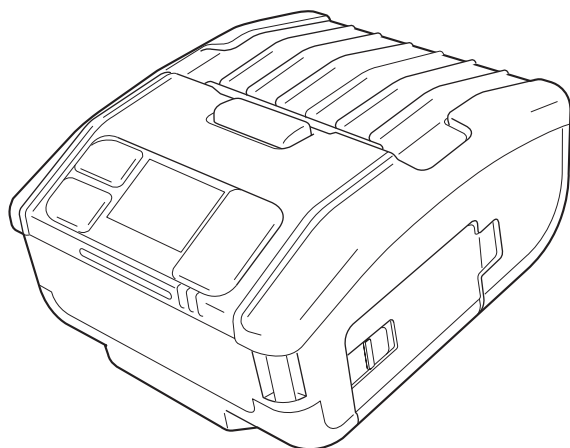
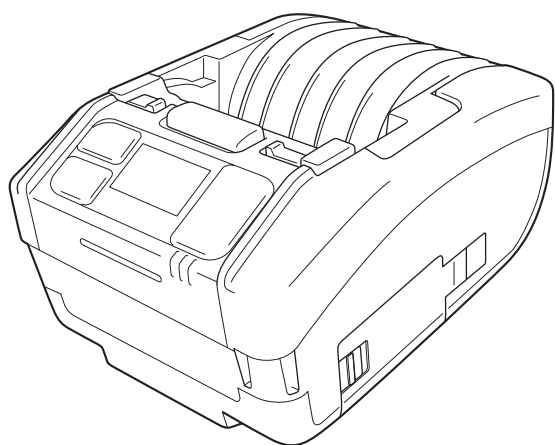


Betjeningsvejledning

Mobil printer

PW208NX / PW208mNX



Indledning

Tak, fordi du købte denne mobile printer PW208NX/PW208mNX (herefter kaldet "printeren"). Denne vejledning giver grundlæggende oplysninger om, hvordan man håndterer denne printer i en kort periode.

Læs vejledningen grundigt for at forstå hver eneste funktion, inden printerens tages i brug.

Billederne og undermenuerne i denne vejledning viser PW208NX, medmindre andet er angivet. For PW208mNX kan enkelte billeder og undermenuer afvige, men den grundlæggende håndteringsmåde er den samme.

På grund af ændringer i specifikationerne kan billeder og undermenuskærbilleder i denne vejledning adskille sig fra det, der faktisk vises på printerens skærm.

Bemærkninger

- (1) Alle uautoriserede hele og delvise gengivelser af indholdet i dette dokument er strengt forbudt.
- (2) Specifikationer og indhold i dette dokument kan ændres uden varsel.

Brug kun de leverede produkter, der er specificeret af SATO.

Bemærkning om registrerede varemærker eller varemærker, der tilhører andre virksomheder

- QR Code er et registreret varemærke tilhørende DENSO WAVE INCORPORATED.
- Wi-Fi® er et registreret varemærke tilhørende Wi-Fi Alliance.
- Wi-Fi Direct™, Wi-Fi Protected Setup™, WPA™ og WPA2™ er registrerede varemærker tilhørende Wi-Fi Alliance.
- iOS er et varemærke eller et registreret varemærke, der tilhører Cisco Corporation i USA eller andre lande og som anvendes med tilladelse fra dem.
- Bluetooth er et varemærke tilhørende Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. Al SATO Corporations brug af ordet Bluetooth og logoer sker i henhold til en licensaftale med Bluetooth SIG.

Anden udgave: Marts 2018

Første udgave: Okt.2017

©2018 SATO Corporation

Regulatorisk godkendelse

Vi advarer dig om, at ændringer eller udbedringer, der ikke udtrykkeligt er godkendt af den part, der er ansvarlig for overensstemmelse, kan ophæve din ret til at anvende udstyret.

Denne enhed er i overensstemmelse med afsnit 15 i FCC-reglerne. Brug af enheden er genstand for de følgende to forhold: (1) denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed skal modtage alle former for interferens, herunder interferens der kan forårsage uønsket drift.

Dette udstyr er blevet testet og overholder grænserne for digitalt udstyr i klasse B i henhold til afsnit 15 i FCC-reglerne. Disse grænser er designet til at give rimelig beskyttelse mod skadelige interferens i en almindelig installation. Dette udstyr genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og anvendes i henhold til instruktionerne, kan det forårsage skadelig interferens på radiokommunikationer.

Der er imidlertid ingen garanti for, at der ikke vil opstå interferens i en bestemt installation.

Hvis udstyret forårsager skadelig interferens på tv- eller radiomodtagelse, hvilket kan afgøres ved, at man tænder og slukker enheder, opfordrer vi brugere til at forsøge at udbedre interferensen på en af de følgende måder:

- Flyt modtager antennen.
- Øg afstanden mellem enheden og modtageren.
- Tilslut udstyret til en anden kontakt, end den, hvor modtageren er tilsluttet.
- Rådfør dig med forhandleren eller en erfaren radio-/tv-tekniker for hjælp.

Der skal anvendes afdækkede kabler for at overholde emissionsgrænserne.



ADVARSEL Bortskaffelse af gammelt elektrisk og elektronisk udstyr (relevant i EU og andre europæiske lande med affaldssorteringssystemer)

Et produkt, der er markeret med dette symbol, enten på selve produktet eller emballagen, må ikke bortskaffes som husholdningsaffald. Det skal i stedet afleveres på et relevant indsamlingssted til genbrug af elektrisk og elektronisk udstyr i henhold til de lokale bestemmelser.

Upassende bortskaffelse af dette produkt kan forårsage skade på miljøet og den almene sundhed. Genbrug af materialer vil hjælpe med at bevare de naturlige ressourcer og bidrage positivt til samfundet.

For yderligere oplysninger om genbrug af dette produkt henvises til din lokale kommune, det relevante renovationsselskab eller den forhandler, du har købt produktet af.

① I de følgende miljøer kan denne enhed forårsage radiointerferens, der kan resultere i udskrivningsforsinkelser eller i deaktivering af printeren.

Eksempler:

- Miljøer, hvor der anvendes industrielt, videnskabeligt eller medicinsk udstyr (f.eks.: mikroovn).
- Miljøer, hvor der er placeret radioer eller lavstrømsradioer omkring enheden.
- Miljøer, hvor der er mange metalprodukter.

② Netværksforbindelsen kan blive ustabil afhængigt af radiomiljøet. Hvis det bliver ustabilt, foretages en ny bearbejdning eller andre modforanstaltninger med den applikation, du bruger.



Bluetooth er et varemærke tilhørende Bluetooth SIG, Inc., U.S.A.

AI SATO Corporations brug af ordet Bluetooth og logoer sker i henhold til en licensaftale med Bluetooth SIG.

Wi-Fi Certified



Indholdsfortegnelse

Sikkerhedsforholdsregler	3
Forholdsregler for håndtering	10
Kontrollér det medfølgende tilbehør	11
1 Før du går i gang	12
1.1 Delidentifikation	12
1.2 Opladning af batteriet	14
1.2.1 Isættelse af batteriet	14
1.2.2 Opladning med vekselstrømadapter (ekstratilbehør)	15
1.2.3 Opladning med ladestation (ekstratilbehør)	15
1.2.4 Opladning med batterilader (ekstratilbehør)	18
1.3 Indføring af mediet	19
1.4 Display	20
1.4.1 Normal tilstand	20
1.4.2 Fejlmeddelelsetilstand	20
1.4.3 Indstillingstilstand	20
1.5 Ikon	21
1.5.1 Statusikon	21
1.5.2 Fejlikon	25
1.6 LED-lysmønster	27
1.6.1 Normal tilstand	28
1.6.2 Energibesparende tilstand	29
1.7 Fordelingstilstand (kun PW208NX)	30
1.7.1 Ændring til fordelingstilstand	30
1.7.2 Ændring af tilstand fra fordelingstilstand	31
2 Opstart af printeren	32
2.1 Opstart og slukning af printeren	32
2.1.1 Printeropstart	32
2.1.2 Slukning af printer	33
2.2 Normal tilstand	34
2.2.1 Online (klar til udskrivning) og udskrivning	34
2.2.2 Offline (stop) og Pause (stop udskrivning)	35
2.2.3 Annullering af printjob	35
2.3 Justeringstilstand	36
2.3.1 Skærbilledovergang til justeringstilstand	36
2.4 Indstillingstilstand	37
2.4.1 Log på indstillingstilstanden	37
2.4.2 Handlinger i skærbillederne for indstillingstilstand	38
2.4.3 Identifikation af undermenuer	39
2.4.4 Indstillings-skærbillede (Værdiindtastning)	40
2.4.5 Indstillings-skærbillede (indstillingspunkt)	41
2.5 Træstruktur for indstillingsmenuen	42

2.6	Detaljer i skærmbilledet for indstillingsmenuen	50
2.6.1	Udskrivningsmenu.....	50
2.6.2	Grænseflademenu.....	68
2.6.3	Batterimenu	88
2.6.4	Menuen Applikationer.....	90
2.6.5	Systemmenu	104
2.6.6	Menuen Værktøjer.....	114
2.6.7	Oplysningsmenuen.....	125
2.7	List of Initial Value.....	128
2.7.1	Printing Menu	128
2.7.2	Interface Menu	130
2.7.3	Battery Menu	133
2.7.4	Applications Menu	133
2.7.5	System Menu	135
2.7.6	Tools Menu	136
2.8	Konfiguration af printerindstillinger fra en internetbrowser.....	137
2.8.1	Adgang til internetkonfigurationssiden.....	137
2.8.2	Instrumentpanel.....	138
2.8.3	Indstillinger	140
2.8.4	Værktøjer.....	142
2.8.5	Certifikater	143
3	Fejlfinding	144
3.1	Fejlmeddelelsestilstand.....	144
3.1.1	Fejlmeddelelser	144
3.1.2	Status-LED-indikator	144
3.1.3	Fejl-summelyd	144
3.2	Fejlliste.....	145
3.2.1	Sådan læses kommandofejloplysninger.....	150
3.3	Liste over advarselsikoner	152
3.4	Notifikationer	153
4	Valgfrit tilbehør	154
5	Rengøring.....	155
	Skrivevalse	155
	Printerhoved	155
	Medieskinne	155
6	Basic Specifications.....	156
6.1	Printer Specifications	156
6.2	Media Specifications.....	161
6.3	Charging Cradle (Optional) Specifications.....	162
7	Support.....	163


Sikkerhedsforanstaltninger


Sikkerhedsforholdsregler

Dette afsnit forklarer, hvordan man sikkert betjener printeren. Vær opmærksom på at læse og forstå alle instruktioner omhyggeligt, inden du installerer og anvender printeren.

Piktogramsymboler

Denne betjeningsvejledning og printeretiketterne anvender et bredt udvalg af piktogramsymboler. Disse symboler viser sikkerheden og korrekt anvendelse af printeren, samt hvordan man undgår skader på andre og på ting. Symbolforklaringen er følgende:

 Advarsel	Hvis man ignorerer de instruktioner, der er markeret med dette symbol og anvender printeren forkert, kan det resultere i død eller alvorlige skader.
--	--

 Forsigtig	Hvis man ignorerer de instruktioner, der er markeret med dette symbol og anvender printeren forkert, kan det resultere i personskader eller skader på ejendom.
---	--

Piktogramsymboler






















△ Piktogrammet betyder "Vær forsigtig". Dette piktogram inkluderer et specifikt advarselssymbol (eksempelvis viser det venstre symbol elektrisk stød).





















⊘ Piktogrammet betyder "Må ikke foretages". Dette piktogram inkluderer et specifikt forbudt symbol (eksempelvis viser det venstre symbol, "Adskil ikke produktet").



● Piktogrammet betyder "Må ikke foretages". Piktogrammet inkluderer et specifikt symbol for påkrævet handling (eksempelvis viser symbolet til venstre, at "Frakobl strømmen fra stikket").

 ADVARSEL	
 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Brug ikke anden spænding, end den der er angivet. • Brug ikke anden spænding, end den der er angivet. Hvis du gør det, kan det forårsage brand eller elektrisk stød.
  	<ul style="list-style-type: none"> ■ Undlad at putte genstande ind i produktet • Undlad at placere eller tabe metal- eller brandbare objekter ind i produktets åbninger (kabeludtag osv.). Hvis der kommer fremmedlegemer ind i produktet, skal det øjeblikkeligt slukkes på kontakten, ledningen tages ud af stikket og du skal kontakte din SATO-forhandler eller et teknisk supportcenter. Anvendes produktet under disse forhold, kan det forårsage brand eller elektrisk stød.
  	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sådan håndteres strømledningen • Undlad at beskadige, bukke eller ændre ledningen. Placer heller ikke tunge genstande på ledningen, opvarm den ikke og træk ikke i den, da det kan beskadige strømledningen og forårsage brand eller elektrisk stød. • Hvis ledningen bliver beskadiget (kernen blotlægges, kabler bukket osv.), skal du kontakte din SATO-forhandler eller det tekniske supportcenter. Anvendes ledningen under disse forhold, kan det forårsage brand eller elektrisk stød. • Undlad at ændre, bøje, sno eller trække i ledningen. Anvendes ledningen i en sådan stand, kan det forårsage brand eller elektrisk stød.
  	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hvis produktet tabes eller går i stykker • Hvis produktet tabes eller går i stykker, skal det øjeblikkeligt slukkes på kontakten, ledningen tages ud af stikket og du skal kontakte din SATO-forhandler eller et teknisk supportcenter. Anvendes produktet under disse forhold, kan det forårsage brand eller elektrisk stød.
 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Undlad at bruge produktet, når den opfører sig usædvanligt. • Hvis du fortsætter med at bruge produktet, når det opfører sig usædvanligt, som hvis der eksempelvis siver røg eller lugt fra den, kan det resultere i brand eller elektrisk stød. Sluk øjeblikkeligt på kontakten, tag ledningen ud af stikket og kontakt din SATO-forhandler eller et teknisk supportcenter for reparation. Det er farligt for kunden at forsøge at reparere det, så forsøg på ingen måde dette selv.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anvend ikke produktet på farlige steder • Produktet er ikke eksplosionssikkert. Må ikke anvendes i et potentielt eksplosivt miljø.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Må ikke placeres et ustabilt sted • Undlad at placere produktet på et ustabilt sted som eksempelvis et træbord eller på skrå overflader eller steder, der er genstand for stærke vibrationer. Hvis produktet falder ned eller vælter, kan det forårsage personskader.
  	<ul style="list-style-type: none"> ■ Placer ikke beholdere der er fyldt med vand eller andre væsker på produktet • Placer ikke blomstervaser, kopper eller andet, der indeholder væsker som eksempelvis vand eller kemikalier eller små metal objekter i nærheden af produktet. Hvis de spildes eller kommer ind i produktet, skal det øjeblikkeligt slukkes på kontakten, ledningen tages ud af stikket og du skal kontakte din SATO-forhandler eller et teknisk supportcenter. Anvendes produktet under disse forhold, kan det forårsage brand eller elektrisk stød.

 ADVARSEL	
	<p>■ Tilslutning af yderligere kabler eller valgfrie enheder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inden der tilsluttes et valgfrit kabel eller en enhed til produktet, skal du sørge for at slukke for strømmen på produktets tænd-/sluk-knap og på den valgfrie enhed. Hvis de to enheder tilsluttes, mens strømmen er tilsluttet, kan man risikere, at en valgfri enhed pludselig bevæger sig eller der kan indtræffe andre uventede ting, hvilket resulterer i skader, elektrisk stød eller fejlfunktion. • Når det valgfrie kabel eller de valgfrie enheder installeres, skal man sikre, at man ikke foretager fejl i retningen og i installationstrinnene. Hvis du gør det, kan det forårsage brand, personskader eller defekter. • Undlad at bruge andre end de medfølgende kabler eller de kabler, der er specificeret. Ellers risikerer man røg fra kablerne, ild eller defekter.
  	<p>■ Vekselstrømadapter/batterioplader (valgfri)/Ladestation (valgfri)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brug kun den specifikke vekselstrømadapter/batterilader/ladestation. Bruges en anden kan det skabe fare for ild eller elektrisk stød. • Brug aldrig batteriopladeren med andre batterier, med mindre de er specificeret. Dette kan skade batteriet, forårsage lækage, ild eller elektrisk stød.
 	<p>■ Håndtering af vekselstrømadapteren</p> <ul style="list-style-type: none"> • Udlad at beskadige, bukke eller ændre vekselstrømadapteren. Hvis du placerer en tung genstand på vekselstrømadapteren eller opvarmer, bøjer, snor eller trækker i vekselstrømadapteren, kan den blive beskadiget, hvilket kan forårsage ild eller elektrisk stød. • Hvis vekselstrømadapteren bliver beskadiget (ledningerne blottes eller ødelægges), skal du kontakte din SATO-forhandler eller det tekniske supportcenter. Hvis du bruger produktet under disse forhold, kan det forårsage brand eller elektrisk stød.
   	<p>■ Batteriet</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forsøg aldrig at adskille batteriet eller at ændre det, eller at lodde på det. • Udsæt aldrig batteriet for direkte flammer, kast det ikke i ilden og foretag ikke handlinger, der kan kortslutte det. • Når batteriet oplades, skal du sørge for at bruge produktet eller den angivne batterioplader. • Lad ikke batteriet blive vådt, hverken af vand eller andre væsker. • Tab eller smid ikke batteriet for at undgå skader. • Hvis du bemærker usædvanlig lugt, deformation, væskelækage eller andre usædvanlige forhold under brug, opladning eller opbevaring, skal du øjeblikkeligt holde inde med at bruge produktet for at undgå ild, personskade eller elektrisk stød.
 	<p>■ Undlad at skille produktet ad.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Undlad at skille produktet ad eller ændre på det. Hvis du gør det, kan det forårsage brand eller elektrisk stød. Bed din SATO-forhandleren eller det tekniske supportcenter om at foretage interne inspektioner, justeringer og reparationer.
	<p>■ Vedrørende tilskæringsenheden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Undlad at røre ved tilskæringsenheden med hænderne og placer ikke genstande i tilskæringsenheden. Hvis du gør det, kan det forårsage skader.
 	<p>■ Betjen ikke enheden med våde hænder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Betjen ikke strømkontakten, udskift ikke batteriet og fjern ikke vekselstrømadapteren med våde hænder. Gør du det, kan du risikere elektrisk stød.
 	<p>■ Brug af renevæske til printhead</p> <ul style="list-style-type: none"> • Det er forbudt at anvende ild eller varme i nærheden af renevæsken til printerhovedet. Undlad på det kraftigste at varme produktet eller udsætte det for flammer. • Hold væsken udenfor børns rækkevidde for at undgå, at de drikker det. Hvis et barn ved et uheld drikker væsken, skal du øjeblikkeligt kontakte en læge.

⚠ ADVARSEL



■ Printerhoved

- Printerhovedet bliver varmt efter udskrivning. Vær forsigtig med ikke at røre det, når du skifter medie eller foretager rengøring lige efter udskrivning, så du undgår at blive forbrændt.
- Hvis du rører kanten af printerhovedet med de bare hænder, kan det forårsage skader. Vær forsigtig med ikke at komme til skade, når du skifter medie eller foretager rengøring.
- Kunden bør ikke udskifte printheadet. Gøres dette, kan det forårsage skader, forbrændinger eller elektrisk stød.



⚠ FORSIGTIG



■ Må ikke placeres i områder med høj luftfugtighed.

- Anbring ikke produktet i områder med høj luftfugtighed, eller hvor der kan dannes kondens. Hvis der dannes kondens, skal du øjeblikkeligt slukke for produktet og vente med at anvende det, til det er tørt. Hvis du bruger produktet, mens der er kondens, kan det forårsage elektrisk stød.



■ Strømforsyning

- En vekselstrømsadapter kan blive varm. Vær forsigtig med ikke at brænde dig.
- En vekselstrømadapter (valgfri) er eksklusiv for dette produkt. Den må ikke anvendes med andre elektriske enheder.
- Når vekselstrømadapteren tages ud af stikket, skal du sikre dig, at du holder på stikket. Hvis du trækker i selve ledningen kan det bløtlægge eller ødelægge de indvendige ledningsdele og forårsage brand eller elektrisk stød.
- Anbring ikke en vekselstrømadapter i nærheden af en varm enhed. Hvis vekselstrømadapteren placeres i nærheden af varme enheder, kan det forårsage, at vekselstrømadapterens hus smelter og det kan forårsage brand eller elektrisk stød.



■ Strømledning og -kabel

- Når en strømledning eller et kabel tages ud af stikket, skal du sikre dig, at du holder på stikket. Hvis du trækker i selve ledningen eller kablet kan det bløtlægge eller ødelægge de indvendige ledningsdele og forårsage brand eller elektrisk stød.
- Anbring ikke en ledning eller et kabel i nærheden af en varm enhed. Hvis ledningen eller kablet placeres i nærheden af varme enheder, kan det forårsage, at de smelter og det kan forårsage brand eller elektrisk stød.



■ Håndtering af en vekselstrømadapter (valgfri) når produktet flyttes

- Når produktet bæres, skal vekselstrømadapteren tages ud af stikket i væggen. Hvis en vekselstrømadapter ikke frakobles, kan den blive beskadiget, hvilket kan forårsage ild eller elektrisk stød.

FORSIGTIG



■ Udskiftning af batteripakken

- Brug kun den angivne batteripakke.
- Når batteriet udskiftes, skal du sørge for at installere pakke i den rette retning. Ukorrekt placering af batteriet skaber fare for personskader eller skader på omgivelserne og kan skabe eksplosioner.
- Udskift med et lille genopladeligt batteri (lithium-ion-batteri). Anvend isolering på det gamle batteri ved at forsegle kontakten med tape eller lignende og bed vores salgsrepræsentanter eller et servicecenter om, at der tages foranstaltninger for at sikre genbrug af genanvendelige materialer.
Undlad at placere batteriet sammen med andre batterier som eksempelvis tørbatterier.
- Levetidsforventningerne for et lithium-ion-batteri varierer afhængigt af brugen. Vi anbefaler, at du udskifter batteriet efter 300 ladecykler eller 3 år fra den første brug, hvad der end kommer først.
- Hvis du bemærker buler eller revner i batteriet, der er forårsaget af stærke påvirkninger eller slag, skal du øjeblikkeligt holde op med at bruge det og udskifte det med et nyt. Fortsat brug under disse omstændigheder kan føre til unormal overophedning eller brand.



■ Indføring af medie

- Når der indføres et medie, skal du passe på ikke at få fingrene i klemme mellem valse og indføringsenheden.



■ Coveret

- Pas på, du ikke får fingrene i klemme, når du åbner eller lukker coveret. Pas også på, at coveret ikke glider af og falder ned.



■ Når produktet ikke bruges i længere tid

- Når produktet ikke anvendes i længere tid, skal ledningen tages ud af vekselstrømadapteren for at opretholde sikkerheden.

















■ Vedligeholdelse og rengøring

- Når produktet vedligeholdes og rengøres, fjernes batteripakken fra produktet og vekselstrømadapteren tages ud af stikket for at opretholde sikkerheden.

Sikkerhedsforholdsregler for batterier

Vær altid opmærksom på de følgende sikkerhedsforanstaltninger for batteribrug.

Forkert håndtering af batteriet kan forårsage elektriske stød, batterilækage, overophedning, røg, brud eller ild.

 ADVARSEL	
	Levetidsforventningerne for et lithium-ion-batteri ("batteriet") varierer afhængigt af brugen. Vi anbefaler, at du udskifter batteriet efter 300 ladecykler eller 3 år fra den første brug, hvad der end kommer først.
	Hvis du bemærker buler eller revner i batteriet, der er forårsaget af stærke påvirkninger eller slag, skal du øjeblikkeligt holde op med at bruge det og udskifte det med et nyt. Fortsat brug under disse omstændigheder kan føre til unormal overophedning eller brand.
	Undlad at skille batteriet ad eller ændre på det.
	Brug en vekselstrømadapter, specificeret af SATO Corporation, når batteriet oplades i produktet.
	Placer ikke batteriet i ild og anvend ikke varme på batteriet.
	Placer ikke batteriet i nærheden af ild, komfurer, eller andre steder med høje temperaturer (over 60° C (140° F)) som eksempelvis inde i lukkede biler, der er placeret i solen.
	Oplad og aflad ikke batteriet i nærheden af brændbare materialer.
	Tilslut ikke batteriets positive (+) og negative (-) terminaler til andre ledende materialer om eksempelvis metalledninger. Undlad at bære eller opbevare batteriet sammen med halskæder, hårnåle eller andre metalgenstande for at undgå kortslutning af batteriet.
	Når batteriet tilsluttes et jævnstrømsudtag som eksempelvis en cigarettænder eller lignende, skal der altid anvendes den korrekte lader.
	Undlad at nedsænke batteriet i væske og væd det ikke med vand, havvand eller andre væsker.
	Smid eller tab ikke batteriet og udsæt det ikke for kraftige påvirkninger eller slag.
	Undlad at gennembore batteriet med skarpe genstande som eksempelvis negle og undgå at slå på batteriet med en hammer eller at træde på det.
	Gnid ikke øjnene, hvis der lækker batterisyre ud, så det kommer i kontakt med øjnene. Skyl grundigt med rent postevand og søg øjeblikkeligt lægehjælp.

ADVARSEL



Hvis opladningen ikke er færdig efter en specifik tid, fjernes batteriet fra produktet eller opladeren og opladning standses.



Hvis du bemærker en usædvanlig lugt, varme, misfarvning, deformation, væskelækage eller andre særtegn, du ikke er vant til ved brug, opladning eller opbevaring af batteriet, skal følgende foretages med det samme.

- Tag ledningen ud af vekselstrømuttaget.
- Sluk for produktet.
- Fjern batteriet fra produktet eller opladeren. Hold batteriet væk fra ild og undgå at bruge det. Ellers kan det resultere i ild, forbrændinger, skader eller elektriske stød.

FORSIGTIG



Oplad batteriet i det anbefalede temperaturinterval mellem 5° C til 35° C (41 til 95° F).



Opbevar batteriet uden for små børns rækkevidde. Sørg for, at batteriet ikke puttes i munden eller sluges.



Rengør med mellemrum terminalerne ved at tørre dem over med en tør klud eller lignende.



Når batteriet opbevares, må det ikke opbevares i følgende tilstande.

- I helt opladet tilstand (en tilstand der kommer lige efter en fuld opladning).
 - I en tilstand hvor der ikke er mere kapacitet (batteriet er så brugt, at det er umuligt at tænde produktet)
- Gøres dette, kan man risikere at batteriet eller levetiden af batteriet forringes. En optimal resterende kapacitet til opbevaring er ca. 40 %.



Selv hvis man ikke forventer at bruge batteriet i længere tid, skal følgende foretages ca. hver sjette måned for at gøre batteriet i stand til at opretholde dets ydelse: oplad batteriet fuldstændigt og brug det til dit produkt, indtil den resterende kapacitet falder til ca. 40 %, hvorefter det fjernes fra produktet og opbevares i et køligt rum med lav luftfugtighed.

Et godt råd inden brug

Hvis du skriver startdatoen ned på batteriets stikker, ved du, hvornår batteriet skal udskiftes.

Forholdsregler for håndtering

Placér printeren på en overflade, der er flad og jævn.

- Placer ikke printeren på en ujævn eller skrå overflade.
I så fald kan produktet vælte.

Placér ikke printeren på et sted, der skaber vibrationer.

- Når printeren opbevares, skal man undgå steder, hvor der er vibrationer.

Hold printeren væk fra høje temperaturer og høj luftfugtighed.

- Når printeren bruges eller opbevares, skal man undgå en placering med høje temperaturer eller luftfugtighed. Høje temperaturer og høj luftfugtighed kan mindske printerens levetid. (Anbefalet temperatur: 10 til 30° C (50 til 86° F))

Undgå støv.

- Placér ikke printeren på et sted, hvor den udsættes for støv. Det kan forårsage skader eller mindske printerens levetid.

Lad ikke strømme komme fra et stik i nærheden af et varmelegeme eller et køleskab.

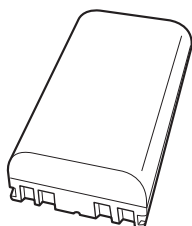
- Lad ikke strømme komme fra kilder, der er placeret i nærheden af elektriske enheder, der kræver en del strøm. Spændingsreduktion kan forårsage defekter eller fejl.

Kontrollér det medfølgende tilbehør

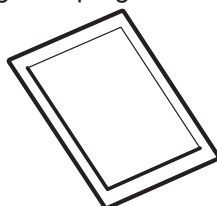
Kontrollér det medfølgende tilbehør.

Hvis der mangler noget, kontaktes din SATO-forhandler eller det tekniske supportcenter.

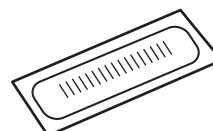
Batteri



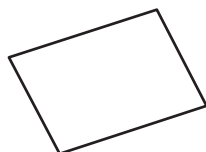
Global
garantiprogramfolder



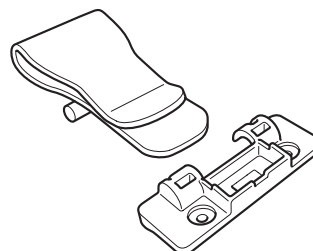
BD-adressesticker



Hurtig-vejledning
Hent vejledning
Sikkerhedsinstruktioner
MFi-licensoplysninger



Bælteklips (et par)
(kun PW208NX)



Skruer (2)
(kun PW208NX)



* Vekselstrømadapter er valgfri.

▲ Behold garantien og emballagen

Printeren er garanteret til normal drift i seks måneder efter installationen, og reparationer er gratis.

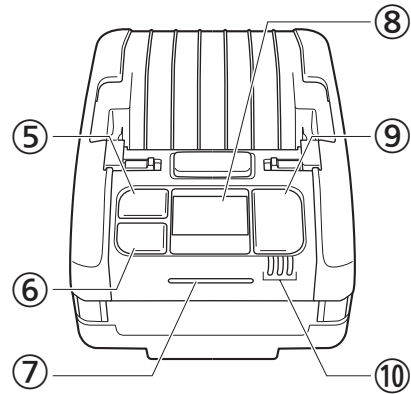
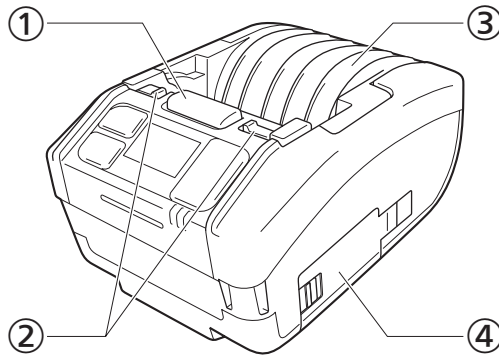
Behold emballagen og foringsmaterialet til denne printer. Når der anmodes om reparationer, skal printerens pakkes i den oprindelige kasse med det oprindelige foringsmateriale ved forsendelse.

1

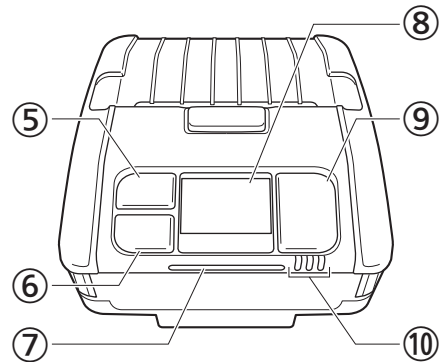
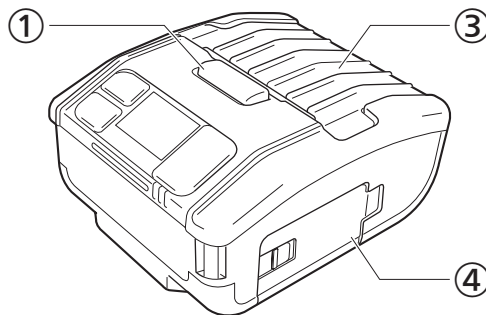
Før du går i gang



1.1 Delidentifikation


PW208NX



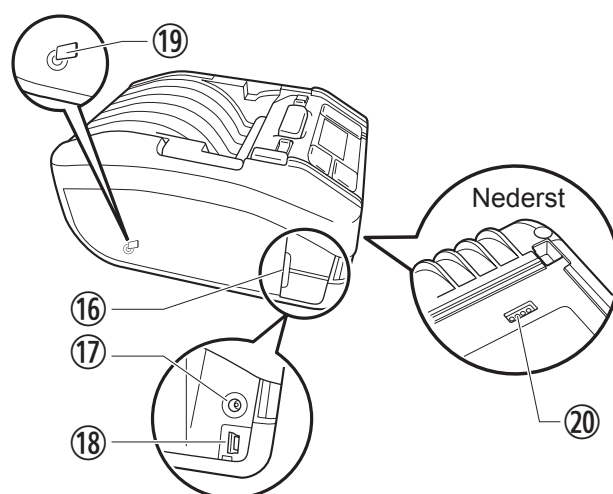
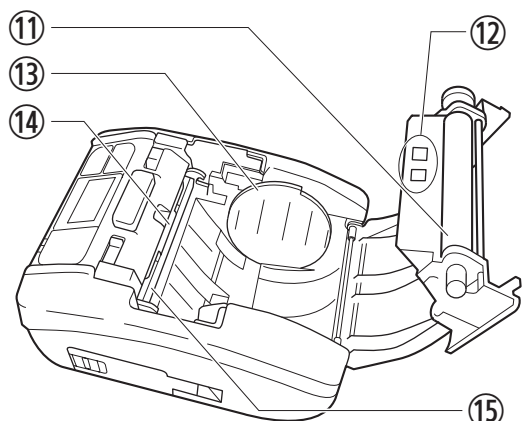
PW208mNX



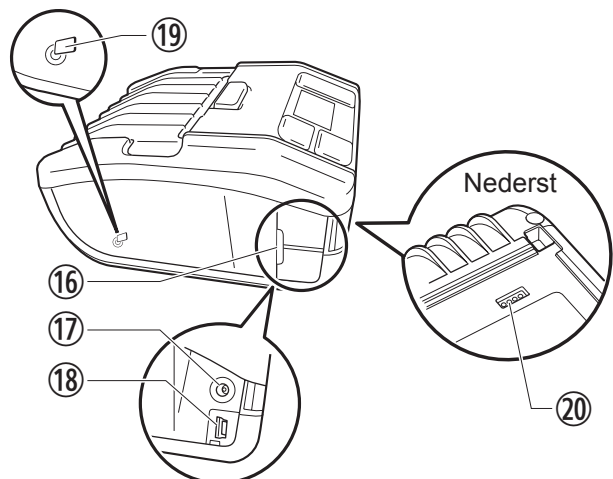
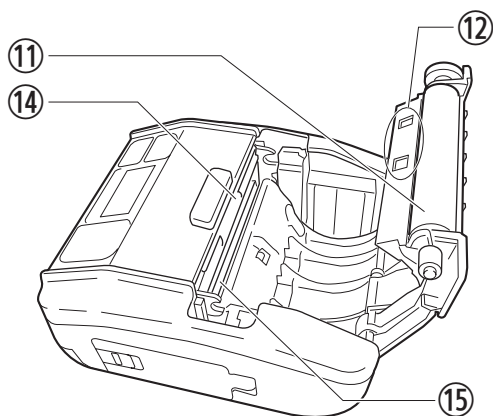
- ① Knap for cover er åbent
- ② Skiftegreb til fordelingstilstand (kun PW208NX)
- ③ Cover
- ④ Battericover
- ⑤  (Medietilførsel/start)-knap
- ⑥  (Print/Vælg)-knap

- ⑦ Status-LED-indikator
- ⑧ Display
- ⑨  (Tænd-/sluk)-knap
- ⑩ LED-indikator for batteriniveau

PW208NX



PW208mNX



- ⑪ Skrivevalse (konsumvare)
- ⑫ Mediesensorer
- ⑬ Medieskinne (kun PW208NX)
- ⑭ Tilskæringsenhed
- ⑮ Printhead (konsumvare)
- ⑯ Grænsefladecover

- ⑰ Jævnstrømsstik (vekselstrømstik)
- ⑱ USB-stik
- ⑲ NFC intern antenne
- ⑳ Opladningsterminal til ladestation (ekstratilbehør)
Når printeren afsendes fra fabrikken, fastgøres en sort beskyttelse med ordene "CRADLE ACCESS" (TIL LADESTATION) på terminalen. Når der anvendes en ladestation til at oplade printeren, fjernes denne forsegling.

* Skrivevalsen fører mrækatrullen.
Printheadet udskriver på mærkatrullen.
Foretag regelmæssig vedligeholdelse da disse dele er beregnet til udskrivning. (👉 side 155)



- Tilskæringsenheden har skarpe kanter. Pas på ikke at skære fingrene.

1.2 Opladning af batteriet

Inden printeren anvendes, bruges den følgende ladeenhed til at oplade det medfølgende batteri.

- Vekselstrømadapter: "1.2.2 Opladning med vekselstrømadapter (ekstratilbehør)" (👉 side 15)
- Ladestation: "1.2.3 Opladning med ladestation (ekstratilbehør)" (👉 side 15)
- Batterilader: "1.2.4 Opladning med batterilader (ekstratilbehør)" (👉 side 18)



- En vekselstrømadapter (ekstratilbehør) og ladestationen (ekstratilbehør) er udelukkende til denne printer. Den må ikke anvendes med andre elektriske enheder. Hvis en vekselstrømadapter, der ikke er den angivne, tilsluttes denne printer, kan det forårsage fejl. Anvend den ikke.
- Hvis batteriet ikke er blevet opladet længe nok, kan det blive ubrugeligt. Oplad batteriet med jævne mellemrum.

1.2.1 Isættelse af batteriet

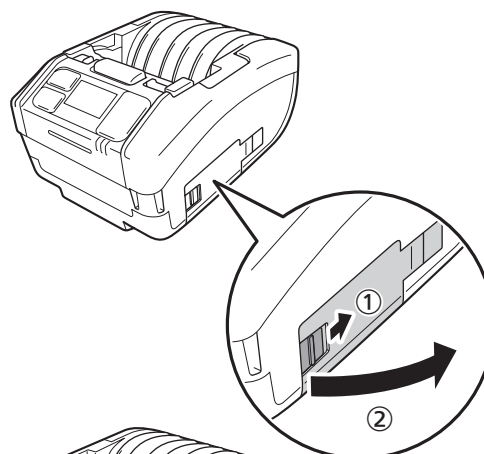
Sluk printeren inden batteriet isættes eller fjernes.

1

Åbn battericoveret.

Skub skyderen af battericoveret (①).

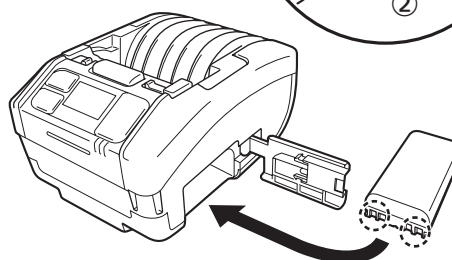
Åbn battericoveret (②).



2

Isæt batteriet.

Isæt batteriet fra terminalsiden.

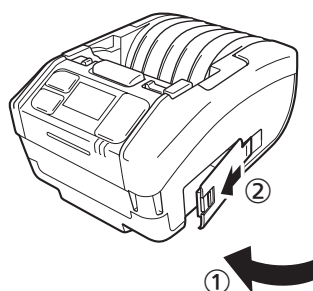


3

Luk coveret.

Luk battericoveret (①).

Skub skderen til battericoveret indtil det lukker (②).



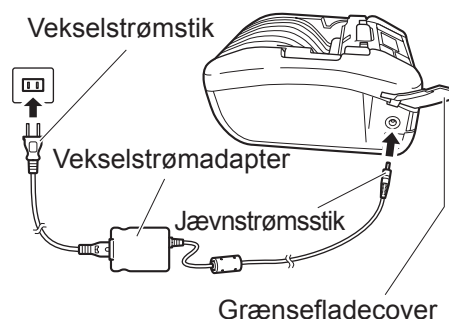
1.2.2 Opladning med vekselstrømadapter (ekstratilbehør)

1 Tilslut vekselstrømadapteren (ekstratilbehør).

Åbn grænsefladecoveret.

Slut jævnstrømsstikket til printeren og vekselstrømsstikket til vekselstrømsstikket.

* Strømsstikkets form varierer afhængigt af den geografiske placering.



2 Opladning påbegyndes.

Underopladning må printeren ikke slukkes.

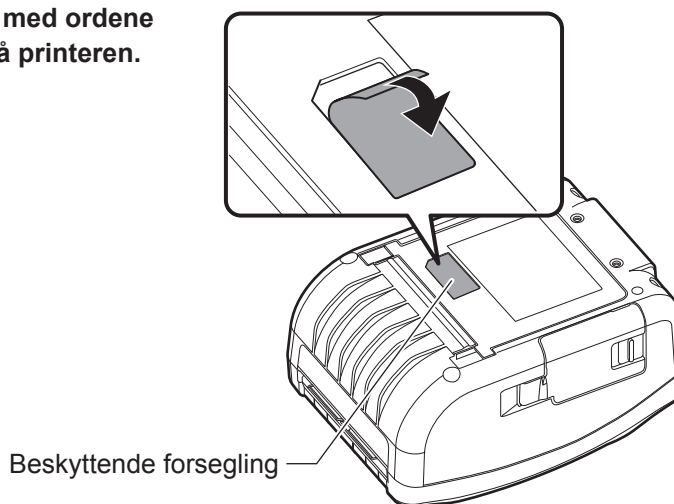
For detaljer om visning under opladning henvises til "Ikon" (👉 side 23).

1.2.3 Opladning med ladestation (ekstratilbehør)

Der findes to typer ladestationer: 1 port ladestation til opladning af en printer og 4 port ladestation til opladning af fire printeren samtidigt (👉 side 154).

Dette afsnit beskriver, hvordan man anvender 1 port ladestationen til at oplade printeren.

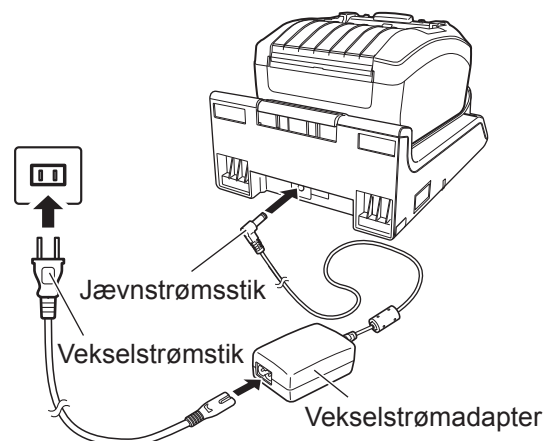
1 Fjern den sorte beskyttelses forsegling med ordene "CRADLE ACCESS" fastgjort nederst på printeren.



2 Tilslutning af den medfølgende vekselstrømadapter til ladestationen.

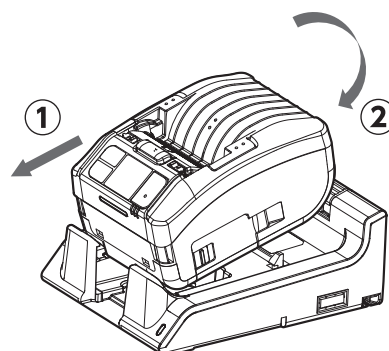
Slut jævnstrømsstikket til ladestationen og vekselstrømsstikket til vekselstrømsstikket.

* Strømsstikkets form varierer afhængigt af den geografiske placering.



3 Slut printeren til ladestationen.

Juster udskydningerne på ladestationen med fordybningerne på forsiden af printeren (①), og bevæg derefter langsomt printeren nedad for at placere den i ladestationen (②).



4 Opladning påbegyndes.

For detaljer om visning under opladning henvises til "Ikon" (☞ side 23).

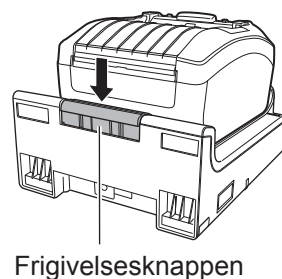
 Bemærk

Bemærkninger til, når du anvender printeren placeret i ladestationen

- Indstil Fuld opladning P-off (☞ side 89) til deaktiveret.
- Aktivering af øko-opladningsfunktionen (☞ side 88) anbefales for at øge batteriets levetid.
- Når printeren anvendes på ladestationen, kan du ikke slukke printeren under opladning. Vil du slukke for printeren, skal du indstille tiden, således at den automatiske slukning (☞ side 110) er i drift, eller du skal fjerne printeren fra ladestationen.

Fjern printeren fra ladestationen

Fjern printeren mens du holder Frigivelsesknappen inde på ladestationen.

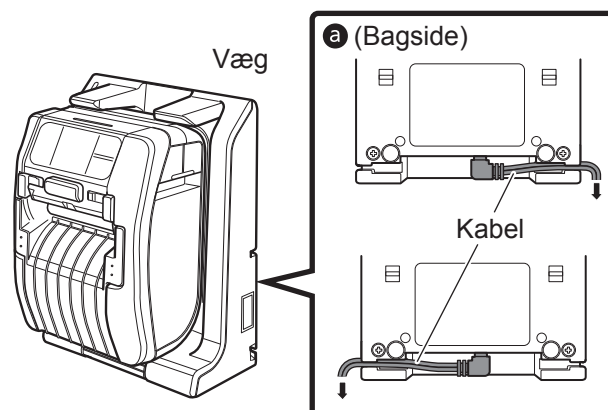


- Placer ladestationen på et sted, hvor den ikke udsættes for vanddryp. Hvis en terminal bliver våd, kan det forårsage ild eller elektrisk stød.

Montering og anvendelse af ladestationen på en væg

Du kan placere printeren på ladestationen installeret på en væg.

Når du monterer ladestationen på en væg, skal du kontrollere retningen, således at de øverste og nederste sider af stationen er placeret som på tegningen nedenfor.




Bemærk følgende, når du bruger printeren placeret i ladestationen, der er monteret på en væg.

- Når ladestationen monteres på væggen, skal det ske lodret på en fald væg, hvor der ikke opnås kontakt. Hvis ladestationen eller printeren falder ned, på grund af kontakt, kan det forårsage skader.
- Lad der være 150 mm eller mere plads omkring ladestationen.
- For at undgå skader, der kan opstå ved fald, fastgøres og fjernes printeren med begge hænder.
- For at undgå skader på vekselstrømadapteren, skal ledningerne føres gennem fordybningerne på bagsiden af ladestationen, inden printeren placeres på væggen **a**.

Bemærk

- Klargør skruerne til at fastgøre ladestationen til væggen.
- Skruerne til at fastgøre ladestationen til væggen skal kunne klare en belastning på 15 kgf (147 N) eller mere. Du skal bruge 4 skruer til at montere en 1 port ladestation og 16 skruer til at montere en 4 port ladestation (en skrues diameter: 4,5 mm (0,2") eller tykkere).
- Vi påtager os intet ansvar for produkter der er faldet ned på grund af utilstrækkelig montering eller en kundes uopsigtighed eller manglende opmærksomhed.

Bemærkninger om opladning

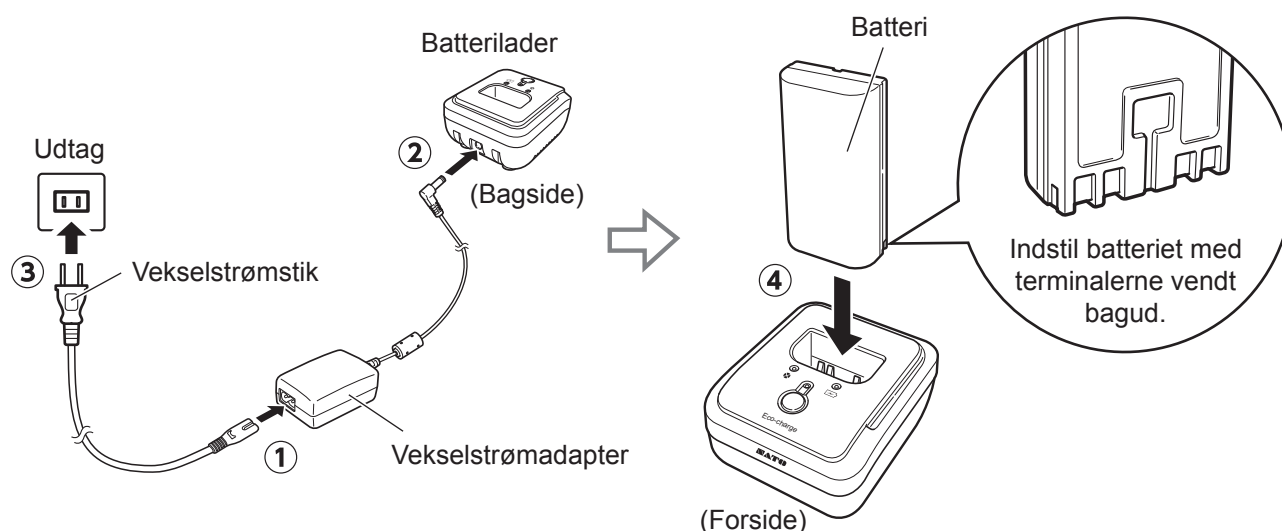
- Hvis knappen  aktiveres under opladning, vises nedenstående fejl.
Fejl 1067 "CHARGING Wait till charging is complete (OPLADNING Vent, indtil opladning er gennemført.)"
- Strømmen tænder automatisk, når en vekselstrømadapter tilsluttes printeren.
- Fjern ikke batteriet under opladning. Hvis batteriet fjernes under opladning, vises nedenstående fejl.
Fejl 1060 "NO BATTERY Please put battery (INTET BATTERI Sæt batteri i.)"
- Selv hvis automatisk slukning er aktiveret, slukker printeren ikke under opladning.
- I fejlstatus for lav batteritilstand kan der ikke foretages udskrivnings- og tilførselshandlinger under opladning.
Vent, indtil der ikke længere er meddelelse om lavt batteriniveau.
- Hvis der opstår batterifejl, må batteriet ikke anvendes. Udskift det.
- Hvis fejlen "No battery" opstår, mens batteriet er installeret i printeren, udskiftes batteriet. For at foretage interne inspektioner, justeringer og reparationer skal du kontakte din SATO-forhandler eller det tekniske supportcenter.
- Hvis printeren går i stå under udskrivning med et slidt batteri og ikke kan genstartes, skal batteriet udskiftes.

1.2.4 Opladning med batterilader (ekstratilbehør)

Fjern batteriet fra printeren og brug batteriladeren til at lade det.

For detaljer henvises til den vejledning, der fulgte med 1ch-batteriladeren.

* Strømkontaktens form varierer afhængigt af den geografiske placering.



Om batterier

- Batteripakken (lithium-ion-batteriet) har en forventet levetid. Selvom batteriet er ladet helt op, bliver dets ydelse med tiden afkortet. Dette er batteriets egenskab og ikke en fejl eller et problem. Vi anbefaler, at du udskifter batteriet efter ca. 300 ladesykluser eller 3 år fra den første brug, hvad der end kommer først.
- Ladetiden (ca. 3 timer) er udelukkende for reference. Den afhænger af temperaturen omkring batteriet eller dets tilstand.
- Hvis du bemærker buler eller revner i batteriet, der er forårsaget af stærke påvirkninger eller slag, skal du øjeblikkeligt holde op med at bruge det og udskifte det med et nyt. Forsat brug under disse omstændigheder kan føre til unormal overophedning eller brand.
- Oplad batteriet på et sted, hvor temperaturen er mellem 5 til 35 °C (41 til 95 °F). Opladning ved højere eller lavere temperaturer kan forårsage batteriforringelse.
- Hvis printeren er for varm eller for kold opbevares batteriet på et sted, hvor temperaturen er mellem 5 til 35 °C (41 til 95 °F) i ca. en time og herefter oplades batteriet. En temperatur mellem 10 og 30 °C (50 til 86 °F) anbefales.
- Når batteritemperaturen bliver højere eller lavere, end den angivne temperatur, går printeren i standby-tilstand for opladning og stopper med at lade.
- Hvis batteriet ikke er blevet opladet længe nok, kan det blive ubrugeligt. Oplad batteriet med jævne mellemrum.
- Opbevar ikke batteriet, mens det er fuldt opladet. Dette kan forringe batteriet.
- Opbevar ikke batteriet ved høje temperaturer. Dette kan forringe batteriet.
- Vi henviser til batteriladermanualen for vejledninger i brugen af batteriladeren.

1.3 Indføring af mediet



- Når mediet indføres skal man passe på ikke at skære fingrene på tilskæringsenheden.

Brug kun de leverede produkter, der er specificeret af SATO.

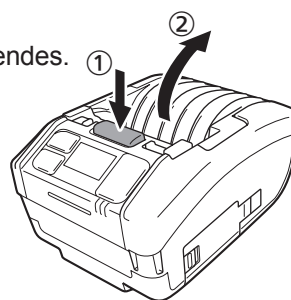
Inden brug kontrolleres printerdriften med det medie, der skal anvendes.

1

Åbn coveret.

Skub cover-knappen (①).

Åbn coveret (②).



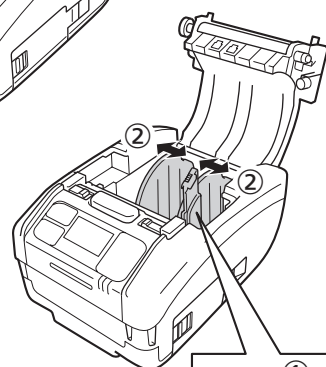
2

Juster medieskinnen. (kun PW208NX)

Skub til grebet (①).

Juster medieskinnen til mediets størrelse (②).

Når du slipper grebet, fastgøres medieskinnen.

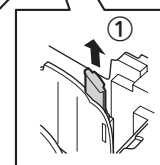
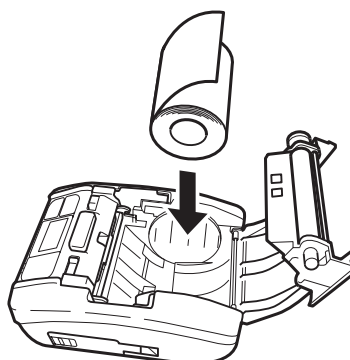


3

Indfør mediet.

Indfør mediet således, at overfladen berører printheadet.

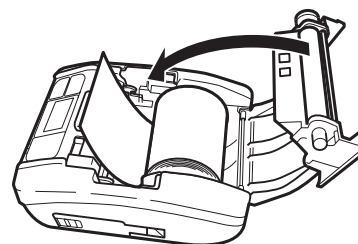
Hvis mediet er svært at indføre, trækkes medierullen tilbage, således at de to ender af rullen bliver jævne.



4

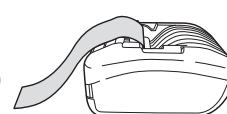
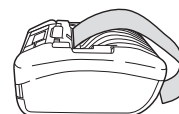
Luk coveret.

Luk coveret, så det hørligt klikker på plads.



 Bemærk

Udskyd mediet i den viste retning.



1.4 Display

Displayet har følgende tre tilstande.

- Normal tilstand
- Fejlmeddelelsestilstand
- Indstillingstilstand

De viste punkter varierer afhængigt af modellen.

1.4.1 Normal tilstand

Displayet vises i normal tilstand.

- ① Viser statusikonet.
- ② Viser det resterende batteriniveau med et ikon og en procentdel (%).
- ③ Viser meddelelsen.
- ④ Viser den samlede tælling.
- ⑤ Viser det store ikon.

For indstilling af det store ikon henvises til "Vis stort ikon" i "2.6.5. Systemmenu" ([☞ side 110](#)).

Normal tilstand



Visning af stort ikon

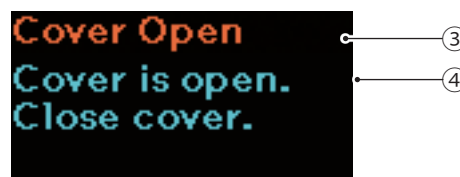


1.4.2 Fejlmeddelelsestilstand

Displayet vises i fejlmeddelelsestilstand.

- ① Viser fejlnummer.
- ② Viser fejlikonet.
- ③ Viser fejltypen.
- ④ Viser hvordan fejlstatus fjernes.

For detaljer vedrørende displayindholdet henvises til "3.1.1 Fejlmeddelelser" ([☞ side 144](#)).



1.4.3 Indstillingstilstand

Dette display vises i indstillingstilstand.

- ① Viser indstillingsmenutypen.
- ② Viser de punkter, der skal indstilles.
- ③ Viser den aktuelle indstillingsværdi.

For detaljer vedrørende displayindholdet henvises til "2.4 Indstillingstilstande" ([☞ side 37](#)).



1.5 Ikon

1.5.1 Statusikon

Ikonerne på displayet viser printerens status.

Antallet af viste ikoner er begrænset. Ikonerne vises ud fra prioritet fra den med højest til den med lavest.







Almindelig visning




Visning af stort ikon



- Printerstatus



















Status Ikoner	Beskrivelse
	Printer er stoppet. (offline)
	Printer modtager data.
	Printer udskriver. (online)
	Printer er midlertidigt stoppet. (offline)
	Printer venter på at det printede medie fordeles. Dette punkt vises kun, hvis der er valgt Fordelingstilstand (☞ side 30) (kun PW208NX) eller uden mærkatpapir i Udskrivningstilstanden (☞ side 52).
	HEX-Dump-tilstanden er aktiveret. Dette punkt vises kun, hvis Aktiveret er valgt i HEX-Dump-tilstanden (☞ side 120).

• Grænsefladeoplysninger

Status ikoner	Stort ikon	Beskrivelse
	--	Dette punkt vises, når printeren er forbundet til en USB-vært.
		Bluetooth er aktiv men ikke tilsluttet.
		Bluetooth er aktiv og tilsluttet.
		Wi-Fi er aktiv men ikke tilsluttet. Dette punkt vises kun, hvis printeren er en trådløs LAN-model.
		Wi-Fi er tilsluttet. Signalniveau: 1 Dette punkt vises kun, hvis printeren er en trådløs LAN-model.
		Wi-Fi er tilsluttet. Signalniveau: 2 Dette punkt vises kun, hvis printeren er en trådløs LAN-model.
		Wi-Fi er tilsluttet. Signalniveau: 3 Dette punkt vises kun, hvis printeren er en trådløs LAN-model.
		Wi-Fi er tilsluttet. Signalniveau: 4 Dette punkt vises kun, hvis printeren er en trådløs LAN-model.
	--	Dette punkt vises, når Wi-Fi Direct er valgt. Dette punkt vises kun, hvis printeren er en trådløs LAN-model.
	--	Dette punkt vises, når USB-hukommelsen er tilsluttet printeren.
	--	NFC er aktiveret.
	--	NFC is deaktiveret.







--: Stort ikon vises ikke.

• Batterioplysninger

Øko-opladning deaktiveret		Øko-opladning aktiveret		Beskrivelse
Status ikoner	Stort ikon	Status ikoner	Stort ikon	
				<p>De viste ikoner indikerer det resterende batteriniveau.</p> <p>Når Øko-opladningsfunktionen er deaktiveret, varierer det viste indhold afhængigt af det resterende batteriniveau.</p> <p>Det resterende batteriniveau vises også i procenter (%) til venstre i ikonet.</p>
				<p>Printeren oplades med en vekselstrømadapter.</p> <p>Når Øko-opladningsfunktionen er deaktiveret, varierer det viste indhold afhængigt af det resterende batteriniveau.</p> <p>Det resterende batteriniveau vises også i procenter (%) til venstre i ikonet.</p>
				<p>Batteriet kan ikke oplades, fordi temperaturen inde i printeren er for høj eller for lav.</p>
				<p>Når  eller  vises, er tiden inde til at udskifte batteriet.</p>



For detaljer vedrørende Øko-opladningsfunktionen henvises til "Øko-opladning" i "2.6.3. Batterimenu" ([↩ side 88](#)).

- Advarselsdisplay

Ikoner	Beskrivelse
	Modtagerbufferen er næsten fuld. Tilgængelig plads til modtagerbuffer er lille. Vent, indtil ikonet forsvinder.
	Der er registreret en kommandofejl. Indikerer, at printdataene kan være forkerte. Kontroller printdataene.
	Der er registreret et ødelagt element ved printhovedet. Afhængigt af printlayoutet kan der vises hovedfejlf.
	IP-adressen kan ikke hentes. Foretag netværksforbindelse og gendan netværksindstillingerne. Når netværksindstillingerne vises korrekt, genstartes printeren.
	Godkendelsen med iOS blev afbrudt. Vent, indtil ikonet forsvinder for en tid (ca. 130 sekunder) og foretag derefter atter Godkendelse med iOS. I løbet af godkendelse med iOS må printeren ikke slukkes og batteriet ikke fjernes.
	Bluetooth-forbindelse til iOS kan ikke etableres på grund af fejl i godkendelseschippen. Derefter skal du kontakte din SATO-forhandler eller det tekniske supportcenter.

For detaljer vedrørende fejl henvises til "3.3 Liste over advarselsikoner" ([☞ side 152](#)).

- Notifikationsvisning

Ikoner	Beskrivelse
	Indikerer tiden til rengøring af printeren. For indstilling af rengøringsinterval henvises til "Notifikationer" i "2.6.5 Systemmenu" (☞ side 105).
	Indikerer tiden til udskiftning af printhoved eller skrivevalse. For indstilling af ændringsinterval henvises til "Notifikationer" i "2.6.5 Systemmenu" (☞ side 105).










For detaljer vedrørende notifikationer henvises til "3.4 Notifikationer" ([☞ side 153](#)).



Ved udskiftning af printhoved eller skrivevalse skal du kontakte din SATO-forhandler eller dit tekniske supportcenter.

1.5.2 Fejlikon

Når der opstår printerfejl, vises fejlstatus på skærmen med et ikon.



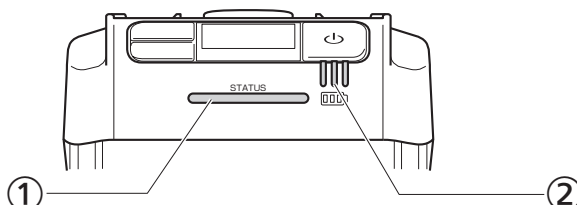
Ikoner	Beskrivelse
	Printerfejl er sporet.
	Programfejl er sporet. Der er sporet en fejl ved skrivning til hukommelsen.
	Printeren modtager større data, end bufferen kan klare (modtagerbuffer er overfyldt). Printeren modtager en ukorrekt protokol.
	Coveret er åbent.
	Der er ikke mere medie.
	Der er registreret en mediestørrelsesfejl.
	Printhovedfejl er sporet.
	Kommandofejl er sporet. CRC-fejl er sporet.
	Temperaturen for printhovedet, printeren eller motoren er blevet højere end toleranceintervallet.

Ikoner	Beskrivelse
	Der er registreret en mediesensorfejl.
	Der er registreret en fejl med Wi-Fi-modulet.
	Der er registreret en fejl med Bluetooth-modulet.
	Oplad batteriet. Batteriet oplades med lav batteristatus.
	Der er registreret forringet batteri.
	Der er registreret batterirelateret fejl (batteriet er ikke isat, batteriet er forringet, batteriet har uregelmæssigheder).
	Mediet sidder fast.

For detaljer vedrørende fejl henvises til "3.2 Fejlliste" ([☞ side 145](#)).

1.6 LED-lysmønstre

Her beskrives lysmønstret i LED'erne.



① Status-LED-indikator

Farve: Blå/rød

Indhold: Printerstatus

Offline: ○

Online: Blå ●

Energibesparende: Blå ◎ Lang

Fejlmeddelelsestilstand: Rød ●

② LED-indikator for batteriniveau

Farve: Grøn

Indhold: Leverer strøm til printeren

Resterende batteriniveau

- Der er fem lys- og blinkemønstre i LED'en

Symbol	Lys- og blinkemønstre	Interval for lys og blink
●	Tændt	--
○	Slukket	--
◎	Blinker	400 ms tændt, 400 ms slukket
◎ Kort	Blinker med kort interval	200 ms tændt, 200 ms slukket
◎ Lang	Blinker med langt interval	100 ms tændt, 1500 ms slukket

1.6.1 Normal tilstand

Tilslutningsstatus for vekselstrømadapter/ladestation	Batteri tilstand	Status (STATUS)	Resterende batteriniveau		
			1(Grøn)	2(Grøn)	3(Grøn)
Ikke tilsluttet	70 % eller mere	–	●	●	●
	40 % eller mere, mindre end 70 %	–	●	●	○
	Mindre end 40 %	–	◎ Kort	○	○
	0 % ^{*1}	Rød ●	○	○	○
	Ikke installeret				
Tilsluttet	Opladning er gennemført.	–	●	●	●
	70 % eller mere	–	●	●	◎
	40 % eller mere, mindre end 70 %	–	●	◎	○
	Mindre end 40 %	–	◎	○	○
	0 % ^{*2}	Rød ●	◎	○	○
	Ikke installeret ^{*3}	Rød ●	○	○	○

–: Varierer afhængigt af printerstatus

*1: Fejl 1043 "Low battery (Lav batteri)"-status

*2: Fejl 1059 "Charging (Opladnings)"-status

*3: Fejl 1060 "No battery (Intet batteri)"-status

1.6.2 Energibesparende tilstand

Printeren går ikke i energibesparende tilstand ved lav batteristandsfejl.

Tilslutningsstatus for vekselstrømadapter/ladestation	Batteri tilstand	Status (STATUS)	Resterende batteriniveau		
			1 (Grøn)	2 (Grøn)	3 (Grøn)
Ikke tilsluttet	70 % eller mere	Blå ☉ Lang	○	○	○
	40 % eller mere, mindre end 70 %	Blå ☉ Lang	○	○	○
	Mindre end 40 %	Blå ☉ Lang	○	○	○
	0 % ^{*1}				
	Ikke installeret				
Tilsluttet	Opladning er gennemført.	Blå ☉ Lang	○	○	○
	70 % eller mere	Blå ☉ Lang	●	●	☉
	40 % eller mere, mindre end 70 %	Blå ☉ Lang	●	☉	○
	Mindre end 40 %	Blå ☉ Lang	☉	○	○
	0 % ^{*2}				
	Ikke installeret ^{*3}				

*1: Fejl 1043 "Low battery (Lav batteri)"-status

*2: Fejl 1059 "Charging (Opladnings)"-status

*3: Fejl 1060 "No battery (Intet batteri)"-status

1.7 Fordelingstilstand (kun PW208NX)

1.7.1 Ændring til fordelingstilstand



- Når fordelingsenheden opsættes, skal man passe på ikke at skære fingrene på tilskæringsenheden.

Brug kun de leverede produkter, der er specificeret af SATO.

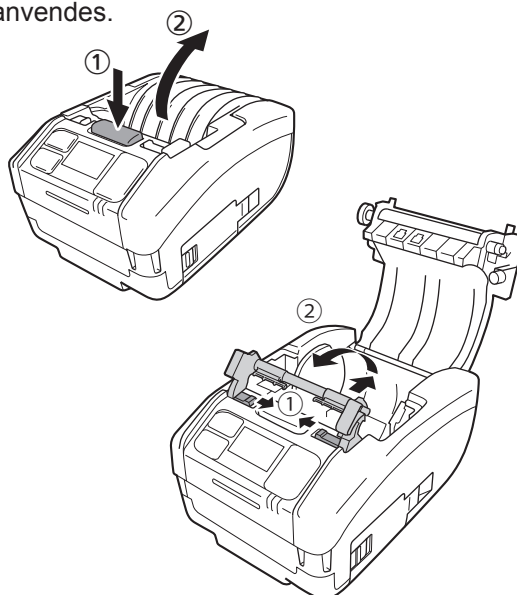
Inden brug kontrolleres printerdriften med det medie, der skal anvendes.

1

Åbn coveret.

Skub cover-knappen (①).

Åbn coveret (②).

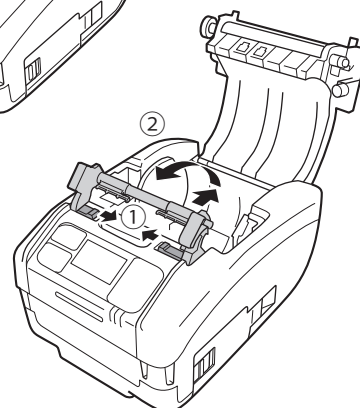


2

Opsæt fordelingsenheden.

Skub fordelingsgrebet (①), og

Opsæt fordelingsenheden (②).

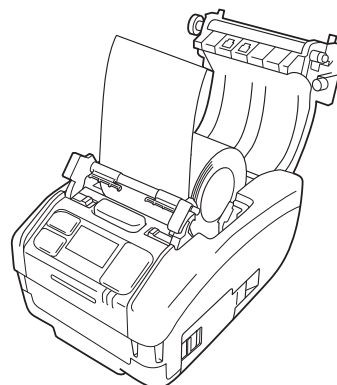


3

Indfør mediet.

Træk mediet ud for et ark og indlæs derefter mediet, så overfladen rører ved printerhovedet.

Hvis mediet er svært at indføre, trækkes medierullen tilbage, således at de to ender af rullen bliver jævne.

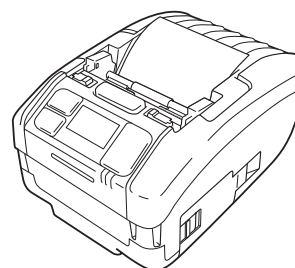


4

Luk coveret.

Sørg for at mediet passer mellem fordelingsenheden og coveret og luk coveret, så det klikker på plads.

Udskrivningstilstanden ([☞ side 52](#)) skifter automatisk til fordelingstilstand, efter opsætning af fordelingsenheden.



1.7.2 Ændring af tilstand fra fordelingstilstand



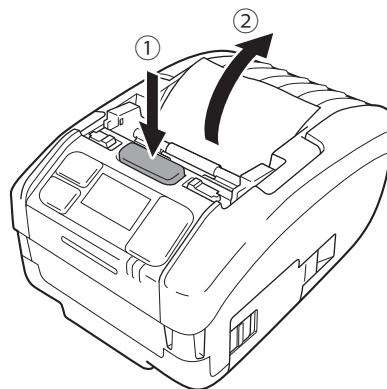
- Når fordelingsenheden opsættes, skal man passe på ikke at skære fingrene på tilskæringsenheden.

1

Åbn coveret.

Skub cover-knappen (①).

Åbn coveret (②).

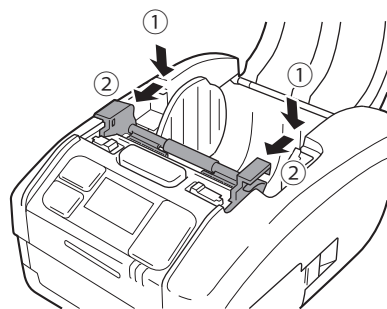


2

Sæt fordelingsenheden tilbage på den oprindelige placering.

Skub ned på begge sider af fordelingsenheden, så de bliver ens justeret (①).

Skub fordelingsenheden fremad, indtil den klkker (②).



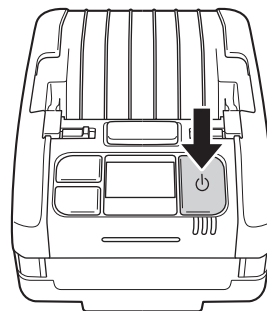
2

Opstart af printeren

2.1 Opstart og slukning af printeren

2.1.1 Printeropstart

- 1 Tryk på knappen .





- 2 "Online" vises (kun i almindelig visning).

Almindelig visning



Visning af stort ikon



Når Deaktiveret er valgt i Online opstart ([side 64](#)), vises "Offline" (kun i almindelig visning) og ikonet . Tryk på knappen  for at skifte til printskærbilledet (online).

Almindelig visning

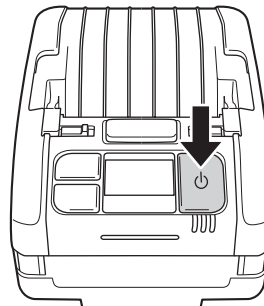


Visning af stort ikon



2.1.2 Slukning af printer

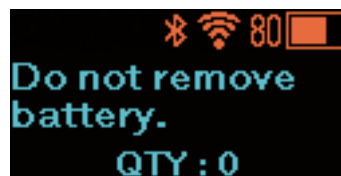
- 1** Tryk på knappen  indtil status-LED-lyset lyser rødt.



- 2** Der vises "Do not remove battery" ("Fjern ikke batteri").

Slukning er i gang. Vent, indtil status-LED-indikatoren slukker med et bip og visningen forsvinder.

Afhængigt af kommunikationsforbindelsesstatussen kan tiden for visning af dette skærbillede være længere.



2.2 Normal tilstand

2.2.1 Online (klar til udskrivning) og udskrivning

Online (klar til udskrivning) skærbillede

Skærbillede for afventning af datamodtagelse.

Almindelig visning



Visning af stort ikon

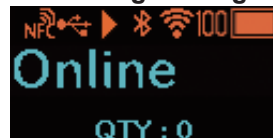


Udskrivningsskærbillede

Skærbillede for udskrivning af mediet.



Ikonet  vises.

Almindelig visning



Visning af stort ikon



Navn på knap og tryk på knap	Skærbillede og printerdrift
	Når der er et printjob i printeren. Ændrer sig til skærbilledet for pause (stopper udskrivning). Når der ikke er et printjob i printeren. Ændrer sig til skærbilledet Offline (stoppet).
	I online (klar til udskrivning) skærbilledet: Når Print igen er indstillet til Aktiveret, begynder printeren at genudskrive dataene i det seneste job. For indstillingerne for Print igen henvises til "Print igen" i "2.6.1 Udskrivningsmenuen" (☞ side 66). I Udskrivningsskærbilledet: Når Fordelingstilstand er indstillet til Manuelt, begynder printeren at udskrive det nye job. For indstillingerne for Fordelingstilstand henvises til "Fordelingstilstand" i "2.6.1 Udskrivningsmenuen" (☞ side 67).

2.2.2 Offline (stop) og Pause (stop udskrivning)

Skærbilledet Offline (stop)

Skærbilledet når et printjob stopper.

■ ikonet vises.

Tryk på knappen ►||/→ for at aktivere udskrivning.

Almindelig visning



Visning af stort ikon



Skærbilledet Pause (stop udskrivning)

Skærbilledet når printeren midlertidigt stopper udskrivningen.

Ikonet ■■ vises.

Almindelig visning



Visning af stort ikon

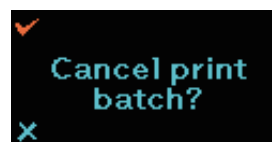


Navn på knap og tryk på knap	Skærbillede og printerdrift
► /→	Ændrer sig til udskrivningsskærbilledet (online).
↵/←	Indfører et medieark.
Tryk og hold knapperne ► /→ og ↵/← nede samtidigt i 2 sekunder eller mere.	Der eksisterer ingen data: Ændrer sig til skærbilledet for indstillingstilstand. Der eksisterer data: Ændrer sig til skærbilledet for Justeringstilstand.
► /→ + ↵/←	Der eksisterer data: Ændrer sig til skærbilledet for annullering af printjob.

2.2.3 Annullering af printjob

Skærbilledet for annullering af et printjob

Du kan fjerne de modtagne printdata helt.



Skærbillede under annullering af et printjob

Skærbillede når de modtagne printdata slettes.



Navn på knap og tryk på knap	Skærbillede og printerdrift
► /→	Ændrer sig til skærbilledet for offline (stop) uden at fjerne printdata.
↵/←	Fjerner printdata og ændrer sig til offline-skærbilledet (stoppet).
► /→ + ↵/←	Ændrer sig til skærbilledet Offline (stoppet).

2.3 Justeringstilstand

Når man trykker og holder knapperne **▶||/→** og **↶/←** nede samtidigt i 2 sekunder eller mere i skærbilledet pause (stop udskrivning), ændrer skærbilledet sig til skærbilledet for justeringstilstand.

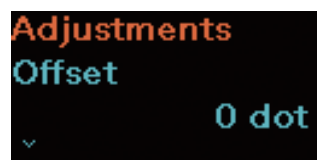
Justeringstilstanden har følgende tre undermenuer.

- Justering af offsetplacering
- Justering af pitch-position
- Justering af printmørke

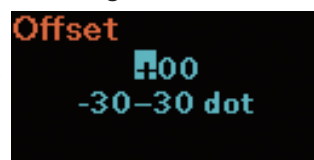
2.3.1 Skærbilledovergang til justeringstilstand

Navn på knap og tryk på knap	Pilretning	Skærbillede og printerdrift
▶ /→		Bevæger sig til næste indstillingspunkt.
↶/←		Vælger indstillingspunktet og rykker videre til indstillingsskærbillet.
▶ /→ + ↶/←		Bevæger sig til forrige indstillingspunkt.
		Mens der vises en undermenu, rykkes til skærbilledet for offline (stoppet). Mens der vises en indstillingsmenu, annulleres inputindholdet og der vendes tilbage til undermenuen.

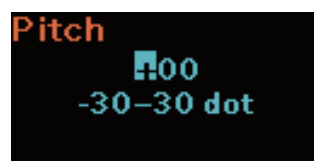
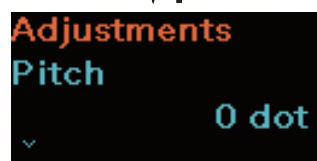
Undermenu



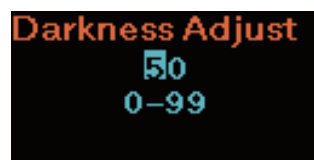
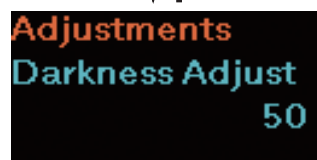
Indstillingsskærbillede



For detaljer om hver indstillingsskærbillede henvises til "Justeringer" i "2.6.1 Udskrivningsmenuen" ([☞ side 63](#)).



For den detaljere procedure for indtastning af værdier i indstillingsskærbilledet henvises til "2.4.4 Indstillingsskærbillede (Værdiindtastning)" ([☞ side 40](#)).



Vend tilbage til offsetjusteringerne.

2.4 Indstillingstilstand

I indstillingstilstanden kan du foretage forskellige indstillinger af printeren. Indstillingstilstanden har følgende hovedmenuer.



Hovedmenu	Beskrivelse
Wi-Fi Direct (Wi-Fi Direct)	Opsætning af Wi-Fi Direct-funktionen. Dette punkt vises kun, hvis printeren er en trådløs LAN-model. For detaljer om skærbilledet for indstillingstilstand henvises til "Wi-Fi Direct" i "2.6.2 Grænseflademenu" (👉 side 75).
Printing (Udskrivning)	Adgang til indstillinger, der relaterer til udskrivning.
Interface (Grænseflade)	Adgang til indstillinger, der relaterer til grænseflader.
Battery (Batteri)	Adgang til indstillinger, der relaterer til batteriet eller batteristatus.
Applications (Applikationer)	Adgang til indstillinger, der relaterer til printerkommandoen.
System (System)	Adgang til indstillinger, der relaterer til displaysproget, buzzervolumen osv.
Tools (Værktøjer)	Adgang til testprint, initialisering og andre indstillinger.
Information (Oplysninger)	Adgang til printeroplysninger.

2.4.1 Log på indstillingstilstanden

1

Viser skærbilledet for offline (stoppet).

Tryk på knappen ▶||/→ for at vise skærbilledet for offline (stoppet).

- Hvis der er printdata, afsluttes udskrivningen, inden der logges på indstillingstilstanden.
- Hvis et printjob skal annulleres henviser vi til "2.2.3 Annullering af printjob" (👉 side 35).



2

Log på indstillingstilstanden.

Når man trykker og holder knapperne ▶||/→ og ↵/← nede samtidigt i 2 sekunder eller mere i skærbilledet offline (stoppet), ændrer skærbilledet sig til skærbilledet for indstillingstilstand.

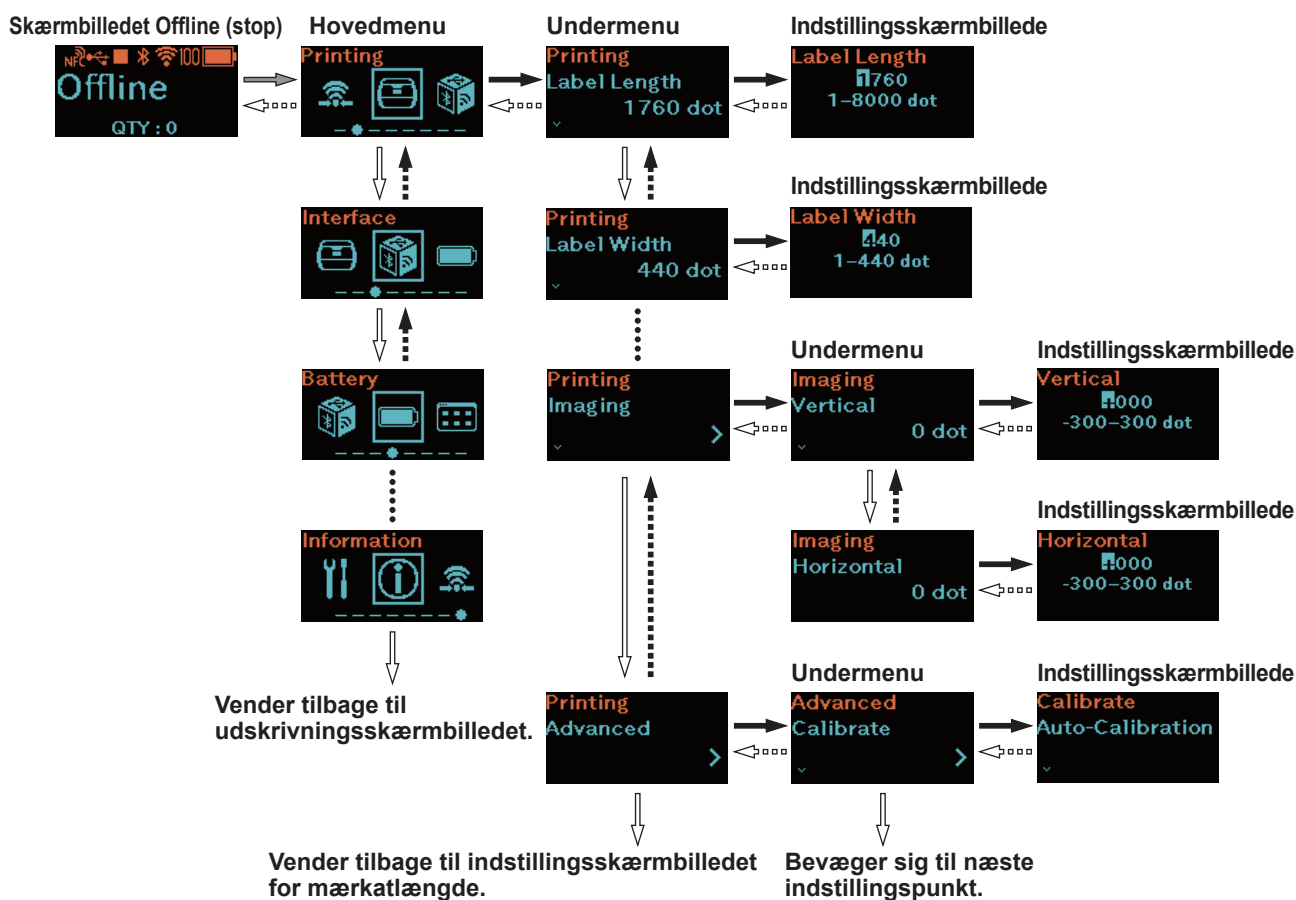


2.4.2 Handlinger i skærbillederne for indstillingstilstand

Følg vejledningerne til tryk på knapperne i tabellen nedenfor og i skærbilledovergangen, og vælg indstillingsskærbilledet i skærbilledet for indstillingstilstand. Hovedmenuer og undermenuer ændrer sig i henhold til menuernes træstruktur. For detaljer vedrørende menutræet henvises til "2.5 Indstillingstilstandens menutræ" (🔗 side 42).

Navn på knap og tryk på knap	Pilretning	Skærbillede og printerdrift
▶ /→	→	Bevæger sig til næste indstillingspunkt.
⏪/←	→	Vælger indstillingspunkt og rykker videre.
▶ /→ + ⏪/←	→	Bevæger sig til forrige indstillingspunkt.
Tryk og hold knapperne ▶ /→ og ⏪/← nede samtidigt i 2 sekunder eller mere.	→	Rykker til hovedmenuen.
⏻	→	Mens der vises en hovedmenu, rykkes til skærbilledet for offline (stoppet). Mens der vises en undermenu, rykkes til det forrige lag.

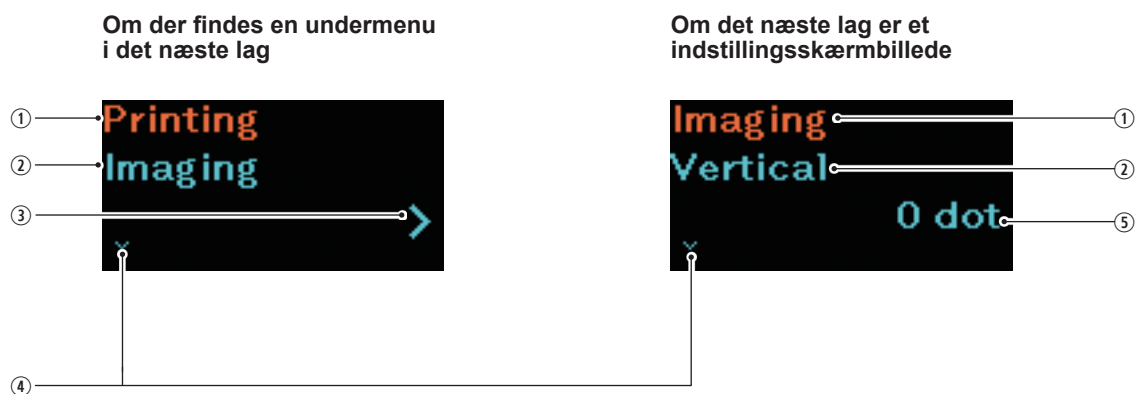
Skærbilledovergang



For den detaljerede procedure for indtastning af værdier i indstillingsskærbilledet henvises til "2.4.4 Indstillingsskærbillede (Værdiindtastning)" (🔗 side 40), og "2.4.5 Indstillingsskærbillede (Indstillingspunkt)" (🔗 side 41).

2.4.3 Identifikation af undermenuer

Et undermenuskærbillede indeholder følgende oplysninger:



① Indstillingspunkt valgt i det forrige lag
Viser det indstillingspunkt, der er valgt i det forrige lag.

② Indstillingspunkter, der aktuelt er valgt
Viser den undermenu, der aktuelt er valgt.

③ >-mærke
Dette punkt vises, hvis der findes en undermenu i det næste lag.

④ V-mærke
Dette punkt vises, når der er et nyt indstillingspunkt.

⑤ Aktuel indstillingsværdi
Viser den aktuelle indstillingsværdi for den valgte undermenu.

2.4.4 Indstillingsskærbillede (Værdiindtastning)

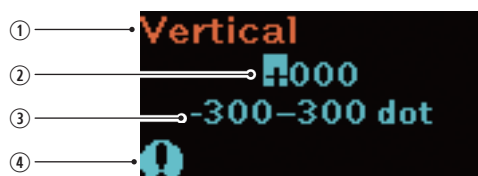
Følg vejledningerne til tryk på knapperne i tabellen nedenfor og i skærbilledovergangen og indtast en værdi.

Navn på knap og tryk på knap	Pilretning	Skærbillede og printerdrift
▶ /→	→	Tegn: Skifter mellem + og –. Værdi: Ændr værdien med +1, eller med 1 trin.* ¹
↵/←	→	Tal der ikke er det tal længst til højre: Vælger tegn og værdi og rykker til et mindre tal. Tal længst til højre: Vælger inputværdien og rykker til den næste undermenu.* ²
▶ /→ + ↵/←	→	Tegn eller tal længst til venstre: Rykker til tallet længst mod venstre. Tegn eller tal der ikke er tallet længst til venstre: Rykker til et tegn eller et højere tal.
⏻	→	Annulerer indtastningsindholdet og vender tilbage til undermenuen.

*1: Når en værdi er udenfor indstillingsområdet, blinker "!"-tegnet.

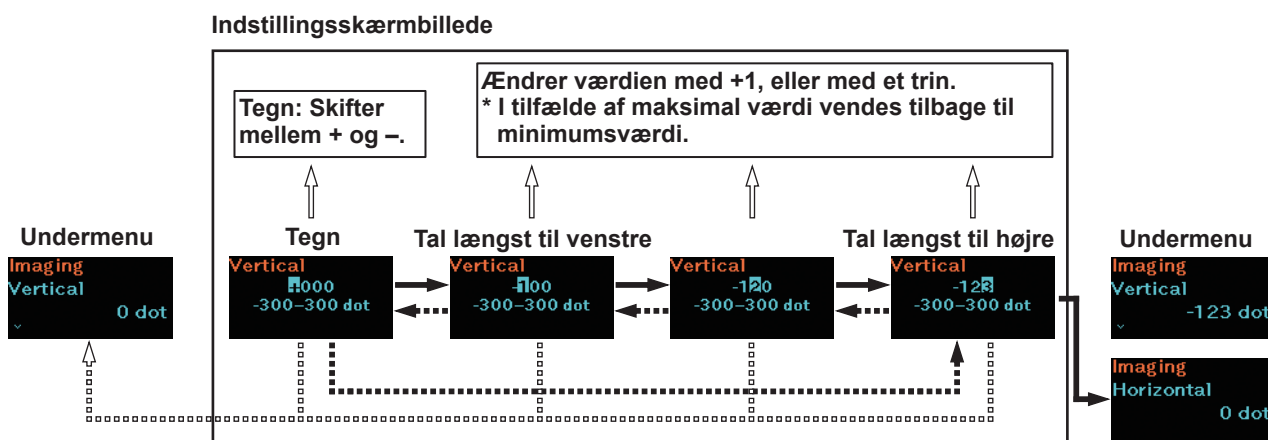
*2: Når en undermenu er den sidste undermenu i et identisk lag, vender man tilbage til indstillingspunktets undermenu. Når tegnet "!" blinker, vendes der tilbage til tegnet eller tallet længst mod venstre.

Identifikation af indstillingsskærbilledet



- ① Indstillingspunkter, der aktuelt er valgt
Viser den undermenu, der aktuelt er valgt.
- ② Inputværdi
- ③ Indstillingsrækkevidde
- ④ !-tegn
Blinker, når de indtastede værdi er udenfor indstillingsområdet.

Skærbilledovergang



2.4.5 Indstillingsskærbillede (indstillingspunkt)

Følg vejledningerne til tryk på knapperne i tabellen nedenfor og i skærbilledovergangen og vælg et indstillingspunkt

Navn på knap og tryk på knap	Pilretning	Skærbillede og printerdrift
▶ /→	⇒	Bevæger sig til næste indstillingspunkt.
⏏/←	→	Vælger indstillingspunktet og rykker til den næste undermenu.
▶ /→ + ⏏/←	⋯→	Bevæger sig til forrige indstillingspunkt.
⏏	□□□⇒	Vender tilbage til undermenuen.

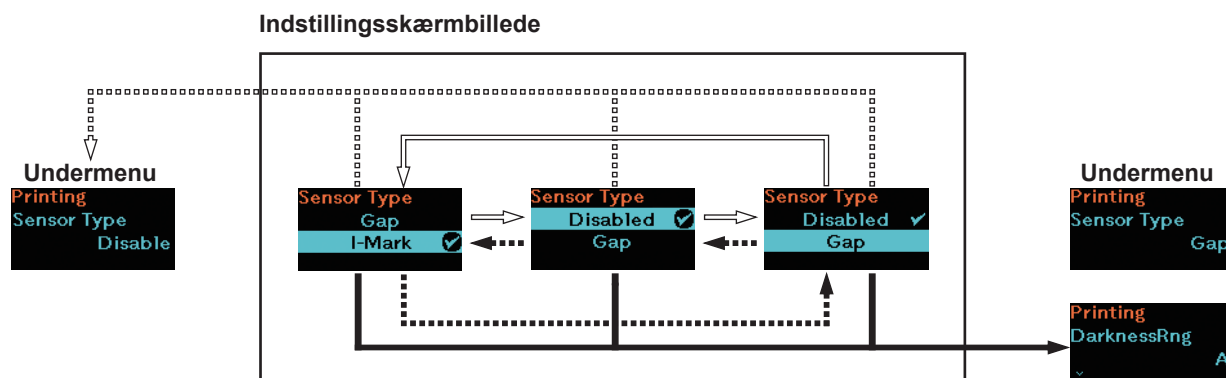
*: Når en undermenu er den sidste undermenu i et identisk lag, vender man tilbage til indstillingspunktets undermenu.

Identifikation af indstillingsskærbilledet



- ① Indstillingspunkter, der aktuelt er valgt
Viser den undermenu, der aktuelt er valgt.
- ② Markør
Viser det aktuelt valgte punkt.
- ③ V-mærke
Dette punkt vises, når der er et nyt indstillingspunkt.
- ④ Flueben
Viser det aktuelle indstillingspunkt.


Skærbilledovergang





2.5 Træstruktur for indstillingsmenuen

Der er otte primære menuer i indstillingstilstanden, og hver menu indeholder mange lag af undermenuer.


Tabellen nedenfor fremhæver træstrukturen for indstillingsmenuen, så du får en forståelse af, hvor oplysningerne er placeret i indstillingsmenuen. Klik på de blå punkter for at komme direkte til detaljer for de valgte punkter.

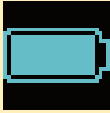
	Wi-Fi Direct	Undermenu
	Wi-Fi Direct	

	Udskrivning	Undermenu
	Label Length (Mærkatlængde)	
	Label Width (Mærkatbredde)	
	Auto Measure (Automatisk måling)	
	Speed (Hastighed)	
	Print Mode (Udskrivningstilstand)	
	Sensor Type (Sensortype)	
	Trækindstilling (kun PW208NX)	Backfeed (Baglæns indføring)
		Sensor Type (Sensortype)
	DarknessRng (Darkness Range) (Printmørkeomf. (Printmørkeomfang))	
	Darkness (Printmørke)	
	Imaging (Visualisering)	Vertical (Lodret)
		Horizontal (Vandret)


	Udskrivning		Undermenu		
Advanced (Avanceret)	Calibrate (Kalibrering)	Auto-Calibration (Automatisk kalibrering)			
		Gap Sensor (PW208NX only) (Mellemrumssensor (kun PW208NX))	Emission Level (PW208NX only)		
			Receiving Level (PW208NX only)		
			Slice Level (PW208NX only)		
		I-Mark Sensor (I-Mærkesensor)	Emission Level		
			Receiving Level		
			Slice Level		
		Head Check (Hovedkontrol)			
		Head Chk Mode (Hovedkontrolltilstand)			
		Every Page (Hver side)			
	Chk Media size (Kontrol af mediestørrelse)				
	Adjustments (Justeringer)	Offset (Offset)			
		Pitch (Pitch)			
		Darkness Adjust (Justering af printmørke)			
	Start online (Start online)				
	Feed After Error (Tilførsel efter fejl)				
	Feed At P-On (Tilførsel ved P-On)				
	Finisher Feed (Afslutter tilførsel)				
	Paper End (PW208NX only) (Papirafslutning (kun PW208NX))				
	Prioritize (Prioriter)				
Reprint (Print igen)					
Print End Pos. (Udskrivningsafslutningspos.)					
Dispenser Mode (Fordelingstilstand)					

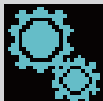
	Grænseflade				Undermenu	
Network (PW208NX only: Wireless LAN model) (Netværk (kun PW208NX: Trådløs LAN- model))	Settings (Indstil- linger)	Wi-Fi (Wireless LAN model) (Wi-Fi (trådløs LAN- model))	IPv4	Mode	DHCP	
				IP Address	Netmask	
				Gateway	DNS	
				IPv6	Mode	DHCP
					IP Address	Prefix Length
					Gateway	DNS
			Proxy		Enabled	Server
					Exclude	
					WPS	Button (PBC)
			Wi-Fi Direct (Wi-Fi Direct)	Name		Connect
				Start Group	Button (PBC)	
				Disconnect	Remove Group	
				SSID	IP Address	
				Passphrase	SSID	
				Hidden SSID	Mode	
				Channel	Security	
				WEP Conf.	Authentication	Key Index
					WPA Conf.	WPA Authentication
			EAP Conf.	EAP Mode		Inner Method
				Inner Method	Inner Method	
				Username	Anon.Outer ID	
				Verify Server Cert.	PAC Auto Provisioning	

 <p>Grænseflade</p>	Undermenu			
	<p>Network (PW208NX only: Wireless LAN model) (Netværk (kun PW208NX: Trådløs LAN- model))</p>	Services	Ports	Port1
				Port2
				Port3
		LPD	Enabled	
			DNS Lookup	
			FTP	
		Advanced	ARP Announce	Enabled
				FTP Timeout
				Additional
			Periodic	
	USB	Flow Control		
	Bluetooth	Enable		
		Name		
		Pin Code		
BD Address				
Firm Version				
Host BD Addr				
IAP Ready				
iOS Reconnect				
Authentication				
ISI				
ISW				
PSI				
PSW				
Give BD Address				
IO Compatible				
CRC Mode				
Flow Control				
NFC	I/F Enable			
Ignore CR/LF				
Ignore CAN/DLE				


 <p>Battery (batteri)</p>	Undermenu		
	Health (Tilstand)		
	Cycle Counts (Cyklustælling)		
	Eco Charge (Øko-opladning)		
	Full Charge P-Off (Fuld opladning slukket)		

Applications (Applicationer)		Submenu (Undermenu)	
Protocol			
SBPL	Show Error		
	Standard Code		
	Orientation		
	Font Settings	Zero Slash	
		Kanji	Kanji Set
			Character Code
			Kanji Style
		Proportional	
		Code Page	
	€		
	Compatible	CODE128(C)	
		Call Font/Log	
		QTY Timing	
		Character Pitch	
SZPL	Label	Shift	
		Top	
	Caret		
	Delimiter		
	Tilde		
	Clock Format		
	Default Font		
	SDPL	Control Code	Code Type
SOH			
STX			
CR			
CNTBY			
Label Rotation			
SOP Emulation			
Compatibility		TTF	
		Graphics	
Arabic print			
Rcv. TimeOut			
Feed Blank			
Prioritize		Format Attr.	
		Pause Mode	
		1-Byte CP	
		Unit	
	Font Style		
	Sensor Type		
	Feedback Char		
SOH Cmds.			

 Applications (Applicationer)	Submenu (Undermenu)	
	AEP	Enabled
		Start app
		Label Rotation

 System (System)	Submenu (Undermenu)		
	Regional (Regional)	Messages	
		Locale	
		Unit	
	Notifications (Notifikationer)	Clean Head	Clean Head
			Head Interval
			Clean Counter
		Change Head	Change Head
			Head Interval
			Head Counter
		Change Platen	Change Platen
			Platen Interval
			Platen Counter
	Sound (Lyd)	Error Sound	
	Energy Saving (Energibesparelse)	Sleep Timeout	
		Auto Power-Off	
	Show Total Cnt (Vis samlet tælling)		
	Show Large Icons (Vis store ikoner)		
	Password (Adgangskode)	Password Enable	
		Install Security	
		NFC Security	
Change Pwd		admin	
		manager	
	level1		

 Tools (Værktøjer)	Submenu (Undermenu)	
Test Print	BD Address	Print (Udskriv)
		Pitch (Pitch)
		Offset (Offset)
		Darkness Adjust (Justering af printmørke)
	Factory	Print (Udskriv)
		Pitch (Pitch)
		Offset (Offset)
		Darkness Adjust (Justering af printmørke)
	Configure List (Konfigurationsliste)	Print (Udskriv)
		Label Length (Mærkatlængde)
		Pitch (Pitch)
		Offset (Offset)
		Darkness Adjust (Justering af printmørke)
	Configure QR (Konfigurer QR)	Print (Udskriv)
		Label Length (Mærkatlængde)
		Pitch (Pitch)
		Offset (Offset)
		Darkness Adjust (Justering af printmørke)
	Paper Sensor (papirsensor)	Print (Udskriv)
		Label Length (Mærkatlængde)
Pitch (Pitch)		
Offset (Offset)		
Darkness Adjust (Justering af printmørke)		
HEX-Dump	Hex Dump Mode	
	Buffer Dump	
	Log Files (Logfiler)	Remove (Fjern) Print (Udskriv)
Reset (Nulstil)	Select (Vælg)	Data (Data)
		Data & Settings (Data og indstillinger)
		Settings (Indstillinger)
Service (Service)		
Factory (Fabrik)		
Wi-Fi Site Survey (PW208NX only : Wireless LAN model) (Netværk (kun PW208NX: Trådløs LAN-model))	SiteSurveyDisp. (SiteSurveyDisp.)	
	SiteSurveyPrint (SiteSurveyPrint)	

 Information (Oplysninger)		Submenu (Undermenu)		
Build Version	Version			
	Date			
	Checksum			
	Kernel Version			
	Boot Version	Disks		
		Warp!!-mode		
		Dato		
	Applications (Applikationer)			
	Installation Log (Not visible without log data) (Installationslog (ikke synlig uden logdata))			
	Print Module (Printmodul)	Main (Primær)	Name (Navn)	
Date (Dato)				
Sensor Module (Sensormodul)	Boot (Boot)	Name (Navn)		
		Date (Dato)		
		Checksum (Kontrolsum)		
	Main (Primær)	Version (Version)		
Date (Dato)				
Checksum (Kontrolsum)				
Counters (Tællere)	Head (Hoved)	Life (Liv)		
		Head 1 (Hoved 1)		
		Head 2 (Hoved 1)		
		Head 3 (Hoved 1)		
Active printing (Aktiv udskrivning)	Print Mode (Udskrivningstilstand)			
	Sensor Type (Sensortype)			
IPv4 address (Wireless LAN model)				
IPv6 address (Wireless LAN model)				
Wi-Fi MAC (Wireless LAN model)				
Wi-Fi Region (Wireless LAN model)				
Wi-Fi Status (Wireless LAN model)				
Wi-Fi Direct (Wireless LAN model & Wi-Fi Direct connection)	SSID			
	Role			
	Device Address			
	IP Address			
	Passphrase			
Wi-Fi Version (Wireless LAN model)				

2.6 Detaljer i skærbilledet for indstillingsmenuen




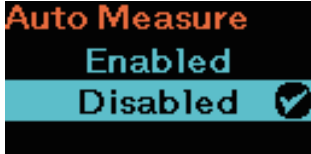

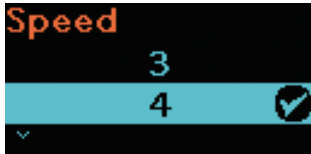
2.6.1 Udskrivningsmenu

I udskrivningsmenuen er indstillingspunkterne følgende:

Udskrivning		
1	Label Length (Mærkatlængde)	Indstil medielængden.
2	Label Width (Mærkatbredde)	Indstil mediebredden.
3	Auto Measure (Automatisk måling)	Når denne mulighed er aktiveret, måles længden af mediet automatisk.
4	Speed (Hastighed)	Indstil den maksimale printhastighed.
5	Print Mode (Udskrivningstilstand)	Indstil udskrivningstilstanden.
6	Sensor Type (Sensortype)	Indstil mediets sensortype.
7	Peeling Setting (Trækindstilling) (kun PW208NX)	Indstil trækbevægelsen i fordelingstilstanden.
8	DarknessRng (Printmørkeomfang)	Indstil omfanget af printmørket.
9	Darkness (Printmørke)	Indstil printmørket.
10	Imaging (Visualisering)	Indstil printreferencens position i lodret og vandret retning.
11	Advanced (Avanceret)	Indstil sensordrift og printbevægelse.
<p><input type="checkbox"/> Bemærk</p> <p>Printeren anvender prik-enheden til at indstille længden på printreferencens position. En priklængde er 0,125 mm.</p>		

Mærkatlængde	
<p>Udskrivning > Mærkatlængde</p> <p>Indstil medielængden.</p> <p>Oprindelig værdi : 1760 prikker</p> <p>Indstillingsrækkevidde : 1 til 8000 prikker</p> <p><input type="checkbox"/> Bemærk</p> <p>Indstil mærkat størrelsen til en værdi, der inkluderer mærkatpapiret.</p>	

Mærkatbredde	
<p>Udskrivning > Mærkatbredde</p> <p>Indstil mediebredden.</p> <p>Oprindelig værdi : 440 prikker</p> <p>Indstillingsrækkevidde : 1 til 440 prikker</p> <p><input type="checkbox"/> Bemærk</p> <p>Indstil mærkat størrelsen til en værdi, der inkluderer mærkatpapiret.</p>	

Automatisk måling	
<p>Udskrivning > Automatisk måling</p> <p>Printeren måler automatisk mediets længde. Den målte længde af mediet gemmes automatisk i Mærkatlængde. Funktionen for automatisk måling er tilgængelig, når sensortypen er indstillet til Mellemrum eller I-mærke.</p> <p>Oprindelig værdi: Deaktiveret Indstillingsmuligheder: Aktiveret, deaktiveret</p> <p>Indstillingsproceduren for mærkatlængde anvender den automatiske målingsfunktion på følgende måde:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indfør mediet. 2. Indstil automatisk måling til aktiv. 3. Tryk på knappen  eller  for at vise skærbilledet for online eller offline. 4. Åbn printhovedet. (Hoved åbent, der opstår fejl). 5. Luk printhovedet. (Displayet vender tilbage til Offline-skærbilledet). 6. Tryk på knappen , så printeren tilføjer to mærkatark og måler mærkatlængden. 7. Den målte mærkatlængde gemmes i Mærkatlængde. <hr/> <p><input type="checkbox"/> Bemærk Når du har indstillet automatisk måling til aktiveret, udføres denne funktion, når printeren tændes.</p>	
Hastighed	
<p>Udskrivning > Hastighed</p> <p>Indstil den maksimale printhastighed.</p> <p>Oprindelig værdi : 4 ips (tommer/sek.) Indstillingsrækkevidde : 3, 4 ips (tommer/sek.) (hvis uden mærkatpapir) : 3 til 6 ips (tommer/sek.) (hvis afrivning eller fortløbende)</p> <p>3: 75 mm/sek. (3 tommer/sek.) 4: 101 mm/sek. (4 tommer/sek.) 5: 127 mm/sek. (5 tommer/sek.) 6: 152 mm/sek. (6 tommer/sek.)</p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> Bemærkninger</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hurtig printhastighed kan påvirke printkvaliteten. • Den faktiske printhastighed kan variere afhængigt af batterikapaciteten, miljøet eller printlayoutet. • Hvis udskrivningstilstanden er indstillet til Fordelingstilstand ( side 30), er printhastigheden begrænset til maksimalt 4 ips (tommer/sek.). (kun PW208NX) 	

Udskrivningstilstand

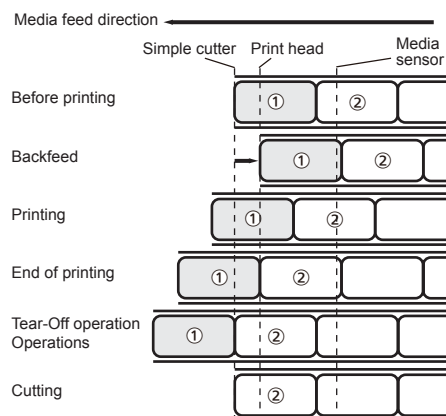
Udskrivning > Udskrivningstilstand

Indstil udskrivningstilstanden.

Oprindelig indstilling : Afrivning

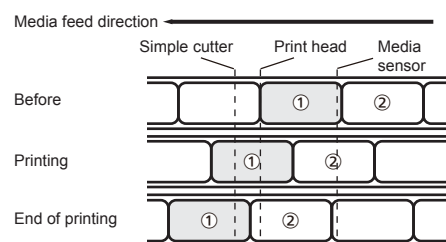
Indstillingsmuligheder : Afrivning, Uden mærkatpapir, Fortløbende

Afrivning : Efter fortløbende udskrivning af det angivne antal ark føres medierullen automatisk til skæringspositionen. I denne tilstand skæres medierullen nemt efter udskrivning. Ved den næste udskrivning føres medierullen tilbage til printhovedet og udskrivningen påbegyndes.



Uden mærkatpapir : Skærer hvert medieark efter udskrivning af det angivne antal fortløbende ark.

Fortløbende : Det angivne antal ark bliver udskrevet fortløbende. Efter udskrivning af det angivne antal ark eller udskrivning af et enkelt ark placeres det næste prints startposition ved printhovedet.




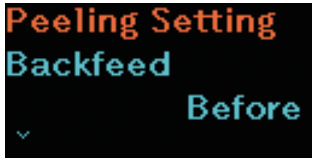
📖 Bemærk


Når fordelingsenheden er gjort klar til fordelingsudskrivning (👉 side 30), skifter udskrivningstilstanden automatisk til Fordelingstilstand. (kun PW208NX)


Fordelingsenhed : Mærkatpapiret trækkes fra det udskrevne medieark. Når det udskrevne ark er blevet fjernet, indstilles det næste medieark ved udskrivningspositionen.

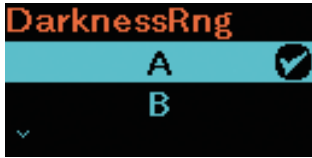



Sensor Type (Sensortype)	
Udskrivning > Sensortype	
Indstil den type mediepitchsensor, der skal anvendes.	
Oprindelig indstilling : I-Mærke	
Indstillingsmuligheder : Ingen, I-Mærke, Mellemrum (kun PW208NX: i Afrivnings- eller Fortløbende tilstand)	
I-Mærke:	Brug den reflekterende typesensor til at registrere mediets referenceposition (I-Mærke).
Mellemrum:	Brug sendertypesensoren til at registrere mediets referenceposition (mellemrummet).
Ingen:	Deaktiverer mediepitchsensoren.
	

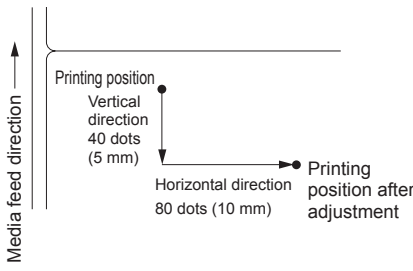
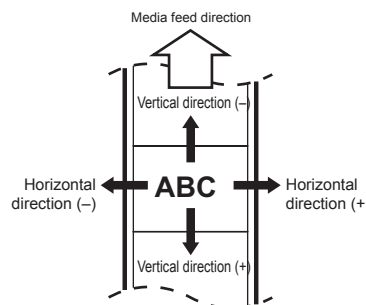
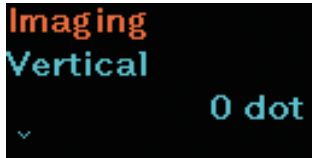
Peeling Setting (PW208NX only) (Trækindstilling (kun PW208NX))		
Udskrivning > Trækindstilling		
Følg de tilgængelige indstillingspunkter for at foretage indstillinger for trækbevægelse.		
1	Baglæns indføring	Indstil bevægelsen for baglæns indføring i fordelingstilstanden.
2	Sensortype	Indstil den type mediepitchsensor, der skal anvendes i fordelingstilstanden.
		

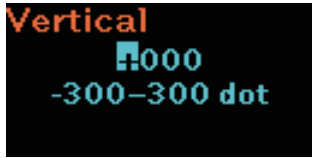
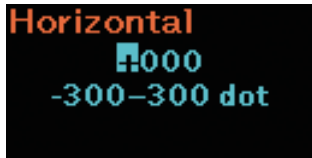
Backfeed (PW208NX only) (Baglæns indføring (kun PW208NX))	
Udskrivning > Trækindstilling > Baglæns indføring	
Indstil bevægelsen for baglæns indføring i fordelingstilstanden.	
Oprindelig indstilling : Før	
Indstillingsmuligheder : Ingen, Før, Efter	
Ingen	: Printeren foretager ikke baglæns indføring efter udskrivning og fordeling af mediet.
Før	: Før der udskrives foretager printerens baglæns indføring for at justere den forreste del af mediet med printhovedets position.
Efter	: Printerens foretager baglæns indføring for at justere den forreste del af det næste medie med printhovedets placering efter udskrivning og fordeling af mediet.
	

Sensor Type (PW208NX only) (Sensortype (kun PW208NX))	
Udskrivning > Trækindstilling > Sensortype	
Indstil den type mediepitchsensor, der skal anvendes i fordelingstilstanden.	
Oprindelig indstilling : I-Mærke	
Indstillingsmuligheder : Mellemrum, I-Mærke	
I-Mærke	: Brug den reflekterende typesensor til at registrere mediets referenceposition (I-Mærke).
Mellemrum	: Brug sendertypesensoren til at registrere mediets referenceposition (mellemrummet).
	

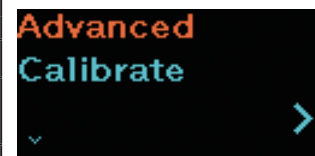
DarknessRng (Darkness Range) (Printmørkeomf. (Printmørkeomfang))	
Udskrivning > Printmørkeomf. Indstil printmørket for tegn og grafik. Oprindelig indstilling : A Indstillingsmuligheder : A, B, C, D, E, F <hr/> <input type="checkbox"/> Bemærk Den normale indstilling er A. Du kan også vælge B, men printmørket ændrer sig ikke.	


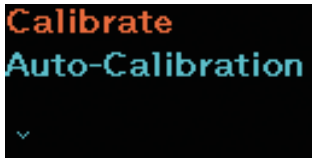
Darkness (Printmørke)	
Udskrivning > Printmørke Indstil printmørket for tegn og grafik. Oprindelig værdi : 5 Indstillingsmuligheder : 1 til 10 <hr/> <input type="checkbox"/> Bemærk 1 er det lyseste og 10 er det mørkeste.	


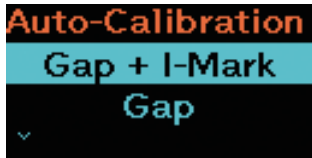

Imaging (Visualisering)	
Udskrivning > Visualisering For at indstille printreferencens position i lodret og vandret retning er indstillingspunkterne følgende:	
1	Lodret Forskyd printpositionen i lodret (tilførsel) retning.
2	Vandret Forskyd printpositionen i vandret retning.
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 1; text-align: center;">  </div> <div style="flex: 1;">  </div> </div>	



Vertical (Lodret)	
<p>Udskrivning > Visualisering > Lodret</p> <p>Indstil printpositionen ved at indstille hvor mange prikker, der bortset fra printreferencen, peger lodret. + og – angiver retningerne, der skal ændres.</p> <p>Oprindelig værdi : 0 prikker Indstillingsrækkevidde : -300 til 300 prikker</p>	
Horizontal (Vandret)	
<p>Udskrivning > Visualisering > Vandret</p> <p>Indstil printpositionen ved at indstille hvor mange prikker, der bortset fra printreferencen, peger vandret. + og – angiver retningerne, der skal ændres.</p> <p>Oprindelig værdi : 0 prikker Indstillingsrækkevidde : -300 til 300 prikker</p>	

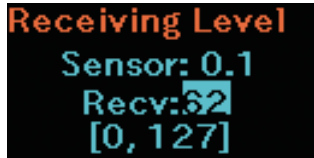
Advanced (Avanceret)		
Udskrivning > Avanceret		
Indstillingspunkterne for indstilling af den detaljerede sensordrift og printbevægelse er følgende:		
1	Calibrate (Kalibrering)	Indstil mediets sensorjusteringer.
2	Head Check (Hovedkontrol)	Indstil hovedkontroldriften.
3	Head Chk Mode (Hovedkontrolltilstand)	Indstil hovedkontrolmetoden. Dette punkt vises kun, hvis Hovedkontrol er indstillet til Alle eller Stregkode.
4	Every page (Hver side)	Indstil intervallet til at foretage hovedkontrol ved at angive antallet af medier. Dette punkt vises kun, hvis Hovedkontrolltilstanden er indstillet til Hver side.
5	Chk Media size (Kontrol af mediestørrelse)	Aktiver eller deaktiver mediestørrelseskontrollen. Dette punkt vises kun, hvis Sensortypen er indstillet til Mellemrum eller I-Mærke.
6	Adjustments (Justeringer)	Justering af forskydning, printposition og printmørkejustering.
7	Start online (Start online)	Indstil status, når printeren starter.
8	Feed After Error (Tilførsel efter fejl)	Indstil om medierullen skal tilføres et ark ad gangen og skifte automatisk til udskrivningsskærm-billedet (online), når printeren genstarter efter en fejl.
9	Feed At P-On (Tilførsel ved P-On)	Indstil om medierullen skal tilføres et ark ad gangen, når printeren starter.
10	Finisher Feed (Afslutter tilførsel)	Indstil tilførselslængden efter udskrivning i Afrivnings- eller Fordelingstilstanden.
11	Paper End (PW208NX only) (Papirafslutning (kun PW208NX))	Vælg sensoren til at registrere papirafslutningen.
12	Prioritize (Prioriter)	Indstil, hvad der prioriteres først, printerindstillinger eller kommandoindstillinger.
13	Reprint (Print igen)	Aktiver eller deaktiver funktionen til genudskrivningen.
14	Print End Pos. (Print End Position) (Udskrivningsafslutningspos. (Udskrivningsafslutningsposition))	Indstil mediets printafslutningsposition.
15	Dispenser Mode (Fordelingstilstand)	Indstil fordelingsbevægelsen.






Calibrate (Kalibrering)		
<p>Udskrivning > Avanceret > Kalibrering</p> <p>Juster mediesensorniveauet. Når der er defekt i medieregistreringen, justeres mediesensorniveauet (Mellemrum- og I-Mærkesensor).</p> <p>Indstil følgende punkter for at justere mediesensoren.</p>		
1	Automatisk kalibrering	Juster sensorens niveau automatisk.
2	Mellemrumssensor	Juster mellemrumssensorniveauet manuelt.
3	I-Mærkesensor	Manuel justering af I-Mærkesensorniveau.
<p> Bemærk</p> <p>Hvis mediet ikke tilføres korrekt efter udførelse af automatisk kalibrering, skal du kontakte din SATO-forhandler eller det tekniske supportcenter.</p>		
		

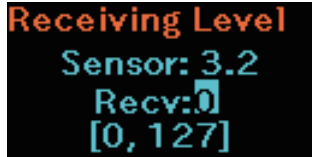
Auto-Calibration (Automatisk kalibrering)		
<p>Udskrivning > Avanceret > Kalibrering > Automatisk kalibrering</p> <p>Foretag en automatisk kalibrering af den valgte mediesensor.</p> <p>Oprindelig indstilling: Mellemrum + I-Mærke (PW208NX) / I-Mærke (PW208mNX) Indstillingsmuligheder: Mellemrum + I-Mærke, Mellemrum, I-Mærke (PW208NX) / I-Mærke (PW208mNX)</p> <p>Mellemrum + : Juster både Mellemrumssensor og I-Mærkesensor automatisk. I-Mærke : Juster Mellemrumssensorens niveau automatisk. I-Mærke : Juster I-Mærkesensorens niveau automatisk.</p>		
<p> Bemærkninger</p> <ul style="list-style-type: none"> Når der anvendes en PW208mNX, er Automatisk kalibrering indstillet til I-Mærke. Du kan ikke ændre indstillingen. Før der foretages en justering, indstilles det angivne medie på sensoren og coveret lukkes. Hvis du anvender mærkater, fjernes mærkaten fra mærkatpapiret. Juster det, så mediesensoren ikke sporer I-Mærket (sort mærke). 		
		<p>For PW208NX:</p>  <p>For PW208mNX:</p> 




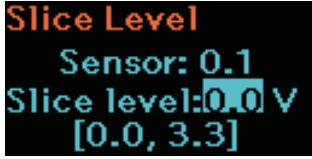
Gap Sensor (PW208NX only) (Mellelrumssensor (kun PW208NX))							
<p>Udskrivning > Avanceret > Kalibrering > Mellelrumssensor</p> <p>Juster mellelrumssensorniveauet manuelt.</p> <p>Justeringsreferenceværdierne er følgende:</p> <p>Lav : 0,5V eller mindre Høj-Lav : 1,0V eller mere</p> <p>Mellelrumssensoren har følgende indstillingspunkter:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Emissionsniveau</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Modtagerniveau</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Delniveau</td> </tr> </table> <p>■ Manuel justering af mellelrumssensor</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fjern mærkaten og indstil efterfølgende mærkatpapiret. Juster mærkatpapiret, så mediesensoren ikke sporer I-Mærket (sort mærke). 2. Luk coveret. 3. Vælg Kalibrering > Mellelrumssensor > Emissionsniveau. 4. Tryk på knappen ▶▶▶/→ for at ændre Emissionsværdien, så sensorværdien justeres til 0,5 eller mindre. 5. Tryk på knappen ↶/← for at indstille den ønskede værdi. 6. Vælg Kalibrering > Mellelrumssensor > Modtagerniveau. 7. Tryk på knappen ▶▶▶/→ for at ændre modtagerværdien, så sensorværdien justeres til at imødekomme følgende: Høj sensorværdi - Lav sensorværdi $\geq 1,0$ V Høj sensorværdi: Mærkat + Mærkatpapirdele Lav sensorværdi: Mellelrumssdel Juster værdierne, så sensorværdien i mærkatpapirdelen er ca. 0,2V til 0,3V. Træk derefter i mediet for at kontrollere, at Mærkat + Mærkatpapirdele-værdien - mellelrumssdelværdien $\geq 1,0$ V. 8. Tryk på knappen ↶/← for at indstille den ønskede værdi. 	1	Emissionsniveau	2	Modtagerniveau	3	Delniveau	
1	Emissionsniveau						
2	Modtagerniveau						
3	Delniveau						
Emission Level (PW208NX only) (Emissionsniveau (kun PW208NX))							
<p>Udskrivning> Avanceret > Kalibrering > Mellelrumssensor > Emissionsniveau</p> <p>Juster mellelrumssensorens emissionsniveau.</p> <p>Emission : Oprindelig værdi : 3 : Indstillingsrækkevidde : 0 til 7</p>							


Receiving Level (PW208NX only) (Modtagerniveau (kun PW208NX))	
<p>Udskrivning> Avanceret > Kalibrering > Melletrumssensor > Modtagerniveau</p> <p>Juster melletrumssensorens modtagerniveau.</p> <p>Modtag : Oprindelig værdi : 62 : Indstillingsrækkevidde : 0 til 127</p>	


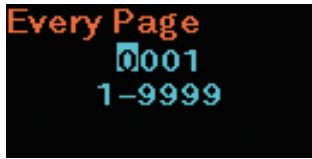
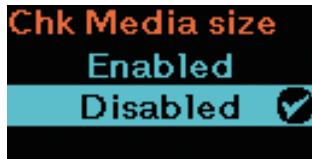
Slice Level (PW208NX only) (Delniveau (kun PWPW208NX))	
<p>Udskrivning> Avanceret > Kalibrering > Melletrumssensor > Delniveau</p> <p>Juster melletrumssensorens delniveau.</p> <p>Delniveau : Oprindelig indstilling : 0,0 V(Automatisk) : Indstillingsmuligheder : 0,0 V til 3,3 V</p> <p>■ Delniveaujustering af melletrumssensor</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Brug følgende formel til at beregne delniveauet. (Høj værdi – Lav værdi) × 0,7 + Lav værdi = Delniveau 2. Vælg Kalibrering > Melletrumssensor > Delniveau. 3. Tryk på knappen ► /→ for at ændre delniveauet. Juster delniveauet, så det bliver niveauberegnet i trin 1. 4. Tryk på knapperne ↵/← for at tage stilling til delniveauet. 	

I-Mark Sensor (I-Mærkesensor)							
<p>Udskrivning > Avanceret > Kalibrering > I-Mærkesensor</p> <p>Manuel justering af I-Mærkesensorniveau.</p> <p>Justeringsreferenceværdierne er følgende:</p> <p>Lav : 0,5V eller mindre Høj-Lav : 1,0V eller mere</p> <p>I-Mærkesensoren har følgende indstillingspunkter:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">1</td> <td>Emissionsniveau</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Modtagerniveau</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Delniveau</td> </tr> </table> <p>■ Manuel justering af I-Mærkesensor</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fjern mærkaten og indstil efterfølgende mærkatpapiret. Juster mærkatpapiret, så mediesensoren ikke sporer I-Mærket (sort mærke). 2. Luk coveret. 3. Vælg Kalibrering > I-Mærkesensor > Emissionsniveau. 4. Tryk på knappen ▶▶▶/→ for at ændre Emissionsværdien, så sensorværdien justeres til 0,5 eller mindre. 5. Tryk på knappen ↶/← for at indstille den ønskede værdi. 6. Vælg Kalibrering > I-Mærkesensor > Modtagerniveau. 7. Tryk på knappen ▶▶▶/→ for at ændre modtagerværdien, så sensorværdien justeres til at imødekomme følgende: <ul style="list-style-type: none"> Høj sensorværdi - Lav sensorværdi $\geq 1,0$ V Høj sensorværdi: I-Mærkedel Lav sensorværdi: Mærkatpapirdel Juster værdierne, så sensorværdien i mærkatpapirdelen er ca. 0,3 V til 0,5 V. Træk derefter i mediet for at kontrollere, at I-Mærkedelværdien - Mærkaten + Mærkatpapirdelværdien $\geq 1,0$ V. 8. Tryk på knappen ↶/← for at indstille den ønskede værdi. 	1	Emissionsniveau	2	Modtagerniveau	3	Delniveau	
1	Emissionsniveau						
2	Modtagerniveau						
3	Delniveau						
Emission Level (Emissionsniveau)							
<p>Udskrivning > Avanceret > Kalibrering > I-Mærkesensor > Emissionsniveau</p> <p>Juster I-Mærkesensorens emissionsniveau.</p> <p>Emission : Oprindelig værdi : 1 : Indstillingsrækkevidde : 0 til 3</p>							

Receiving Level (Modtagerniveau)	
<p>Udskrivning> Avanceret > Kalibrering > I-Mærkesensor > Modtagerniveau</p> <p>Juster I-Mærkesensorens modtagerniveau.</p> <p>Modtag : Oprindelig værdi : 57 : Indstillingsrækkevidde : 0 til 127</p>	

Slice Level (Delniveau)	
<p>Udskrivning> Avanceret > Kalibrering > I-Mærkesensor > Delniveau</p> <p>Juster I-Mærkesensorens delniveau.</p> <p>Delniveau : Oprindelig indstilling : 0,0 V(Automatisk) : Indstillingsrækkevidde : 0,0 V til 3,3 V</p> <p>■ Delniveaujustering af I-Mærkesensoren</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Brug følgende formel til at beregne delniveauet. (Høj værdi – Lav værdi) × 0,7 + Lav værdi = Delniveau 2. Vælg Kalibrering > I-Mærkesensor > Delniveau. 3. Tryk på knappen  for at ændre delniveauet. Juster delniveauet, så det bliver niveauberegnet i trin 1. 4. Tryk på knapperne / for at tage stilling til delniveauet. 	

Head Check (Hovedkontrol)	
<p>Udskrivning > Avanceret > Hovedkontrol</p> <p>Indstil hovedkontroldriften.</p> <p>Oprindelig indstilling : Alle Indstillingsmuligheder : Slukket, alle, Stregkode</p> <p>Slukket : Hovedkontrol deaktiveret. Alle : Kontroller hele printområdet. Stregkode : Kontroller kun området for en printet stregkode. Hovedkontrol er ikke relevant for stregkoder, der er printet som grafisk data.</p> <p>Om funktionen Hovedkontrol Hovedkontrol er den funktion, der anvendes til automatisk at kontrollere et ødelagt element på printhovedet. Hvis der opstår fejl, stopper udskrivningen. Hovedkontrol er en reference til at kontrollere et ødelagt element på printhovedet. Denne funktion garanterer ikke stregkodens læsbarhed. Kontroller regelmæssigt stregkodens læsbarhed. (Udeladelse af print svarer ikke nødvendigvis til hovedkontrollens funktion). Kontroller mærkaten, der er udskrevet efter hovedfejlen er opstået, ved at scanne den udskrevne stregkode.</p>	

Head Chk Mode (Hovedkontroltilstand)	
<p>Udskrivning > Avanceret > Hovedkontroltilstand</p> <p>Indstil hovedkontroltimingen i hovedkontroltilstanden. Dette punkt vises kun, hvis Hovedkontrol er indstillet til Alle eller Stregkode.</p> <p>Oprindelig indstilling : Altid Indstillingsmuligheder : Altid, Efter batch, Hver side</p> <p>Altid : Foretag hovedkontrollen for hvert punkt. Efter batch : Foretag hovedkontrollen, når printeren starter og afslutter udskrivning. Hvis baglæns indføring er muligt, foretager printeren hovedkontrollen i begyndelsen og ved afslutningen af udskrivningen og under baglæns indføring. Hver side : Foretag hovedkontrollen for hver specifikt antal medier.</p>	
Every Page (Hver side)	
<p>Udskrivning > Avanceret > Hver side</p> <p>Indstil intervallet til at foretage hovedkontrol ved at angive antallet af medier. Dette punkt vises kun, hvis Hovedkontroltilstanden er indstillet til Hver side.</p> <p>Oprindelig værdi : 1 Indstillingsrækkevidde : 1 til 9999</p>	
Chk Media size (Kontrol af mediestørrelse)	
<p>Udskrivning > Avanceret > Kontrol af mediestørrelse</p> <p>Aktiver eller deaktiver mediestørrelseskontrollen. Mediestørrelsens kontrolfunktion registrerer et medie, der er længere end den mediestørrelse, der er angivet ud fra kommando eller de printdata, der er større end den indlæste medielængde. Dette punkt vises kun, hvis Sensortypen er indstillet til Mellemrum eller I-Mærke.</p> <p>Oprindelig indstilling : Deaktiveret Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret</p> <p>Aktiveret: Aktiver funktionen kontrol af mediestørrelse. Deaktiveret: Deaktiver funktionen kontrol af mediestørrelse.</p>	

Adjustments (Justeringer)		
Udskrivning > Avanceret > Justeringer		
Indstil følgende punkter for at indstille justeringstilstanden.		
1	Offset	Indstil offsetplaceringen.
2	Pitch	Indstil printplacering.
3	Justering af printmærke	Finjuster printerens printmærke.
<p><input type="checkbox"/> Bemærk</p> <p>Værdierne for Offset og Pitch, der er angivet i Justeringer, er afspejlet i de relevante indstillingspunkter i Testprint (sider 114 til 119).</p>		

Adjustments

Offset

0 dot

Offset (Offset)	
Udskrivning > Avanceret > Justeringer > Offset	
<p>Justering af stoppositionen.</p> <p>Stoppositionen henviser til afrivningspositionen, skæringspositionen og fordelingsstoppositionen.</p> <p>Indstil en offsetværdi med + for at flytte printpositionen modsat indføringsretningen, og med - for at flytte printpositionen i indføringsretningen.</p> <p>Oprindelig værdi : 0 prikker</p> <p>Indstillingsrækkevidde : -30 til 30 prikker</p>	
<p>Media feed direction</p> <p>(-)</p> <p>↑</p> <p>ABC</p> <p>↓</p> <p>(+)</p>	

Offset

00


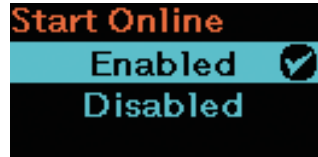
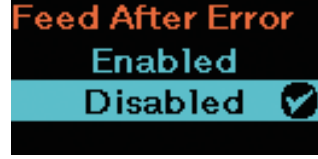
-30-30 dot

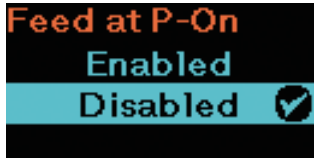
Pitch (Pitch)	
Udskrivning > Avanceret > Justeringer > Pitch	
<p>Forskyd printpositionen i lodret retning.</p> <p>Indstil en offsetværdi med + for at flytte printpositionen modsat indføringsretningen, og med - for at flytte printpositionen i indføringsretningen.</p> <p>Oprindelig værdi : 0 prikker</p> <p>Indstillingsrækkevidde : -30 til 30 prikker</p>	

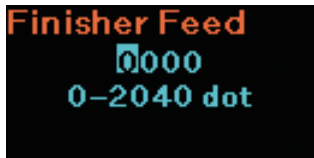
Pitch


00

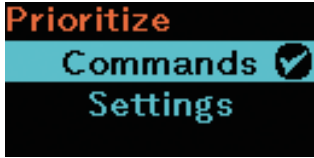




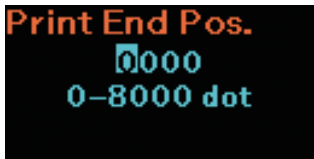
-30-30 dot





Darkness Adjust (Justering af printmørke)	
<p>Udskrivning > Avanceret > Justeringer > Justering af printmørke</p> <p>Finjuster printerens printmørke.</p> <p>Oprindelig værdi : 50 Indstillingsrækkevidde : 0 til 99</p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> Bemærkninger</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 er det lyseste og 99 er det mørkeste. • Vi henviser til "Printmørke" (☞ side 54). 	
Start online (Start online)	
<p>Udskrivning > Avanceret > Start online</p> <p>Indstil status, når printeren starter.</p> <p>Oprindelig indstilling : Aktiveret Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret</p> <p>Aktiveret: Udskrivningsskærm-billedet (online) vises, når printeren tændes. Deaktiveret: Offline-skærm-billedet (stop) vises, når printeren tændes.</p>	
Feed After Error (Tilførsel efter fejl)	
<p>Udskrivning > Avanceret > Tilførsel efter fejl</p> <p>Indstil om printeren tilfører et medieark af medierullen og skifter til udskrivningsskærm-billedet (online) automatisk, efter den er gendannet efter en fejl.</p> <p>Oprindelig indstilling : Deaktiveret Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret</p> <p>Aktiveret: Printeren tilfører mediet med et ark ad gangen efter gendannelse fra en fejl og skifter til udskrivningsskærm-billedet (online). Deaktiveret: Offline-skærm-billedet (stop) vises, når printeren starter op efter en fejl. Selv hvis du manuelt skifter til udskrivningsskærm-billedet (online), tilfører printeren ikke mediet ark for ark.</p>	

Feed At P-On (Tilførsel ved P-On)	
<p>Udskrivning > Avanceret > Tilførsel ved P-On</p> <p>Indstil om medierullen skal tilføres et ark ad gangen, når printeren starter.</p> <p>Oprindelig indstilling : Deaktiveret Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret</p> <p>Aktiveret: Printeren tilfører mediet, når den tændes og skifter til udskrivningsskærbilledet (online). Deaktiveret: Printeren tilfører ikke mediet, når den tændes og skifter til skærbilledet fr slukket (stop).</p>	

Finisher Feed (Afslutter tilførsel)	
<p>Udskrivning > Avanceret > Afslutter tilførsel</p> <p>Indstil medietilførselsmængden baseret på printhovedpositionen.</p> <p>Oprindelig indstilling : 0 prikker Indstillingsrækkevidde : 0 til 2040 prikker</p> <p>Andet end 0 : Printeren kører med den angivne medietilførselsmængde. 0 : Printeren opererer med den faste værdi i printeren. Når 0 er indstillet, er mængden for hver tilstand følgende.</p> <p style="padding-left: 40px;">PW208NX : Afrivning : 88 prikker Uden mærkatpapir: 64 prikker Fordelingsenhed : 0 prikker</p> <p style="padding-left: 40px;">PW208mNX: Afrivning : 66 prikker Uden mærkatpapir: 30 prikker</p> <p>Om Afslutter tilførselsmængde Afslutter tilførsel henviser til bevægelsesafstanden fra printerhovedet til stoppositionen i hver tilstand.</p>	

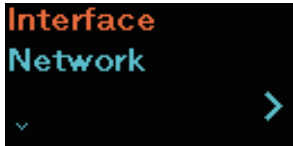
Paper End (PW208NX only) (Papirafslutning (kun PW208NX))	
<p>Udskrivning > Avanceret > Papirafslutning</p> <p>Vælg sensoren til at registrere papirafslutningen.</p> <p>Oprindelig indstilling : Anvendelse af I-Mærke Indstillingsmuligheder : Anvendelse af I-Mærke, Anvendelse af Mellemrum</p> <p>Anvendelse af I-Mærke: Brug I-Mærkesensoren (refleksiv type) til at registrere papirafslutningen. Anvendelse af Mellemrum: Brug mellemrumssensoren (sendertypen) til at registrere papirafslutningen.</p>	


Prioritize (Prioriter)	
<p>Udskrivning > Avanceret > Prioriter</p> <p>Indstil, hvad der prioriteres først, printerindstillinger eller kommandoindstillinger. Punkter til prioritetsindstilling er printmørke, printhastighed, printoffset, udskrivningstilstand og sensortype.</p> <p>Oprindelig indstilling : Kommandoer Indstillingsmuligheder : Indstillinger, Kommandoer</p> <p>Indstillinger : Printerens oprindelige indstillinger herunder de indstillinger, der er angivet i printerens display, har førsteprioritet. Kommandoer : Printerindstillingerne i henhold til de modtagne data (kommandoer) har førsteprioritet.</p>	
Reprint (Print igen)	
<p>Udskrivning > Avanceret > Print igen</p> <p>Tildel knappen funktionen Print igen.</p> <p>Oprindelig indstilling : Deaktiveret Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret</p> <p>Aktiveret: Aktiver funktionen print igen. Deaktiveret: Deaktiver funktionen print igen.</p> <hr/> <p> Bemærk De forrige data mistes, hvis man slukker printeren.</p> <hr/> <p>Funktionen Print igen Hvis du har valgt Aktivering i Print igen, kan du trykke på knappen  i udskrivningsskærm-billedet (online) for at udskrive de forrige data igen. Hvis der ikke er nogen printdata, printer printeren ikke igen.</p>	
Print End Pos. (Udskrivningsafslutningspos.)	
<p>Udskrivning > Avanceret > Udskrivningsafslutningspos.</p> <p>Indstil mediets printafslutningsposition.</p> <p>Oprindelig indstilling : 0 prikker Indstillingsrækkevidde : 0 til 8000 prikker</p> <hr/> <p> Bemærkninger</p> <ul style="list-style-type: none"> • Når sensortypen er indstillet til Ingen, aktiveres funktionen for udskrivningsafslutningspositionen. • Mediet stopper på positionen for udskrivningsstop tilføjet værdien, der er angivet som udskrivningsafslutningsposition. 	

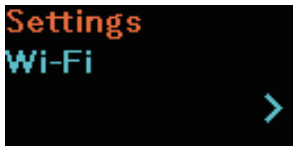
Dispenser Mode (Fordelingstilstand)	
<p>Udskrivning > Avanceret > Fordelingstilstand</p>	
<p>Indstil fordelingsbevægelsen.</p>	
<p>Oprindelig indstilling : Automatisk (PW208NX) Ingen (PW208mNX)</p>	<p>For PW208NX:</p> 
<p>Indstillingsmuligheder : Automatisk (kun PW208NX), Manuel (kun PW208mNX), Ingen</p>	
<p>Automatisk: Når udskrivningstilstanden er indstillet til Uden mærkatpapir eller fordeling (kun PW208NX) (side 30), påbegynder printeren automatisk næste udskrivning efter det udskrevne medie er fjernet.</p>	<p>For PW208mNX:</p> 
<p>Manuelt: Når udskrivningstilstanden er indstillet til Uden mærkatpapir, trykkes på knappen  for at begynde næste udskrivning.</p>	
<p>Ingen: Når udskrivningstilstanden er indstillet til uden mærkatpapir, bliver printeren ved med at printe, indtil alle de modtagne data er udskrevet.</p>	
<hr/> <p> Bemærk</p> <p>Når Ingen er valgt i Fordelingstilstanden, kører printeren i Automatisk tilstand.</p> <hr/>	





2.6.2 Grænseflademenu

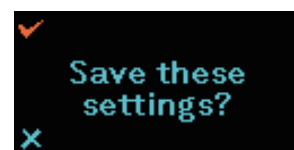
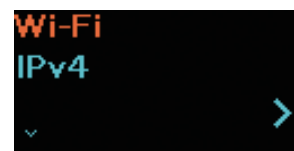
I grænseflademenuen er indstillingspunkterne følgende:


Interface (Grænseflade)			
1	Network (PW208NX only : Wireless LAN model)	Opsæt den trådløse LAN-forbindelse.	
2	USB	Indstil USB-forbindelsen.	
3	Bluetooth	Indstil Bluetooth-forbindelsen.	
4	NFC	Indstil NFC-funktionen.	
5	Ignore CR/LF	Indstil til ignorering af CR/LF-koder.	
6	Ignore CAN/DLE	Indstil til ignorering af CAN/DLE-koder.	

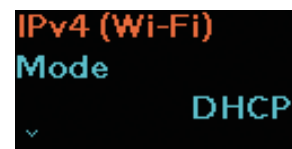
Network (PW208NX only: Wireless LAN model) (Netværk (kun PW208NX: Trådløs LAN-model))			
Grænseflade > Netværk			
For at bruge det trådløse LAN til grænsefladen mellem vært og printer indstilles følgende punkter.			
1	Settings	Opsætning af trådløst LAN.	
2	Services	Indstil porten til forbindelse af LPD, FTP eller SNMP.	
3	Advanced	Indstil den avancerede funktion for grænsefladen.	

Settings (Indstillinger)			
Grænseflade > Netværk > Indstillinger			
Opsætning det trådløse LAN på følgende måde:			
1	Wi-Fi	Opsætning af trådløst LAN.	

Wi-Fi (Wireless LAN model) (Wi-Fi (trådløs LAN-model))		
Grænseflade > Netværk > Indstillinger > Wi-Fi		
Indstil følgende punkter for at indstille den trådløse LAN-forbindelse:		
1	IPv4	Konfigurer IPv4 for det trådløse LAN.
2	IPv6	Konfigurer IPv6 for det trådløse LAN. Dette punkt vises ikke, når Wi-Fi Direct er valgt.
3	Proxy	Konfigurer proxyen for det trådløse LAN.
4	WPS	Indstil den trådløse LAN-forbindelse med WPS-funktionen (Wi-Fi-beskyttet opsætning). Dette punkt vises ikke, når Wi-Fi Direct er valgt.
5	Wi-Fi Direct	Opsætning af Wi-Fi Direct-funktionen. Dette punkt kan kun aktiveres, hvis du har valgt Infrastruktur i Tilstandsmenuen.
6	SSID	Vis eller indstil SSID.
7	Hidden SSID	Vis eller indstil den skjulte SSID (stealth-funktion), når du har valgt infrastrukturen i Tilstands-menuen.
8	Mode	Indstil kommunikationstilstand for det trådløse LAN.
9	Channel	Indstil kommunikationskanalen. Dette punkt kan kun aktiveres, hvis du har valgt Ad Hoc i Tilstandsmenuen.
10	Security	Viser sikkerheden (krypteringsmetoden) for netværket. Du kan ikke ændre indstillingen.
11	WEP Conf.	Indstil krypteringen. Dette punkt kan kun aktiveres, hvis du har valgt WEP i Sikkerhedsmenuen.
12	WPA Conf.	Indstil WPA-godkendelse. Dette punkt kan kun aktiveres, hvis du har valgt WPA+WPA2 eller WPA2 i Sikkerhedsmenuen.
13	EAP Conf.	Indstil EAP-godkendelse. Dette punkt kan kun aktiveres, hvis du har valgt Enterprise(802.1x) eller CCKM i WPA Conf., eller hvis du har valgt Dynamic WEP i sikkerhedsmenuen.
<p> Bemærk</p> <p>Når du færdiggør indstillingerne i hver skærbillede, trykkes på knappen  for at vise Wi-Fi-skærbilledet.</p> <p>Mens der står "Gem disse indstillinger", trykkes på knappen  for at aktivere inputværdien i hvert indstillingsskærbillede.</p> <p>Når du trykker på knappen  eller slukker for printeren, inden Wi-Fi-skærbilledet vises, annulleres det indtastede indhold.</p>		

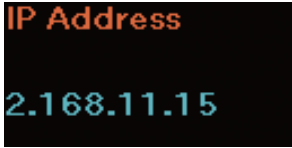
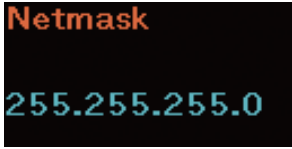
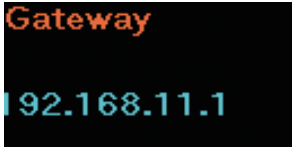


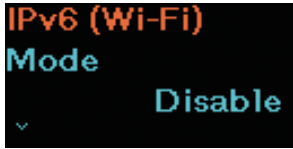




IPv4		
Grænseflade > Netværk > Indstillinger > Wi-Fi > IPv4		
Indstillingspunkterne for indstilling af IPv4 for det trådløse LAN er følgende:		
1	Mode	Vælger IP-adresstildelingsmetoden. Dette punkt vises ikke, når Wi-Fi Direct er valgt.
2	DHCP	Du kan trykke på knappen  for at hente IP-adressen fra DHCP-serveren. Når Tilstand er indstillet til DHCP, opdateres adressen. Dette punkt vises ikke, når Wi-Fi Direct er valgt.
3	IP Address	Viser eller indstiller IP-adressen. Hvis du har valgt DHCP i menuen Tilstand eller hvis Wi-Fi Direct er aktiv, vises IP-adressen, du modtog fra DHCP-serveren på skærbilledet. Hvis du har valgt Statisk i menuen Tilstand, indstilles IP-adressen.
4	Netmask	Vis eller indstil undernetmaskens adresse. Hvis du har valgt DHCP i menuen Tilstand eller hvis Wi-Fi Direct er aktiv, vises den undernetmaskeadresse, du modtog fra DHCP-serveren på skærbilledet. Hvis du har valgt Statisk i menuen Tilstand, indstilles undernetmaskeadressen.
5	Gateway	Vis eller indstil standardgatewayadresse. Hvis du har valgt DHCP i menuen Tilstand eller hvis Wi-Fi Direct er aktiv, vises den almindelige gateway-adresse, du modtog fra DHCP-serveren på skærbilledet. Hvis du har valgt Statisk i menuen Tilstand, indstilles standardgatewayadressen.
6	DNS	Viser DNS-serverens primære adresse. Du kan ikke ændre indstillingen. Dette punkt vises ikke, når Wi-Fi Direct er valgt.



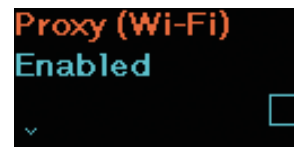
Mode (Tilstand)	
Grænseflade > Netværk > Indstillinger > Wi-Fi > IPv4 > Tilstand	
Vælger IP-adresstildelingsmetoden. Dette punkt vises ikke, når Wi-Fi Direct er valgt.	
Oprindelig indstilling : DHCP Indstillingsmuligheder : DHCP statisk	
DHCP	: Henter automatisk IP-adressen, gatewayen og undernetmasken fra DHCP-serveren.
Statisk	: Indstiller manuelt IP-adressen, gatewayen og undernetmasken.




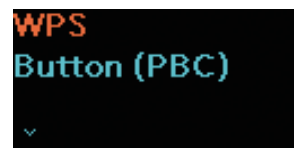
IP Address	
<p>Grænseflade > Netværk > Indstillinger > Wi-Fi > IPv4 > IP-adresse</p> <p>Hvis du har valgt DHCP i menuen Tilstand eller hvis Wi-Fi Direct er aktiv, vises IP-adressen, du modtog fra DHCP-serveren på skærbilledet. Hvis du har valgt Statisk i menuen Tilstand, indstilles IP-adressen.</p> <p>Oprindelig indstilling : 000.000.000.000 Indstillingsrækkevidde : 000.000.000.000 til 255.255.255.255</p>	
Netmask	
<p>Grænseflade > Netværk > Indstillinger > Wi-Fi > IPv4 > Netmaske</p> <p>Hvis du har valgt DHCP i menuen Tilstand eller hvis Wi-Fi Direct er aktiv, vises den undernetmaskeadresse, du modtog fra DHCP-serveren på skærbilledet. Hvis du har valgt Statisk i menuen Tilstand, indstilles undernetmaskeadressen.</p> <p>Oprindelig indstilling : 255.255.255.0 Indstillingsrækkevidde : 128.0.0.0 til 255.255.255.254</p>	
Gateway	
<p>Grænseflade > Netværk > Indstillinger > Wi-Fi > IPv4 > Gateway</p> <p>Hvis du har valgt DHCP i menuen Tilstand eller hvis Wi-Fi Direct er aktiv, vises den almindelige gateway-adresse, du modtog fra DHCP-serveren på skærbilledet. Hvis du har valgt Statisk i menuen Tilstand, indstilles standardgatewayadressen.</p> <p>Oprindelig værdi : 000.000.000.000 Indstillingsrækkevidde : 000.000.000.000 til 255.255.255.255</p>	


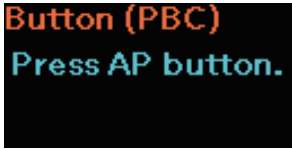


IPv6			
Grænseflade > Netværk > Indstillinger > Wi-Fi > IPv6			
Indstillingspunkterne for indstilling af IPv6 for det trådløse LAN er følgende: Dette punkt vises ikke, når Wi-Fi Direct er valgt.			
1	Mode		Vælger IP-adressetildelingsmetoden.
2	DHCP		Du kan trykke på knappen  /  for at hente IP-adressen fra DHCP-serveren. Når Tilstand er indstillet til DHCP, opdateres adressen.
3	IP Address		Viser IP-adressen. Du kan ikke ændre indstillingen.
4	Prefix Length		Viser eller indstiller præfikslængden. Hvis du har valgt Statisk i Tilstands-menuen, vælges og indstilles præfikslængden.
5	Gateway		Viser standard-gateway-adressen. Du kan ikke ændre indstillingen.
6	DNS	Viser DNS-serverens primære adresse. Du kan ikke ændre indstillingen.	
Mode			
Grænseflade > Netværk > Indstillinger > Wi-Fi > IPv6 > Tilstand			
Vælger IP-adressetildelingsmetoden.			
Oprindelig indstilling : Deaktivere			
Indstillingsmuligheder : Deaktivere, Automatisk, DHCP, Statisk			
Deaktivere	:	Deaktiver IPv6.	
Automatisk	:	Genererer automatisk IP-adressen og gatewayen (tilstandsløs tilstand).	
DHCP	:	Henter automatisk IP-adressen, gatewayen og undernetmasken fra DHCP-serveren.	
Statisk	:	Viser IP-adressen og standard-gateway-adressen.	
Prefix Length (Præfikslængde)			
Grænseflade > Netværk > Indstillinger > Wi-Fi > IPv6 > Præfikslængde			
Hvis du har valgt Automatisk eller DHCP i Tilstands-menuen, vises præfikslængden. Hvis du har valgt Statisk i Tilstands-menuen, vælges og indstilles præfikslængden.			
Oprindelig værdi	:	64	
Indstillingsrækkevidde	:	1 til 128	







Proxy		
Grænseflade > Netværk > Indstillinger > LAN > Proxy		
Indstillingspunkterne for indstilling af proxyen for LAN'en er følgende:		
1	Aktiveret	Aktiver eller deaktiver brugen af proxy.
2	Server	Viser proxy-serverens adresseoplysninger. Du kan ikke ændre indstillingen.
3	Ekskluder	Viser den adresse, der skal ekskluderes fra proxy-brug. Du kan ikke ændre indstillingen.








WPS		
Grænseflade > Netværk > Indstillinger > Wi-Fi > WPS		
Indstillingspunkterne for at indstille den trådløse LAN-forbindelse ved hjælp af trykknop eller PIN-kode er følgende: Dette punkt vises ikke, når Wi-Fi Direct er valgt.		
1	Knap (PBC)	Indstil den trådløse LAN-forbindelse ved hjælp af trykknappemethoden.
2	PIN	Indstil den trådløse LAN-forbindelse ved hjælp af PIN-kodemethoden.
<p> Bemærk</p> <p>Vi henviser til vejledningen til den trådløse LAN-adgangspunktenhed for dens drift.</p>		









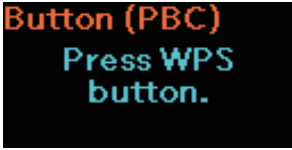

Button (PBC) (Knap (PBC))	
<p>Grænseflade > Netværk > Indstillinger > Wi-Fi > WPS > Knap (PBC)</p> <p>Indstil den trådløse LAN-forbindelse ved hjælp af trykknappemetoden.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Vælg Knap (PBC) i menuen WPS.2. Når der vises "Tryk på AP-knappen." på skærmen, trykkes på WPS-knappen på adgangspunktet på den trådløse LAN-enhed.3. Når forbindelsen til adgangspunktet er etableret, vises der "Korrekt konfigureret" på skærmen. <hr/> <p> Bemærk Hvis forbindelsen til adgangspunktet mistes, viser skærmen "Kunne ikke finde adgangspunkt".</p> <hr/>	
PIN	
<p>Grænseflade > Netværk > Indstillinger > Wi-Fi > WPS > PIN</p> <p>Indstil den trådløse LAN-forbindelse ved hjælp af PIN-kodemetoden.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Vælg PIN i menuen WPS.2. Når der står "indtast PIN på AP." på skærbilledet, indtastes PIN-koden til adgangspunktet for det trådløse LAN, der vises på skærbilledet.3. Når forbindelsen til adgangspunktet er etableret, vises der "Korrekt konfigureret" på skærmen. <hr/> <p> Bemærk Hvis forbindelsen til adgangspunktet mistes, viser skærmen "Kunne ikke finde adgangspunkt".</p> <hr/>	

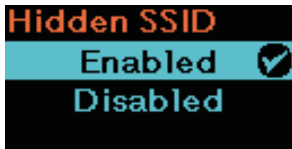


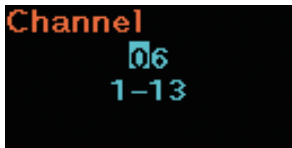
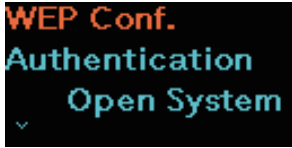
Wi-Fi Direct		
Grænseflade > Netværk > Indstillinger > Wi-Fi > Wi-Fi Direct		
Indstillingspunkterne for indstilling af Wi-Fi Direct-funktionen er følgende: Wi-Fi Direct-funktionen aktiveres kun, hvis du har valgt Infrastruktur i Tilstandsmenuen.		
1	Device Name	Vis enhedsnavnet. Du kan ikke ændre indstillingen.
2	Connect	Søger efter og viser en enhed, der kan forbindes, og derefter forbindes til enhed.
3	Start Group	Mens der vises <new> på skærmen, trykkes på knappen  /  for at oprette og starte en ny vedholdende gruppe. Hvis gruppen allerede er startet, vises denne indstilling ikke.
4	Button (PBC)	Når en gruppe er blevet startet, indstilles den trådløse LAN-forbindelsen ved hjælp af trykknappemetoden.
5	Disconnect	Frakobler den forbundne enhed. Når en gruppe er blevet startet, frakobles gruppen.
6	Remove Group	Fjerner en gruppe. Tryk på knappen  /  or at vælge den gruppe, du gerne vil flytte, og tryk derefter på knappen  /  for at fjerne gruppen. Hvis gruppen allerede er startet, vises denne indstilling ikke.
7	SSID	Når en gruppe er blevet startet, vises SSID. SSID er et enhedsnavn. Du kan ikke ændre indstillingen.
8	IP Address	Når en gruppe er blevet startet, vises IP-adressen. Du kan ikke ændre indstillingen.
9	Passphrase	Når en gruppe er blevet startet, vises adgangskoden. Du kan ikke ændre indstillingen.



Connect (Forbind)	
Grænseflade > Netværk > Indstillinger > Wi-Fi > Wi-Fi Direct > Forbind	
Søger efter en enhed, der kan forbindes, og derefter forbindes til enhed. Indstillingsprocedurerne er følgende:	
<ol style="list-style-type: none"> Vælg Forbind for at søge efter enhedsnavne, der kan tilsluttes. Tryk på knappen / for at vælge det enhedsnavn, du gerne vil forbinde og tryk derefter på knappen / for at beslutte dig for enheden. Følg vejledningerne på printeren eller på den enhed, du gerne vil tilslutte for at gennemføre forbindelsen. 	
<hr/> <p> Bemærk</p> <p>Du kan forbinde maksimalt 10 enheder.</p> <hr/>	



Start Group (Start gruppe)	
<p>Grænseflade > Netværk > Indstillinger > Wi-Fi > Wi-Fi Direct > Start gruppe</p> <p>Brug grupperingsfunktionen til at tilslutte en smartphone, tablet eller en computer. Indstillingsprocedurerne er følgende:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vælg Start gruppe og tryk på knappen . 2. Tryk på knappen  for at vælge den gruppe, du gerne vil tilføje til en smartphone, tablet eller computer eller vælg <ny> og tryk derefter på knappen  for at beslutte dig for gruppen. 3. Fra Wi-Fi Direct-indstillingspunkterne kontrolleres IP-adressen og adgangskodeindstillingerne og derefter noteres de. 4. I browseradressen for den smartphone, tablet eller computer, du gerne vil tilknytte, indtastes IP-adressen og adgangskoden, som du kontrollerede i trin 3. 5. Følg vejledningerne på smartphonen, tabletten eller computeren og fuldfør opkoblingen. <hr/> <p> Bemærkninger</p> <ul style="list-style-type: none"> • Du kan forbinde maksimalt 10 enheder. • Når en gruppe er blevet startet, vises Start gruppe ikke. Når du frakobler forbindelsen med Disconnect, vises Start gruppe. <hr/>	
Button (PBC) (Knap (PBC))	
<p>Grænseflade > Netværk > Indstillinger > Wi-Fi > Wi-Fi Direct > Knap (PBC)</p> <p>Indstil den trådløse LAN-forbindelse ved hjælp af trykknappemetoden.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Når der vises "Tryk på WPS-knappen." på skærmen, trykkes på WPS-knappen på adgangspunktet på den trådløse LAN-enhed. 2. Når forbindelsen til adgangspunktet er etableret, vises der "Forbundet med xxxx" på skærmen.* <p>* : Navnet på adgangspunktet vises i "xxxx".</p> <hr/> <p> Bemærk</p> <p>Hvis forbindelsen til adgangspunktet er mislykkedes, vises der "WPS timeout" på skærmen.</p> <hr/>	
SSID	
<p>Grænseflade > Netværk > Indstillinger > Wi-Fi > SSID</p> <p>Vis eller indstil SSID.</p> <p>Søg efter og indstil de enheder, der kan tilsluttes.</p> <p>Hvis der ikke findes nogen enheder, der kan tilsluttes, vises SSID.</p> <p>Oprindelig indstilling : SATO_PRINTER (printerens SSID vises.)</p> <p>Indstillingsmuligheder : Viser enheder, der kan forbindes.</p>	

Hidden SSID		
Grænseflade > Netværk > Indstillinger > Wi-Fi > Skjult SSID		
<p>Vis eller indstil den skjulte SSID (stealth-funktion), når Infrastruktur er valgt i Tilstand.</p> <p>Oprindelig indstilling : Aktiveret</p> <p>Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret</p> <p>Aktiveret: Stop signallyssignaler.</p> <p>Deaktiveret: Send signallyssignaler.</p>		
Mode		
Grænseflade > Netværk > Indstillinger > Wi-Fi > Tilstand		
<p>Indstil kommunikationsmetoden for det trådløse LAN.</p> <p>Oprindelig indstilling : Ad-hoc</p> <p>Indstillingsmuligheder : Infrastruktur, Ad-hoc</p> <p>Infrastruktur : Kommunikation foretages via infrastrukturen for adgangspunktet.</p> <p>Ad-hoc : Kommunikation foretages i Ad-hoc-tilstand.</p> <hr/> <p> Bemærk</p> <p>Ved ændring af tilstand skal du genstarte printeren.</p>		
Channel		
Grænseflade > Netværk > Indstillinger > Wi-Fi > Kanal		
<p>Indstil kommunikationskanalen.</p> <p>Kanalen kan kun indstilles, hvis du har valgt Ad-hoc i menuen Tilstand.</p> <p>Oprindelig indstilling : 6</p> <p>Indstillingsrækkevidde : 1 til 11</p>		
WEP Conf.		
Grænseflade > Netværk > Indstillinger > Wi-Fi > WEP-konfiguration		
<p>Indstillingspunkterne er følgende for at vise WEP-godkendelsen, hvis du har valgt WEP i menuen Sikkerhed:</p>		
1	Godkendelse	
2	Nøgleindeks	Viser WEP-nøgleindekset. Du kan ikke ændre indstillingen.

WPA Conf.		
Grænseflade > Netværk > Indstillinger > Wi-Fi > WPA-konfiguration		
Vis og indstil WPA-godkendelsen, hvis du har valgt WPA+WPA2 eller WPA2 i menuen Sikkerhed.		
1	WPA-godkendelse	Viser metoden til WPA-godkendelse. Du kan ikke ændre indstillingen.
2	EAP-konfiguration	Viser kun funktioner for EAP, hvis du har valgt Enterprise (802.1x) eller CCKM i menuen WPA-godkendelse. Du kan ikke ændre indstillingen.

WPA Conf.
WPA Authentication
Personal (PSK)


EAP Conf.		
Grænseflade > Netværk > Indstillinger > Wi-Fi > WPA-konfiguration > EAP-konfiguration		
Grænseflade > Netværk > Indstillinger > Wi-Fi > EAP-konfiguration		
Viser kun funktionerne for EAP, hvis du har valgt Enterprise (802.1x) eller CCKM i WPA-godkendelsesmenuen, eller hvis du har valgt Dynamic WEP i sikkerhedsmenuen. Du kan ikke indstille punkterne i EAP-konfigurationen.		
1	EAP-tilstand	Viser EAP-tilstanden (godkendelsestilstand).
2	Inner Method	Viser kun den indvendige metode, hvis du har valgt Hurtig i EAP-tilstanden.
3	Inner Method	Viser kun den indvendige metode, hvis du har valgt PEAP i EAP-tilstanden.
4	Inner Method	Viser kun den indvendige metode, hvis du har valgt TTLS i EAP-tilstanden.
5	Username	Viser EPA-godkendelsesbrugernavnet.
6	Anon.Outer ID	Viser kun den det eksterne anonyme ID, hvis du har valgt HURTIG, PEAP eller TTLS i EAP-tilstanden.
7	Verify Server Cert.	Viser kun om servergodkendelsen er aktiveret eller deaktiveret, hvis du har valgt HURTIG, PEAP eller TTLS i EAP-tilstanden.
8	PAC Auto Provisioning	Viser kun om PAC automatisk tildeling er aktiveret eller deaktiveret, hvis du har valgt HURTIG i EAP-tilstanden.

EAP Conf.
EAP Mode
FAST

Services		
Grænseflade > Netværk > Servicer		
Indstillingspunkterne for indstilling af porten til tilslutning af LPD eller FTP er følgende:		
1	Ports	Indstil portnumrene.
2	LPD	Opsæt funktionerne for LPD.
3	FTP	Opsæt funktionerne for FTP.

Services
Ports

Ports		
Grænseflade > Netværk > Servicer > Porte		
Indstillingspunkterne for indstilling af portnumre er følgende:		
1	Port1	Indstil portnummeret for Port1.
2	Port2	Indstil portnummeret for Port2.
3	Port3	Indstil portnummeret for Port3.
4	Flowstyring	Indstil kommunikationsprotokollen.



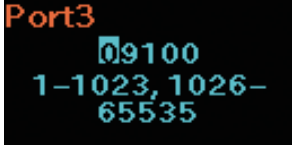
Port1	
Grænseflade > Netværk > Servicer > Porte > Port1	
Indstil portnummeret for Port1. Port2 og Port3 skal indstilles med andre værdier.	
Oprindelig værdi	: 1024
Indstillingsrækkevidde	: 1-1024, 1026-9099, 9101-65535
<hr/> <input type="checkbox"/> Bemærk Vi anbefaler, at du indstiller 1024 eller en større værdi for et portnummer.	







Port2	
Grænseflade > Netværk > Servicer > Porte > Port2	
Indstil portnummeret for Port2. Port1 og Port3 skal indstilles med andre værdier.	
Oprindelig værdi	: 1025
Indstillingsrækkevidde	: 1-1023, 1025-9099, 9101-65535
<hr/> <input type="checkbox"/> Bemærk Vi anbefaler, at du indstiller 1024 eller en større værdi for et portnummer.	

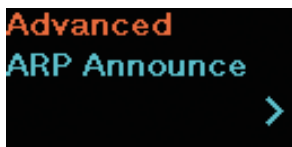


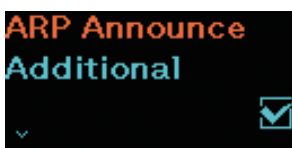
Port3	
Grænseflade > Netværk > Servicer > Porte > Port3	
Indstil portnummeret for Port3. Port1 og Port2 skal indstilles med andre værdier.	
Oprindelig værdi	: 9100
Indstillingsrækkevidde	: 1-1023, 1026-65535
<hr/> <input type="checkbox"/> Bemærk Vi anbefaler, at du indstiller 1024 eller en større værdi for et portnummer.	





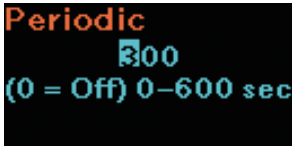
Flow Control	
<p>Grænseflade > Netværk > Servicer > Porte > Flowstyring</p> <p>Indstil kommunikationsprotokollen.</p> <p>Oprindelig indstilling : Status4 Indstillingsmuligheder : Status4, Status3, Ingen</p>	
LPD	
<p>Grænseflade > Netværk > Servicer > LPD</p> <p>Opsæt funktionerne for LPD.</p> <p>Oprindelig indstilling : Aktiveret Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret</p> <p>Aktiveret: Aktiver funktionerne for LPD. Deaktiveret: Deaktiver funktionerne for LPD.</p>	
DNS Lookup	
<p>Grænseflade > Netværk > Servicer > LPD > DNS-opslag</p> <p>Aktiver eller deaktiver funktionen for DNS-opslag.</p> <p>Oprindelig værdi : Deaktiveret Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret</p> <p>Aktiveret: Aktiver funktionen for DNS-opslag. Deaktiveret: Deaktiver funktionen for DNS-opslag.</p>	
FTP	
<p>Grænseflade > Netværk > Servicer > FTP</p> <p>Opsæt funktionerne for FTP.</p> <p>Oprindelig indstilling : Deaktiveret Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret</p> <p>Aktiveret: Aktiver funktionerne for FTP. Deaktiveret: Deaktiver funktionerne for FTP.</p>	


FTP Timeout	
<p>Grænseflade > Netværk > Servicer > FTP > FTP Timeout</p> <p>Indstil forbindelsestimeoutperioden mellem printerens FTP-server og klienter. Angiv det maksimale antal sekunder, hvor printerens FTP-server tillader klienter at forblive opkoblet uden at modtage data om enten kontrol- eller dataforbindelsen.</p> <p>Oprindelig værdi : 300 sek. Indstillingsrækkevidde : 10 til 3600 sekunder</p>	

Advanced			
<p>Grænseflade > Netværk > Avanceret</p> <p>Indstil den avancerede funktion for grænsefladen.</p>			
<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>ARP-tilkendegivelse</td> <td>Indstil ARP-tilkendegivelsen.</td> </tr> </table>		1	ARP-tilkendegivelse
1	ARP-tilkendegivelse	Indstil ARP-tilkendegivelsen.	

ARP Announce				
<p>Grænseflade > Netværk > Avanceret > ARP-tilkendegivelse</p> <p>Indstillingspunkterne for indstilling af ARP-tilkendegivelsen er følgende:</p>				
<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Yderligere</td> <td>Indstil den yderligere ARP-tilkendegivelse.</td> </tr> </table>		1	Yderligere	Indstil den yderligere ARP-tilkendegivelse.
1		Yderligere	Indstil den yderligere ARP-tilkendegivelse.	
<table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>Periodisk</td> <td>Indstil den periodiske timing af ARP-tilkendegivelsen.</td> </tr> </table>	2	Periodisk	Indstil den periodiske timing af ARP-tilkendegivelsen.	
2	Periodisk	Indstil den periodiske timing af ARP-tilkendegivelsen.		

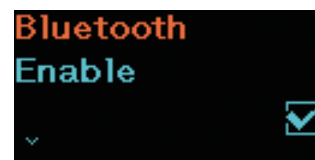
Additional	
<p>Grænseflade > Netværk > Avanceret > ARP-tilkendegivelse > Yderligere</p> <p>Indstil den yderligere ARP-tilkendegivelse.</p> <p>Oprindelig indstilling : Aktiveret Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret</p>	

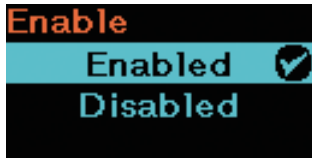

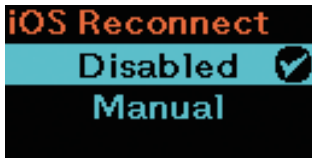


Periodic	
<p>Grænseflade > Netværk > Avanceret > ARP-tilkendegivelse > Periodisk</p> <p>Indstil den periodiske timing af ARP-tilkendegivelsen.</p> <p>Oprindelig værdi : 300 sek. Indstillingsrækkevidde : 0 til 600 sekunder</p> <hr/> <p> Bemærk Hvis du indstiller punktet til 0, indstilles intervallet for tilkendegivelsen til slukket.</p>	




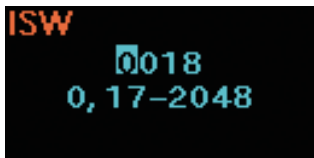


USB			
<p>Grænseflade > USB</p> <p>Indstil USB-forbindelsen.</p>			
<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Flowstyring</td> <td>Indstil kommunikationsprotokollen.</td> </tr> </table>		1	Flowstyring
1	Flowstyring	Indstil kommunikationsprotokollen.	

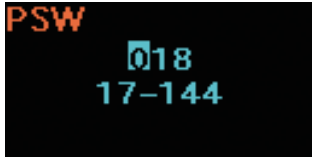
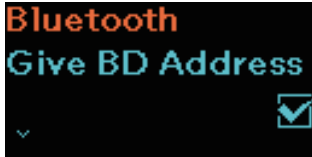
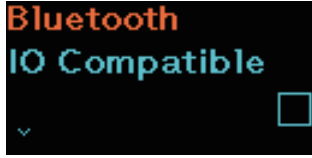
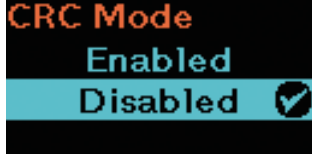

Flow Control	
<p>Grænseflade > USB > Flowstyring</p> <p>Indstil kommunikationsprotokollen.</p> <p>Oprindelig indstilling : Status4 Indstillingsmuligheder : Status4, Ingen</p>	

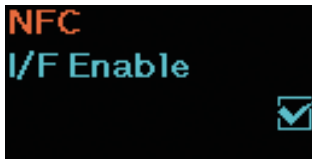
Bluetooth		
Grænseflade > Bluetooth		
Indstillingspunkterne for indstilling af Bluetooth-forbindelse er følgende:		
1	Enable	Aktiver eller deaktiver funktionerne for Bluetooth.
2	Name	Viser printerens enhedsnavn, når Bluetooth-funktionen er aktiveret. Du kan ikke ændre indstillingen.
3	PIN Code	Viser pinkoden, når Bluetooth-funktionen er aktiveret. Du kan ikke ændre indstillingen.
4	BD Address	Viser printerens BD-adressen, når Bluetooth-funktionen er aktiveret. Du kan ikke ændre indstillingen.
5	Firm Version	Viser printerens firmwareversion, når Bluetooth-funktionen er aktiveret. Du kan ikke ændre indstillingen.
6	Host BD Addr	Viser Værts-BD-adressen, når Bluetooth-funktionen er aktiveret. Du kan ikke ændre indstillingen.
7	IAP Ready	Viser driftsstatus for IAP-godkendelseschippen, der muliggør kommunikation mellem en iOS-udstyret enhed og en Bluetooth-enhed. Når kommunikationen er aktiveret, vises et flueben. Du kan ikke ændre indstillingen.
8	iOS Reconnect	Deaktiver funktionen for iOS-genopkobling eller indstil til manuel tilstand.
9	Authentication	Indstil godkendelsesniveauet, når Aktiver er indstillet til Aktiveret.
10	ISI	Indstil parameteret for ISI-kommunikation, når Bluetooth-funktionen er aktiveret.
11	ISW	Indstil parameteret for ISW-kommunikation, når Bluetooth-funktionen er aktiveret.
12	PSI	Indstil parameteret for PSI-kommunikation, når Bluetooth-funktionen er aktiveret.
13	PSW	Indstil parameteret for PSW-kommunikation, når Bluetooth-funktionen er aktiveret.
14	Give BD Address	Når denne mulighed er aktiveret, tilføjes BD-adressen til printerens enhedsnavn.
15	IO Compatible	Indstil godkendelsesprocessen i Secure Simple Pairing (sikker simpel parring).
16	CRC Mode	Indstil CRC-kontrolfunktionen, når Bluetooth-funktionen er aktiveret.
17	Flow Control	Indstil kommunikationsprotokollen, når Bluetooth-funktionen er aktiveret.






Enable	
<p>Grænseflade > Bluetooth > Aktiver</p> <p>Opsæt funktionerne for Bluetooth.</p> <p>Oprindelig indstilling : Aktiveret</p> <p>Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret</p> <p>Aktiveret: Aktiver Bluetooth-funktionen.</p> <p>Deaktiveret: Deaktiver Bluetooth-funktionen.</p>	
iOS Reconnect	
<p>Grænseflade > Bluetooth > iOS-genopkobling</p> <p>Deaktiver funktionen for iOS-genopkobling eller indstil til manuel tilstand.</p> <p>Oprindelig indstilling : Deaktiveret</p> <p>Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret</p> <p>Deaktiveret : Printeren foretager ikke iOS-genopkobling. Du skal forsøge at etablere forbindelse igen fra en iOS-enhed</p> <p>Manuelt : Printeren foretager iOS-genopkobling, når den tændes eller skifter mellem online og offline.</p> <hr/> <p> Bemærk</p> <p>Hver gang der etableres en genopkobling, sker der iOS-godkendelse. Hvis du slukker printeren ved at fjerne et batteri eller kommer til at foretage drift i løbet af godkendelsen, kan det tage maksimalt 127 sekunder at etablere den nye opkobling.</p>	
Authentication	
<p>Grænseflade > Bluetooth > Godkendelse</p> <p>Indstil godkendelsesniveauet, når Aktiver er indstillet til Aktiveret.</p> <p>Oprindelig indstilling : Ingen</p> <p>Indstillingsmuligheder : None, Level 2-1, Level 2-2, Level 3, Level 4</p> <p>Ingen : Ingen godkendelse er nødvendig.</p> <p>Niveau 2-1 : Pinkodegodkendelse, serviceniveau, ingen kryptering</p> <p>Niveau 2-2 : Pinkodegodkendelse, serviceniveau, med kryptering</p> <p>Niveau 3 : Pinkodegodkendelse, blækniveau, ingen kryptering</p> <p>Niveau 4 : Secure Simple Pairing (SSP) (sikker, simpel parring), serviceniveau, ingen kryptering (Det er ikke muligt at foretage opkobling med en enhed, der ikke er SSP-kompatibel)</p> <p>Om SSP (sikker simpel parring)</p> <p>SSP er det parringssystem, der træder i kraft, når niveau 4 vælges som Bluetooth-godkendelsesniveau. Ved at bruge SSP muliggøres en enklere og mere sikker parring.</p> <hr/> <p> Bemærk</p> <p>SSP kan kun indstilles i skærbilledet Online eller Offline.</p>	


ISI	
<p>Grænseflade > Bluetooth > ISI</p> <p>Indstil parameteret for ISI-kommunikation, når Aktiver er indstillet til Aktiveret. Indstil til en værdi, der er højere end parameterindstillingsværdien for ISW-kommunikation.</p> <p>Oprindelig indstilling : 2048 Indstillingsrækkevidde : 18 til 4096</p> <hr/> <p> Bemærkninger</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indstillingen er kun lige. Når man indstiller et ulige antal, bearbejder printeren værdien af den indstille ulige mængde minus 1. • Hvis du indstiller ISI til 0 indstilles ISW tilsvarende til 0. • Når både ISI og ISW er indstillet til 0, vises de ikke i enhedssøgningen fra en pc eller andet. 	
ISW	
<p>Grænseflade > Bluetooth > ISW</p> <p>Indstil parameteret for ISW-kommunikation, når Aktiver er indstillet til Aktiveret. Indstil til en værdi, der er lavere end parameterindstillingsværdien for ISI-kommunikation. Indstillingsintervallet varierer afhængigt af parameterindstillingsværdien for ISI-kommunikation.</p> <p>Oprindelig værdi : 18 Indstillingsrækkevidde : 0 eller 17 til 2048</p> <hr/> <p> Bemærkninger</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hvis du indstiller ISW til 0 indstilles ISI tilsvarende til 0. • Når både ISI og ISW er indstillet til 0, vises de ikke i enhedssøgningen fra en pc eller andet. 	
PSI	
<p>Grænseflade > Bluetooth > PSI</p> <p>Indstil parameteret for PSI-kommunikation, når Aktiver er indstillet til Aktiveret. Indstil til en værdi, der er højere end parameterindstillingsværdien for PSW-kommunikation.</p> <p>Oprindelig værdi : 144 Indstillingsrækkevidde : 18 til 4096</p> <hr/> <p> Bemærk</p> <p>Indstillingen er kun lige. Når man indstiller et ulige antal, bearbejder printeren værdien af den indstille ulige mængde minus 1.</p>	

PSW	
<p>Grænseflade > Bluetooth > PSW</p> <p>Indstil parameteret for PSW-kommunikation, når Aktiver er indstillet til Aktiveret. Indstil til en værdi, der er lavere end parameterindstillingsværdien for PSI-kommunikation. Indstillingsintervallet varierer afhængigt af parameterindstillingsværdien for PSI-kommunikation.</p> <p>Oprindelig værdi : 18 Indstillingsrækkevidde : 17 til 144</p>	
Give BD Address	
<p>Grænseflade > Bluetooth > Oplys BD-adresse</p> <p>Når denne mulighed er aktiveret, tilføjes BD-adressen til printerens enhedsnavn.</p> <p>Oprindelig værdi : Aktiveret Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret</p> <p>Eksempel (når BD-adresse er XXXXXXXXXXXX) Aktiveret : SATO_PRINTER_XXXXXXXXXX Deaktiveret : SATO_PRINTER</p>	
IO Compatible	
<p>Grænseflade > Bluetooth > IO-kompatibelt</p> <p>Indstil godkendelsesprocessen i Secure Simple Pairing (sikker simpel parring).</p> <p>Oprindelig indstilling : Deaktiveret Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret</p> <p>Aktiveret : Nøglen vises ikke i SSP. Deaktiveret : Nøglen vises i SSP.</p>	
CRC Mode	
<p>Grænseflade > Bluetooth > CRC-tilstand</p> <p>Aktiver eller deaktiver funktionerne for CRC, når Aktiver er indstillet til Aktiveret.</p> <p>Oprindelig indstilling : Deaktiveret Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret</p> <p>Aktiveret : Aktiver CRC-funktionen. Deaktiveret : Deaktiver CRC-funktionen.</p>	
Flow Control	
<p>Grænseflade > Bluetooth > Flowstyring</p> <p>Indstil kommunikationsprotokollen, når Aktiver er indstillet til Aktiveret.</p> <p>Oprindelig indstilling : Status4 Indstillingsmuligheder : Status3, Status4, Ingen</p>	

NFC	
<p>Grænseflade > NFC</p> <p>Indstil NFC-funktionen (Nærfeltkommunikation), hvis NFC-grænsefladen er installeret (valgfrit).</p> <p>Indstillingspunkterne er følgende:</p> <p>I/F-aktivering : Aktiver eller deaktiver NFC-grænsefladen.</p>	

I/F Enable	
<p>Grænseflade > NFC > I/F-aktivering</p> <p>Aktiver eller deaktiver NFC-grænsefladen.</p> <p>Indstillingspunkterne er følgende:</p> <p>Aktiveret : Aktiver NFC-grænsefladen. Deaktiveret : Deaktiver NFC-grænsefladen.</p> <hr/> <p> Bemærk</p> <p>Selv når indstillingen er Deaktiveret, er NFC-tag-indstillingen effektiv.</p>	

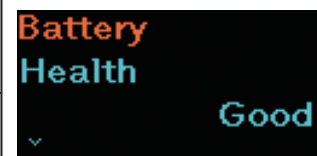
Ignore CR/LF	
<p>Grænseflade > Ignorer CR/LF</p> <p>Ignorer eller anerkend CR/LF-koden for de modtagne data.</p> <p>Oprindelig indstilling : Deaktiveret Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret</p> <p>Aktiveret : Ignorer CR/LF-koden. Deaktiveret : Ignorer ikke CR/LF-koden.</p>	

Ignore CAN/DLE	
<p>Grænseflade > Ignorer CAN/DLE</p> <p>Ignorer eller anerkend CAN/DLE-koden for de modtagne data.</p> <p>Oprindelig indstilling : Deaktiveret Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret</p> <p>Aktiveret : Ignorer CAN/DLE-koden. Deaktiveret : Ignorer ikke CAN/DLE-koden.</p>	

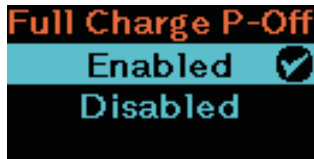
2.6.3 Batterimenu

I batterimenuen er indstillingspunkterne følgende:

Battery (Batteri)		
1	Tilstand	Viser batteriets tilstand. Tilstanden vises med Good, Replace and Poor (God, Udskift og Dårlig). Du kan ikke ændre indstillingen.
2	Cyklustælling	Viser cyklustællingen (opladnings-/afladningscyklus) Du kan ikke ændre indstillingen.
3	Øko-opladning	Opsætning af øko-opladningsfunktionen.
4	Fuld opladning P-off	Opsæt printerens strømfunktion, efter opladning er gennemført.
Batteritilstand (tilstand) God : Batteriet er i god brugstilstand. Udskift : Batteriet er i en tilstand, hvor det bør skiftes. Dårlig : Batteriet er slidt, og i en tilstand, hvor det bør skiftes.		



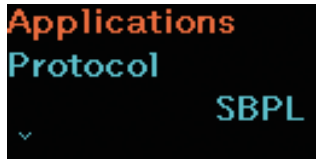
Eco Charge	
Batteri > Øko-opladning Opsætning af øko-opladningsfunktionen. Øko-opladningsfunktionen er designet til at forlænge batteriets levetid ved at holde ladestrømmen efteropladning lidt lavere end den fuldt opladte mængde, for dermed at mindske slid. Oprindelig indstilling : Deaktiveret Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret Aktiveret : Aktivering af øko-opladningsfunktionen. Deaktiveret : Deaktivering af øko-opladningsfunktionen.	A screenshot of the printer's Eco Charge status screen. The text 'Eco Charge' is in orange, 'Enabled' is in blue, and 'Disabled' is in white with a checkmark icon to its right.
<hr/> Bemærk Vi anbefaler Aktivering, når printeren anvendes placeret i ladestationen.	


Full Charge P-Off (Fuld opladning slukket)	
<p>Batteri > Fuld opladning slukket</p> <p>Opsæt printerens strømfunktion, efter opladning er gennemført. Når printeren er midlertidigt stoppet (online) eller offline (stoppet) , slukker printeren i 3 sekunder, når opladning er færdig.</p> <p>Oprindelig indstilling : Aktiveret Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret</p> <p>Aktiveret : Printerens slukker automatisk, når den er færdig med at lade. Deaktiveret : Printerens slukker ikke automatisk, når den er færdig med at lade.</p> <p>Betingelser for at deaktivere funktionen Fuld opladning slukket</p> <ul style="list-style-type: none">• Mens printeren udskriver eller tilføjer mediet.• Mens printerknappen anvendes.• I Justerings- eller Indstillingstilstand.• Når printeren modtager data.• Når temperaturen i printeren overstiger toleranceintervallet (fejl 1065).• Når vekselstrømadapteren fjernes. <hr/> <p><input type="checkbox"/> Bemærk Deaktiver Fuld opladning slukket, når printeren anvendes placeret i ladestationen.</p> <hr/>	

2.6.4 Menuen Applikationer

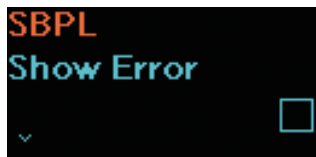
I menuen applikationer er indstillingspunkterne følgende:

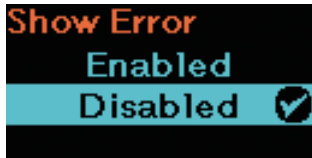
Applications		
1	Protocol	Indstil protokollen, som printeren anvender.
2	SBPL	Indstil SBPL-printerkommandoer.
3	SZPL	Indstil SZPL-printerkommandoer.
4	SDPL	Indstil SDPL-printerkommandoer.
5	AEP	Indstil AEP-funktionen (applikation der aktiverer udskrivning).

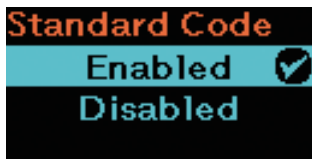


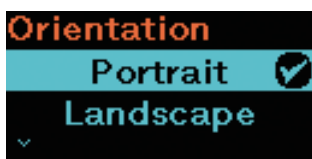
Protocol	
<p>Applikationer > Protokol</p> <p>Indstil protokollen, som printeren anvender.</p> <p>Oprindelig indstilling : SBPL Indstillingsmuligheder : SBPL, SZPL, SDPL, SCPL, SPOS</p> <p>SBPL: Indstil, når du anvender SBPL-printerkommandoen. SZPL: Indstil, når du anvender SZPL-printerkommandoen. SDPL: Indstil, når du anvender SDPL-printerkommandoen. SCPL: Indstil, når du anvender SCPL-printerkommandoen. SPOS: Indstil, når du anvender SPOS-printerkommandoen.</p>	

SBPL		
<p>Applikationer > SBPL</p> <p>Indstil de følgende punkter for at anvende SBPL som printerkommando:</p> <p>* For detaljer om SBPL-kommandoer kontaktes din SATO-forhandler eller det tekniske supportcenter.</p>		
1	Show Error	Aktiver eller deaktiver kommandofejlindikationen.
2	Standard Code	Indstil protokolkoden (kontrolkode).
3	Orientation	Indstil layout for udskrivning.
4	Font Settings	Indstil skrifttypen.
5	Compatible	Indstil den kompatible kode.







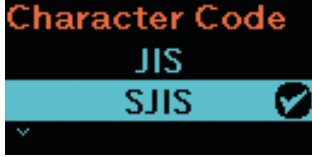
Show Error (Vis fejl)	
<p>Applikationer > SBPL > Vis fejl</p> <p>Akvier eller deaktiver kommandofejlindokationen.</p> <p>Oprindelig indstilling : Deaktiveret</p> <p>Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret</p> <p>Aktiveret : Der vises en kommandofejl og udskrivningen stopper.</p> <p>Deaktiveret : Der vises et statusikon og udskrivningen fortsætter.</p>	


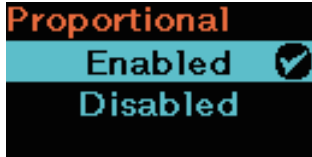


Standard Code (Standardkode)	
<p>Applikationer > SBPL > Standardkode</p> <p>Indstil protokolkoden (kontrolkode).</p> <p>Oprindelig indstilling : Aktiveret</p> <p>Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret</p> <p>Aktiveret : Brug en standardkode.</p> <p>Deaktiveret : Brug en ikke-standardkode.</p>	

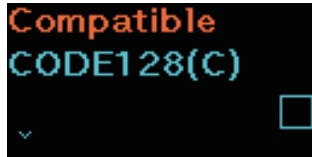
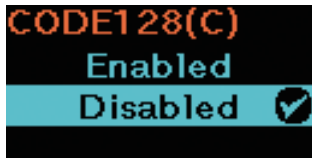


Orientation (Retning)	
<p>Applikationer > SBPL > Retning</p> <p>Indstil layout for udskrivning.</p> <p>Oprindelig indstilling : Portræt</p> <p>Indstillingsmuligheder : Portræt, Landskab, Inv. Portræt, Inv. Landskab</p>	

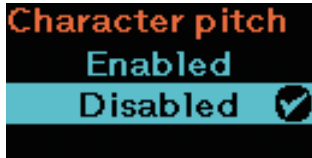
Font Settings (Skrifttypeindstillinger)		
<p>Applikationer > SBPL > Skrifttypeindstillinger</p> <p>Indstillingspunkterne for indstilling af skrifttypen er følgende:</p>		
1	Zero Slash	Indstil til om tallet nul (0) skal være med eller uden skråstreg (/).
2	Kanji	Indstil den kanji-kode, der skal bruges.
3	Proportional	Indstil det proportionelle tegn-pitch (bredde) til udskrivning.
4	Code Page	Indstil den kodeside, der skal bruges.
5	€	Indstil koden for symbolet for europæiske Euro.




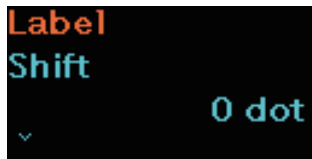
Zero Slash (Nul og skråstreg)			
Applikationer > SBPL > Skrifttypeindstillinger > Nul og skråstreg Indstil til om tallet nul (0) skal være med eller uden skråstreg (/). Oprindelig indstilling : Aktiveret Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret Aktiveret : Udskriv nul med en skråstreg (∅) Deaktiveret : Udskriv nul uden en skråstreg (0).			
Kanji			
Applikationer > SBPL > Skrifttypeindstillinger > Kanji I udskrivningsmenuen er indstillingspunkterne følgende:			
1	Kanji Set		Indstil det kanji-tegn sæt, der skal bruges.
2	Character Code		Indstil den kanji-tegnkode, der skal bruges.
3	Kanji Style		Indstil den kanji-tegnstil, der skal bruges.
Kanji Set			
Applikationer > SBPL > Skrifttypeindstillinger > Kanji > Kanji-sæt Indstil det kanji-tegn sæt, der skal bruges. Oprindelig indstilling : GB18030 Indstillingsmuligheder : JP-JISX0208, JP-JISX0213, GB18030, BIG5, KSC5601			
Character Code (Tegnkode)			
Applikationer > SBPL > Skrifttypeindstillinger > Kanji > Tegnkode Indstil den kanji-tegnkode, der skal bruges. Mulighederne varierer afhængigt af den kanji-kode, der er indstillet i Kanji-sættet: Oprindelig indstilling Når indstillet til JP-JISX0208, JP-JISX0213 : SJIS Når indstillet til GB18030 : GB18030 Når indstillet til BIG5 : BIG5 Når indstillet til KSC5601 : KSC5601 Indstillingsmuligheder Når indstillet til JP-JISX0208 : JIS, SJIS, UTF-16, UTF-8 Når indstillet til JP-JISX0213 : SJIS, UTF-16, UTF-8 Når indstillet til GB18030 : GB18030 Når indstillet til BIG5 : BIG5 Når indstillet til KSC5601 : KSC5601			

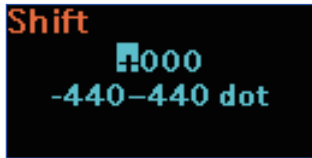
Kanji Style	
<p>Applikationer > SBPL > Skrifttypeindstillinger > Kanji > Kanji-stil</p> <p>Indstil den kanji-tegnstil, der skal bruges.</p> <p>Oprindelig indstilling : Gotisk Indstillingsmuligheder : Mincho, Gotisk</p>	
Proportional (Proportional)	
<p>Applikationer > SBPL > Skrifttypeindstillinger > Proportional</p> <p>Indstil om hvert tegn skal printes med forskelligt pitch (bredde) eller den samme pitch (bredde).</p> <p>Oprindelig indstilling : Aktiveret Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret</p> <p>Aktiveret : Print hvert tegn med forskellige pitch (bredde) for et tegn (proportionelt pitch). Deaktiveret : Print alle tegn med samme bredde.</p>	
Code Page (Kodeside)	
<p>Applikationer > SBPL > Skrifttypeindstillinger > Kodeside</p> <p>Indstil den kodeside, der skal bruges.</p> <p>Oprindelig indstilling : 858 Indstillingsmuligheder : UTF-8, 858, 8859-1, 8859-2, 8859-9, 737, 855, 850, 852, 857, 866, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1257, 869, X201</p>	
€	
<p>Applikationer > SBPL > Skrifttypeindstillinger > €</p> <p>Indstil koden for symbolet for europæiske Euro.</p> <p>Oprindelig indstilling : d5 Indstillingsmuligheder : 0 til ff (hexadecimal)</p>	

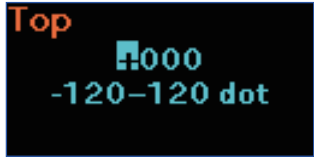
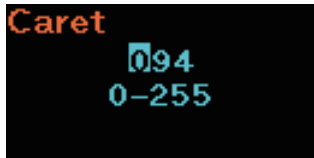
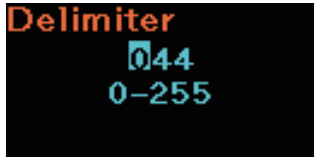
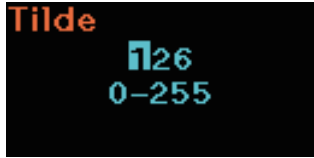
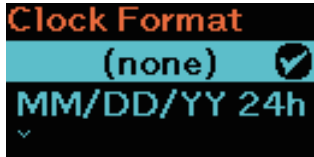
Compatible	
Applikationer > SBPL > Kompatibel	
Indstil den kompatible kode for SBPL.	
1	CODE128(C)
2	Call Font/Log
3	QTY Timing
4	Character Pitch
	
CODE128(C)	
Applikationer > SBPL > Kompatibel > CODE128(C)	
Indstil om printeren tillader ulige tal og foretag udskrivning med nuludfyldning af tallet, når starten på koden i CODE128 er C.	
Oprindelig indstilling	: Deaktiveret
Indstillingsmuligheder	: Aktiveret, deaktiveret
Aktiveret	: Tillad ulige tal og foretage udskrivning med nuludfyldning af tallet.
Deaktiveret	: Ulige tal er ikke tilladt. Der opstår en kommandofejl og strekkoden udskrives ikke.
	
Call Font/Log	
Applikationer > SBPL > Kompatibel > Valg skrifttype/logo	
Indstil hvordan tegnkoden, der er specificeret ved udskrivning af ordrekommandoen (ESC-RF) i valg af skrifttype/logo, bearbejdes.	
Oprindelig indstilling	: Deaktiveret
Indstillingsmuligheder	: Aktiveret, deaktiveret
Aktiveret	: Tegnkoden bearbejdes i lille afslutningsformat.
Deaktiveret	: Tegnkoden bearbejdes i stort afslutningsformat.
	
QTY Timing	
Applikationer > SBPL > Kompatibel > Mængdetiming	
Indstil kompatibiliteten i timingen for at opdatere mængden.	
Oprindelig indstilling	: Deaktiveret
Indstillingsmuligheder	: Aktiveret, deaktiveret
Aktiveret	: Mængde opdateres efter printeren er færdig med udskrivningen.
Deaktiveret	: Mængden opdateres efter handlingen er færdig, når Tilstand er Fordeling eller Afriv. Selv når printeren ikke udskriver på grund af en fejl, opdateres mængden.
	

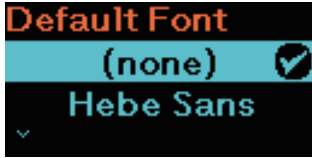
Character Pitch (Tegnpitch)	
Applikationer > SBPL > Kompatibel > Tegnpitch	
Indstil det gyldige interval for specificering af en pitch mellem tegn (ESC+P).	
Oprindelig indstilling : Deaktiveret	
Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret	
Aktiveret : Det gyldige interval for specificering af en pitch mellem tegn (ESC+P) er gyldigt, indtil du foretager den næste tegn-pitch-indstilling.	
Deaktiveret : Tegn-pitch-indstillingen (ESC+P) annulleres og der nulstilles til den oprindelige indstilling, når næste tegn indtastes eller der angives en strekkode.	

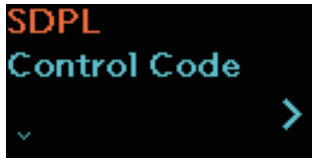
SZPL		
Applikationer > SZPL		
Indstil de følgende punkter for at anvende SZPL som printerkommando:		
1	Label	
2	Caret	
3	Delimiter	
4	Tilde	
5	Clock Format	
6	Default Font	

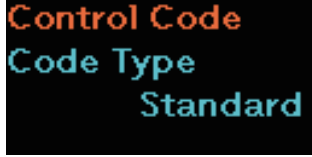
Label (Mærkat)		
Applikationer > SZPL > Mærkat		
Indstil printplacering. Indstillingspunkterne er følgende:		
1	Skift	
2	Top	


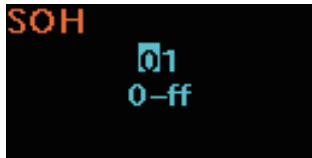
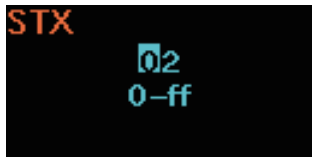

Shift	
Applikationer > SZPL > Mærkat > Skift	
Indstil mærkatens skift offsetposition. Denne indstilling varierer afhængigt af printerens printopløsning.	
Oprindelig værdi : 0	
Indstillingsrækkevidde : -440 til 0 til +440 prikker	

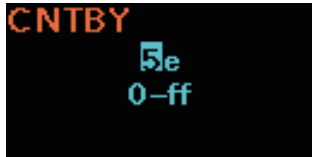
Top	
Applikationer > SZPL > Mærkat > Top Indstil mærkatens toffsetposition. Oprindelig værdi : 0 Indstillingsrækkevidde : -120 til 0 til 120	
Caret	
Applikationer > SZPL > Indskudstegn Indstil koden for indskudstegn (^). Oprindelig værdi : 94 Indstillingsrækkevidde : 0 til 255	
Delimiter	
Applikationer > SZPL > Skilletegn Indstil koden for skilletegn (.). Oprindelig værdi : 44 Indstillingsrækkevidde : 0 til 255	
Tilde	
Applikationer > SZPL > Tilde Indstil koden for tilde (~). Oprindelig værdi : 126 Indstillingsrækkevidde : 0 til 255	
Clock Format (ur-format)	
Applications > SZPL > Ur-format Indstil datoformatet. Oprindelig værdi : (ingen) Indstillingsrækkevidde : (ingen), MM/DD/ÅÅ (24-timers ur), MM/DD/ÅÅ (12-timers ur), DD/MM/ÅÅ (24-timers ur), DD/MM/ÅÅ (12-timers ur)	

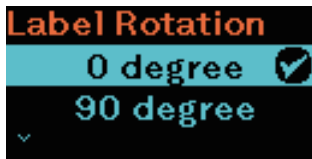
Default Font (Standardskrifttype)	
<p>Applikationer > SZPL > Standardskrifttype</p> <p>Indstil en standardskrifttype fra listen for hvornår udskrivningen skal anvende en multilingvistisk skrifttype, der findes i printeren.</p> <p>Oprindelig værdi : (ingen)</p>	

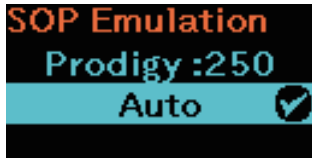
SDPL			
<p>Applikationer > SDPL</p> <p>Indstil de følgende punkter for at anvende SDPL som printerkommando:</p> <p>* Kontakt din SATO-forhandler eller det tekniske supportcenter for oplysninger om SDPL-kommandoer.</p>			
1	Control Code	Indstil kontrolkoden.	
2	Label Rotation	Indstil mærkatens printlayout.	
3	SOP Emulation	Indstil SOP-emulering.	
4	Compatibility	Indstil SDPL's kompatibilitet.	
5	Arabic print	Indstil den arabiske print-funktion.	
6	Rcv. TimeOut	Indstil en periode hvor printeren forbliver i den tilstand, hvor den modtager binære data.	
7	Feed Blank	Indstil om der skal tilføres en mærkat uden print, når printeren modtager mærkatformatteringskommandoer, der ikke skaber et billede, der kan udskrives.	
8	Prioritize	Vælg de indstillinger, der skal prioriteres for hvert indstillingspunkt i SDPL-kommandoer.	


Control Code			
<p>Applikationer > SBPL > Kontrolkode</p> <p>Indstil kontrolkoden.</p>			
1	Code Type	Indstil kontrolkodetyperen.	
2	SOH	Indstil SOH-koden.	
3	STX	Indstil STX-koden.	
4	CR	Indstil CR-koden.	
5	CNTBY	Indstil CNTBY-koden.	





Code Type (Kodetype)	
<p>Applikationer > SBPL > Kontrolkode > Kodetype</p> <p>Indstil kontrolkodetypen.</p> <p>Oprindelig indstilling : Standard</p> <p>Indstillingsmuligheder : Standard, Alternativ 1, Alternativ 2, Brugerdefineret</p>	
SOH	
<p>Applikationer > SBPL > Kontrolkode > SOH</p> <p>Indstil SOH-koden.</p> <p>* SOH-koden kan ændres, når der vælges [Custom] i menuen [Code Type].</p> <p>Oprindelig værdi : 01</p> <p>Indstillingsmuligheder : 00 til ff (heksadecimaler)</p>	
STX	
<p>Applikationer > SBPL > Kontrolkode > STX</p> <p>Indstil STX-koden.</p> <p>* STX-koden kan ændres, når der vælges [Custom] i menuen [Code Type].</p> <p>Oprindelig værdi : 02</p> <p>Indstillingsmuligheder : 00 til ff (heksadecimaler)</p>	
CR	
<p>Applikationer > SBPL > Kontrolkode > CR</p> <p>Indstil SOH-koden.</p> <p>* CR-koden kan ændres, når der vælges [Custom] i menuen [Code Type].</p> <p>Oprindelig værdi : Standard</p> <p>Indstillingsmuligheder : Standard, Alternativ 1, Alternativ 2, Brugerdefineret</p>	


CNTBY	
<p>Applikationer > SBPL > Kontrolkode > CNTBY</p> <p>Indstil CNTBY-koden.</p> <p>* CNTBY-koden kan ændres, når der vælges [Custom] i menuen [Code Type].</p> <p>Oprindelig værdi : 5e</p> <p>Indstillingsmuligheder : 00 til ff (heksadecimaler)</p>	

Label Rotation (Mærkatrotation)	
<p>Applikationer > SDPL > Mærkatrotation</p> <p>Indstil mærkatens printlayout.</p> <p>Mærkatstørrelsen, der er indstillet i printeren, anvendes som rotationsreference.</p> <p>Oprindelig indstilling : 0 grader</p> <p>Indstillingsmuligheder : 0 grader, 90 grader</p> <p style="margin-left: 40px;">0 grader : Mærkater printes i portrætretning.</p> <p style="margin-left: 40px;">90 grader : Mærkater printes i landskabsretning.</p>	


SOP Emulation	
<p>Applikationer > SDPL > SOP-emulering</p> <p>Indstil SOP-emulering.</p> <p>Oprindelig indstilling : Automatisk</p> <p>Indstillingsmuligheder : Deaktiveret, Prodigy Plus-110, Allegro-220, Prodigy-250, Auto</p>	

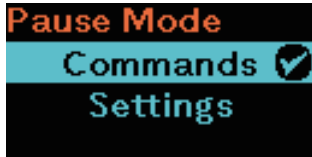



Compatibility (Kompatibilitet)			
<p>Applikationer > SDPL > Kompatibilitet</p> <p>Indstil SDPL's kompatibilitet.</p>			
1	TTF	Aktiver eller deaktiver den kompatible tilstand for Ægte typeskrifttype.	
2	Graphics	Indstil om det er tilladt at registrere grafiske data, også i de tilfælde hvor en tilførselskode til mærkatpapir udelades.	

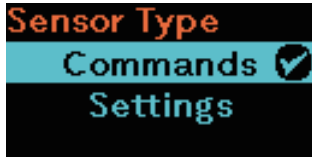
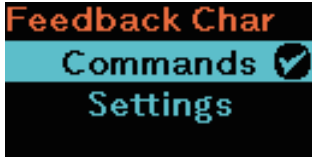
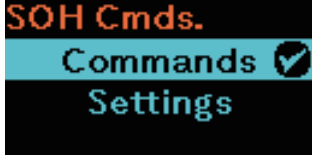

TTF	
<p>Applikationer > SDPL > kompatibilitet > TTF</p> <p>Aktiver eller deaktiver den kompatible tilstand for Ægte typeskrifttype.</p> <p>Oprindelig indstilling : Deaktiveret Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret</p> <p style="padding-left: 40px;">Aktiveret : Aktiver den kompatible tilstand for Ægte typeskrifttype. De fede skrifttyper udskrives i mindre pitch. Deaktiveret : Deaktiver den kompatible tilstand for Ægte typeskrifttype.</p>	
Graphics (Grafikker)	
<p>Applikationer > SDPL > kompatibilitet > Grafikker</p> <p>Indstil om det er tilladt at registrere grafiske data, også i de tilfælde hvor en tilførselskode til mærkatpapir udelades.</p> <p>Oprindelig indstilling : Deaktiveret Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret</p> <p style="padding-left: 40px;">Aktiveret : Tillad registrering af grafiske data også i de tilfælde hvor en tilførselskode til mærkatpapir udelades. Deaktiveret : Tillad ikke registrering af grafiske data også i de tilfælde hvor en tilførselskode til mærkatpapir udelades.</p>	
Arabic print (Arabisk print)	
<p>Applikationer > SDPL > Arabisk print</p> <p>Indstil den arabiske print-funktion.</p> <p>Oprindelig indstilling : Automatisk Indstillingsmuligheder : Deaktiveret, Automatisk</p> <p style="padding-left: 40px;">Aktiveret : Al tekst printes fra venstre mod højre. Deaktiveret : Når en arabisk skrifttype registreres, printes den arabiske tekst fra højre mod venstre.</p>	
Rcv. TimeOut	
<p>Applikationer > SDPL > Rcv. TimeOut</p> <p>Indstil en periode hvor printeren forbliver i den tilstand, hvor den modtager binære data.</p> <p>Oprindelig indstilling : Slukket Indstillingsmuligheder : Slukket (0) til 9999 ms</p>	

Feed Blank (Blank tilførsel)	
<p>Applications > SDPL > Blank tilførsel</p> <p>Indstil om der skal tilføres en mærkat uden print, når printeren modtager mærkatformateringskommandoer, der ikke skaber et billede, der kan udskrives.</p> <p>Oprindelig indstilling : Aktiveret Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret</p> <p style="text-align: center;">Aktiveret : Tilfører en mærkat, hvorpå intet er printet. Deaktiveret : Tilfører ikke en mærkat, hvorpå intet er printet.</p>	

Prioritize (Prioriter)		
<p>Applikationer > SDPL > Prioriter</p> <p>Vælg de indstillinger, der skal prioriteres for hvert indstillingspunkt i SDPL-kommandoen.</p>		
1	Format Attr.	Vælg denne indstilling for at prioritere formatattribut.
2	Pause Mode	Vælg denne indstilling for at prioritere Pausetilstand.
3	1-Byte CP	Vælg denne indstilling for at prioritere 1-bit CP.
4	Unit	Vælg denne indstilling for at prioritere Enhed.
5	Font Style	Vælg denne indstilling for at prioritere Skrifttypestil.
6	Sensor Type	Vælg denne indstilling for at prioritere Sensortype.
7	Feedback Char	Vælg denne indstilling for at prioritere Feedback-tegn.
8	SOH Cmds.	Vælg denne indstilling for at prioritere SOH-kommandoer.

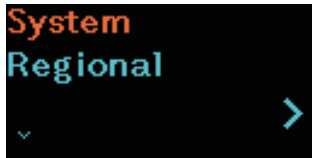
Format Attr.	
<p>Applikationer > SDPL > Prioriter > Formatattributter</p> <p>Indstil om indstillingerne skal prioriteres via printeren eller via kommandoer for formatattribut-indstillingen.</p> <p>Oprindelig indstilling : Kommandoer Indstillingsmuligheder : Kommandoer, Indstillinger</p> <p style="text-align: center;">Kommandoer : Prioriter indstillingerne via kommandoer. Indstillinger : Prioriter indstillinger via printeren.</p>	


Pause Mode (Pausetilstand)	
<p>Applikationer > SDPL > Prioriter > Pausetilstand</p> <p>Indstil om indstillingerne skal prioriteres via printeren eller via kommandoer for Pausetilstandsindstillingen.</p> <p>Oprindelig indstilling : Kommandoer Indstillingsmuligheder : Kommandoer, Indstillinger</p> <p>Kommandoer : Prioriter indstillingerne via kommandoer. Indstillinger : Prioriter indstillinger via printeren.</p>	
1-Byte CP	
<p>Applikationer > SDPL > Prioriter > 1-bit CP</p> <p>Indstil om indstillingerne skal prioriteres via printeren eller via kommandoer for 1-bit CP-indstillingen.</p> <p>Oprindelig indstilling : Kommandoer Indstillingsmuligheder : Kommandoer, Indstillinger</p> <p>Kommandoer : Prioriter indstillingerne via kommandoer. Indstillinger : Prioriter indstillinger via printeren.</p>	
Unit (Enhed)	
<p>Applikationer > SDPL > Prioriter > Enhed</p> <p>Indstil om indstillingerne skal prioriteres via printeren eller via kommandoer for Enhedsindstillingen.</p> <p>Oprindelig indstilling : Kommandoer Indstillingsmuligheder : Kommandoer, Indstillinger</p> <p>Kommandoer : Prioriter indstillingerne via kommandoer. Indstillinger : Prioriter indstillinger via printeren.</p>	
Font Style (Skrifttypestil)	
<p>Applikationer > SDPL > Prioriter > Skrifttypestil</p> <p>Indstil om indstillingerne skal prioriteres via printeren eller via kommandoer for indstillinger af skrifttypestil.</p> <p>Oprindelig indstilling : Kommandoer Indstillingsmuligheder : Kommandoer, Indstillinger</p> <p>Kommandoer : Prioriter indstillingerne via kommandoer. Indstillinger : Prioriter indstillinger via printeren.</p>	


Sensor Type (Sensortype)							
<p>Applikationer > SDPL > Prioriter > Sensortype</p> <p>Indstil om indstillingerne skal prioriteres via printeren eller via kommandoer for indstillinger af sensortypen.</p> <p>Oprindelig indstilling : Kommandoer Indstillingsmuligheder : Kommandoer, Indstillinger</p> <p style="padding-left: 40px;">Kommandoer : Prioriter indstillingerne via kommandoer. Indstillinger : Prioriter indstillinger via printeren.</p>							
Feedback Char (Feedback-tegn)							
<p>Applikationer > SDPL > Prioriter > Feedback-tegn</p> <p>Indstil om indstillingerne skal prioriteres via printeren eller via kommandoer for indstillinger af Feedback-tegn.</p> <p>Oprindelig indstilling : Kommandoer Indstillingsmuligheder : Kommandoer, Indstillinger</p> <p style="padding-left: 40px;">Kommandoer : Prioriter indstillingerne via kommandoer. Indstillinger : Prioriter indstillinger via printeren.</p>							
SOH Cmds.							
<p>Applikationer > SDPL > Prioriter > SOH-kommandoer</p> <p>Indstil om indstillingerne skal prioriteres via printeren eller via kommandoer for SOH-kommandoindstillingen.</p> <p>Oprindelig indstilling : Kommandoer Indstillingsmuligheder : Kommandoer, Indstillinger</p> <p style="padding-left: 40px;">Kommandoer : Prioriter indstillingerne via kommandoer. Indstillinger : Prioriter indstillinger via printeren.</p>							
AEP							
<p>Applikationer > SDPL > AEP</p> <p>Indstil AEP-funktionen (applikation der aktiverer udskrivning).</p> <p>Indstillingspunkterne er følgende.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center;">1</td> <td>Enabled</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Start App</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Label Rotation</td> </tr> </tbody> </table>	1	Enabled	2	Start App	3	Label Rotation	
1	Enabled						
2	Start App						
3	Label Rotation						

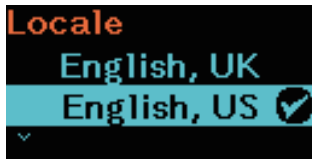
2.6.5 Systemmenu


I Systemmenuen er indstillingspunkterne følgende:

System (System)			
1	Regional	Indstil display-sprog og enhed.	
2	Notifications	Indstil funktionen til at notificere om at foretage rengøring og udskiftning af dele.	
3	Sound	Indstiller summelyden.	
4	Energy Saving	Indstiller perioden inden printeren går i energibesparende tilstand.	
5	Show Total Cnt	Aktiverer eller deaktiverer indikationen af den samlede printtælling.	
6	Show Large Icons	Indstiller visningen af store ikoner.	
7	Password	Indstiller adgangskoden.	

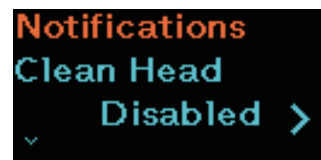
Regional			
System > Regionalt			
Indstillingspunkterne for indstilling af display-sprog og enhed er følgende:			
1	Messages	Indstil display-sprog i displayet.	
2	Locale	Indstil AEP-funktionen (applikation der aktiverer udskrivning).	
3	Unit	Indstil længdeenheden for indikation.	

Messages			
System > Regionalt > Meddelelser			
Indstil display-sprog i displayet.			
Oprindelig indstilling : Engelsk, amerikansk			
Indstillingsmuligheder : Japansk, engelsk, amerikansk			

Locale			
System > Regionalt > Lokal			
Indstil AEP-funktionen (applikation der aktiverer udskrivning).			

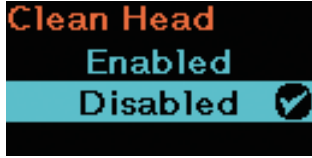
Unit (Enhed)	
System > Regionalt > Enhed	
<p>Indstil længdeenheden for indikation i displayet.</p> <p>Oprindelig indstilling : prik Indstillingsmuligheder : prik, tommer, mm</p>	


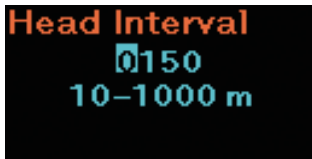
Notifications (Notifikationer)		
System > Notifikationer		
Indstillingspunkterne er følgende til opsætning af funktionen til at notificere om tid til rengøring og deludskiftning:		
1	Clean Head	Giv besked om at rengøre printhovedet, når det er nødvendigt.
2	Change Head	Giv besked om at udskifte printhovedet, når det er nødvendigt.
3	Change Platen	Giv besked om at udskifte skrivevalse, når det er nødvendigt.



Clean Head (Rengør hoved)		
System > Notifikationer > Rengør hoved		
Indstillingspunkterne er følgende til at notificere om, hvornår printhovedet bør rengøres:		
1	Clean Head	Aktiver eller deaktiver notifikationsfunktionen om, hvornår printhovedet skal rengøres.
2	Head Interval	Indstil notifikationer om, hvornår printhovedet skal rengøres. Du kan kun ændre indstillingerne, hvis du har valgt Aktiveret i Rengør hoved.
3	Head Counter	Viser den aktuelle udskrivningsafstand. Du kan ikke ændre indstillingen.

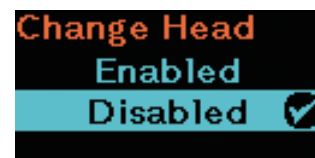




Clean Head	
System > Notifikationer > Rengør hoved > Rengør hoved	
Aktiver eller deaktiver notifikationsfunktionen om, hvornår printhovedet skal rengøres.	
<p>Oprindelig indstilling : Deaktiveret Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret</p>	
<p>Aktiveret : Aktiver notifikationsfunktionen. Deaktiveret : Deaktiver notifikationsfunktionen.</p>	

Head Interval (Hovedinterval)	
<p>System > Notifikationer > Rengør hoved > Hovedinterval</p> <p>Indstil notifikationer om, hvornår printhovedet skal rengøres. Når udskrivningsafstanden, efter tælleren er nulstillet, når til den indstillede værdi, vises et statusikon for notifikationer. Du kan kun ændre indstillingerne, hvis du har valgt Aktiveret i Rengør hoved > Rengør hoved.</p> <p>Oprindelig værdi : 150 m Indstillingsrækkevidde : 10 til 1000 m</p> <hr/> <p> Bemærk For detaljer vedrørende notifikationer henvises til "3.4 Notifikationer" (side 153).</p>	

Change Head (Skift hoved)		
System > Notifikationer > Skift hoved		
Indstillingspunkterne er følgende til at notificere om, hvornår printhovedet bør udskiftes:		
1	Change Head	Aktiver eller deaktiver notifikationsfunktionen om, hvornår printhovedet skal udskiftes.
2	Head Interval	Indstil notifikationer om, hvornår printhovedet skal udskiftes. Du kan kun ændre indstillingerne, hvis du har valgt Aktiveret i Udskift skrivevalsen > Udskift skrivevalsen.
3	Head Counter	Viser den aktuelle udskrivningsafstand. Du kan ikke ændre indstillingen.


Change Head (Skift hoved)	
System > Notifikationer > Skift hoved > Skift hoved	
Aktiver eller deaktiver notifikationsfunktionen om, hvornår printhovedet skal udskiftes.	
Oprindelig indstilling : Deaktiveret Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret	
Aktiveret : Aktiver notifikationsfunktionen. Deaktiveret : Deaktiver notifikationsfunktionen.	




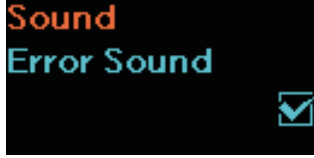
Head Interval (Hovedinterval)	
<p>System > Notifikationer > Skift hoved > Hovedinterval</p> <p>Indstil notifikationer om, hvornår printhovedet skal udskiftes. Når udskrivningsafstanden, efter tælleren er nulstillet, når til den indstillede værdi, vises et statusikon for notifikationer. Du kan kun ændre indstillingerne, hvis du har valgt Aktiveret i Rengør hoved > Rengør hoved.</p> <p>Oprindelig værdi : 30 km Indstillingsrækkevidde : 1 til 30 km</p> <hr/> <p> Bemærk For detaljer vedrørende notifikationer henvises til "3.4 Notifikationer" (side 153).</p>	

Change Platen (Skift skrivevalse)		
System > Notifikationer > Skift skrivevalse		
Indstillingspunkterne er følgende til at notificere om, hvornår skrivevalsen bør udskiftes:		
1	Change Platen	Aktiver eller deaktiver notifikationsfunktionen om, hvornår skrivevalsen skal udskiftes.
2	Platen Interval	Indstil notifikationer om, hvornår skrivevalsen skal udskiftes. Du kan kun ændre indstillingerne, hvis du har valgt Aktiveret i Udskift skrivevalsen > Udskift skrivevalsen.
3	Platen Counter	Viser den aktuelle afstand, hvor der skal tilføres medie til skrivevalsen. Du kan ikke ændre indstillingen.



Change Platen (Skift skrivevalse)	
<p>System > Notifikationer > Skift skrivevalse > Skift skrivevalse</p> <p>Aktiver eller deaktiver notifikationsfunktionen om, hvornår skrivevalsen skal udskiftes.</p> <p>Oprindelig indstilling : Deaktiveret Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret</p> <p>Aktiveret : Aktiver notifikationsfunktionen. Deaktiveret : Deaktiver notifikationsfunktionen.</p>	

Platen Interval (Skrivevalseinterval)	
<p>System > Notifikationer > Skift skrivevalse > Skrivevalseinterval</p> <p>Indstil notifikationer om, hvornår skrivevalsen skal udskiftes. Når udskrivningsafstanden, efter tælleren er nulstillet, når til den indstillede værdi, vises et statusikon for notifikationer. Du kan kun ændre indstillingerne, hvis du har valgt Aktiveret i Udskift skrivevalsen > Udskift skrivevalsen.</p> <p>Oprindelig værdi : 30 km Indstillingsrækkevidde : 1 til 30 km</p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> Bemærk For detaljer vedrørende notifikationer henvises til "3.4 Notifikationer" (side 153).</p>	

Sound (Lyd)			
System > Lyd			
Indstiller summelyden.			
1	<table border="1"> <tr> <td>Fejllyd</td> <td>Indstiller summelydstyrken for fejllyd.</td> </tr> </table>	Fejllyd	Indstiller summelydstyrken for fejllyd.
Fejllyd	Indstiller summelydstyrken for fejllyd.		
			

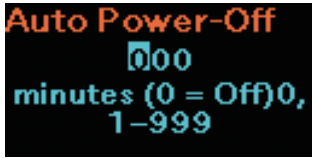
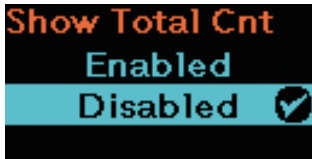

Error Sound (Fejllyd)	
System > Lyd > Fejllyd	
Indstiller summelydstyrken for fejllyd.	
<p>Oprindelig indstilling : Aktiveret Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret</p>	
	

Energy Saving (Energibesparelse)		
System > Energibesparelse		
Indstillingspunkterne for indstilling af energibesparelse er følgende:		
1	Sleep Timeout	Indstiller perioden inden printeren går i dvaletilstand.
2	Auto Power-Off	Indstiller tiden til printeren slukker, når den ikke har været brugt i en specifikt angivet periode.

Energy Saving
Sleep Timeout
5 sec


Sleep Timeout (Dvaletilstand)	
System > Energibesparende tilstand > Dvaletilstand	
Indstiller perioden inden printeren går i dvaletilstand.	
Oprindelig værdi : 5 sek.	
Indstillingsrækkevidde : 0 eller 5 til 999	
<input type="checkbox"/> Bemærk Hvis du indstiller punktet til 0, indstilles intervallet for dvale til slukket.	
Betingelser, hvor der ikke skal skiftes til Dvaletilstanden <ul style="list-style-type: none"> • Under justering, indstilling eller når der hentes tilstande • Når printeren har lavt batteri (Fejl 1043) • Når der ikke er installeret et batteri (Fejl 1060) • Når temperaturen i printeren overstiger toleranceintervallet (fejl 1022, 1064, 1065) 	
Betingelser, hvor der skal vendes tilbage fra Dvaletilstanden <ul style="list-style-type: none"> • Når coveret åbnes og lukkes • Når printeren modtager data • Når der trykkes på en printerknop • Når batteriet fjernes med en vekselstrømadapter tilsluttet (Fejl 1060) • Når en vekselstrømadapter fjernes eller tilkobles. • Når en USB-kablet fjernes eller tilkobles. • Når opladningen er gennemført • Når printeren registrerer lavt batteritilstand (Fejl 1043) • Når der vælges automatisk slukningstilstand 	
*Når du trykker på en knap i Dvaletilstand, vender printeren tilbage til almindelig drift. Tryk på knappen igen, når printeren er vendt tilbage til almindelige drift.	
*Når Printeren overgår til Dvaletilstand under en trådløs LAN-forbindelse, vender printeren tilbage til den almindelige drift, når den har modtaget dataene. Hvis du midlertidigt flytter printeren uden for adgangspunktet rækkevidde, frakobles printeren den trådløse LAN-forbindelse. For igen at etablere en trådløs LAN-forbindelse skal man trykke på en knap for at deaktivere Dvaletilstanden. (Trådløs LAN-model)	

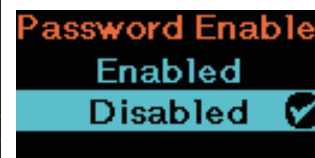
Sleep Timeout
05
seconds (0 = Off) 0,
5-999 sec


Auto Power-Off (Automatisk slukning)	
<p>System > Energibesparende tilstand > Automatisk slukning</p> <p>Indstiller tiden til printeren slukker, når den ikke har været brugt i en specifikt angivet periode.</p> <p>Oprindelig værdi : 0 minutter (Off) Indstillingsrækkevidde : 0 til 999 minutter</p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> Bemærk Hvis du indstiller punktet til 0, indstilles intervallet for automatisk slukning til slukket.</p> <hr/> <p>Betingelser, hvor der ikke skal skiftes til Automatisk slukning</p> <ul style="list-style-type: none"> • Under justering, indstilling eller når der hentes tilstande • Under opladning • Når temperaturen i printeren overstiger toleranceintervallet (fejl 1065) 	
Show Total Cnt (Vis samlet tælling)	
<p>System > Vis samlet tælling</p> <p>Aktiverer eller deaktiverer indikationen af den samlede printtælling. Hvis muligheden er indstillet til Aktiveret, vises den samlede tælling på både skærbilledet for online og offline. Antallet af parenteser til højre for Mængden er den samlede printtælling.</p> <p>Oprindelig indstilling : Deaktiveret Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret</p> <p>Aktiveret : Aktiverer indikationen af den samlede printtælling. Deaktiveret : Deaktiverer indikationen af den samlede printtælling.</p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> Bemærk Når du slukker printeren, nulstilles tælleren til 0.</p> <hr/>	
Show Large Icons (Vis store ikoner)	
<p>System > Vis store ikoner</p> <p>Aktiver eller deaktiver visningen af store ikoner.</p> <p>Oprindelig indstilling : Deaktiveret Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret</p>	


Password (Adgangskode)		
System > Adgangskode		
Indstillingspunkterne for indstilling af adgangskoden er følgende:		
1	Password Enable	Aktiver eller deaktiver adgangskodefunktionen.
2	Install Security	Aktiver eller deaktiver adgangskodeindtastningen ved download af filpakker.
3	NFC Security	Indstil sikkerheden, når indstillingerne skrives til NFC-grænsefladen.
4	Change Pwd	Skift adgangskode.




Password Enable (aktivering af adgangskode)	
System > Adgangskode> Aktivering af adgangskode	
<p>Aktiver eller deaktiver adgangskodefunktionen. Hvis du har indstillet adgangskoden til Aktiveret, skal du bruge den angivne adgangskode, når du indtaster i menuen Indstillinger efter opstart af printeren eller efter en vis periode fra skiftet mellem indstillingstilstand og almindelig tilstand.</p> <p>Oprindelig indstilling : Deaktiveret Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret</p> <p>Aktiveret : Aktiver adgangskodeindstilling. Deaktiveret : Deaktiver adgangskodeindstilling.</p> <hr/> <p> Bemærk Standardkodeordet er 0310. Du kan ændre adgangskode i Adgangskode > Skift adgangskode > niveau1</p>	



Install Security	
<p>System > Adgangskode > Installer sikkerhed</p> <p>Aktiver eller deaktiver adgangskodeindtastningen ved download af filpakker.</p> <p>Oprindelig indstilling : Deaktiveret</p> <p>Indstillingsmuligheder : None, USB, Always</p> <p>Deaktiveret : Ingen adgangskode er nødvendig, når du downloader filpakken.</p> <p>USB : Adgangskode er nødvendig, når du downloader filpakken fra USB-nøglen.</p> <p>Altid : Adgangskode er nødvendig, når du downloader filpakken fra computer eller USB-nøglen.</p>	

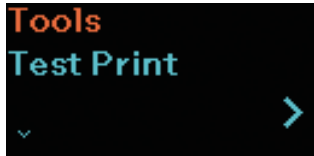
NFC Security	
<p>System > Adgangskode > NFC-sikkerhed</p> <p>Opret sikkerhedsindstillinger til når der skrives til NFC-grænsefladen.</p> <p>Oprindelig værdi : Ingen</p> <p>Indstillingsmuligheder : Should be None, Confirm, Password</p> <p>Ingen : Der oprettes ingen sikkerhedsindstillinger.</p> <p>Bekræft : Bekræftelsesbeskeden vises, inden indstillingerne skrives til NFC-grænsefladen.</p> <p>Adgangskode : Du skal indtaste adgangskoden, når der skrives til NFC-grænsefladen.</p>	

Change Pwd	
<p>System > Adgangskode > Skift adgangskode</p> <p>Skift adgangskode. Du kan kun indtaste 4 til 32 tal.</p> <p>Indstillingsmuligheder : admin, manager, level1</p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> Bemærkninger</p> <ul style="list-style-type: none">• Adgangskoderne for administrator og leder er til fabriks- og vedligeholdelsespersonale. Du kan ikke ændre disse adgangskoder.• Standardværdien for niveau 1 er 0310. <hr/> <p>Nulstil adgangskoder</p> <p>Hvis du har glemt den brugertilpassede adgangskode, kan du ændre den tilbage til standardadgangskoden.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sluk printeren og fjern strømmen til batteriet.2. Når SATO-logoet vises på skærmen, trykkes og holdes knapperne ▶ /→ og ⏪/← samtidigt nede. Knapperne slippes, når der høres en summelyd.3. Alle adgangskoder nulstilles til standardadgangskoder og det normale skærbillede vises. <ul style="list-style-type: none">• De ovennævnte procedurer giver som en midlertidig løsning, brugerne lov til at få adgang til indstillingstilstanden med en standardadgangskode.• Når du har fået adgang til indstillingerne med standardadgangskoden, skal en ny adgangskode indstilles.	

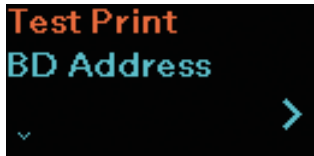
2.6.6 Menuen Værktøjer

I Værktøjsmenuen er indstillingspunkterne følgende:

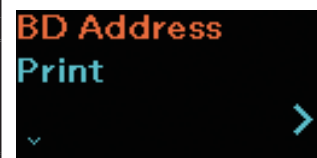
Tools (Værktøjer)		
1	Test Print	Foretag et testprint.
2	HEX-Dump	Indstil HEX-Dump-tilstanden og hvordan man håndterer modtagerbufferendata og logfiler.
3	Reset	Initialiserer printerindstillinger.
4	Service	Dette er serviceindstillingerne. De er udelukkende forbeholdt SATO-autoriserede personer.
5	Factory	Dette er serviceindstillingerne. De er udelukkende forbeholdt SATO-autoriserede personer.
6	Wi-Fi Site Survey	Lav en undersøgelse af bølgestyrken for hvert adgangspunkt og vis eller udskriv undersøgelsesresultaterne.



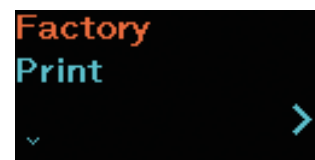
Test Print (Testprint)		
Værktøjer > Testprint		
Indstillingspunkterne til at foretage et testprint er følgende:		
1	BD Address	Foretag et BD-adresse-testprint med QR-kode og kode 39.
2	Factory	Foretag fabrikstestprint.
3	Configure List	Udskriv printerens konfigurationsoplysninger.
4	Configure QR	Udskriv konfigurationsoplysninger med en QR-kode.
5	Paper Sensor	Udskriv bølgeformen af mediets sensorniveau.



BD Address (BD-adresse)		
Værktøjer > Testprint > BD-adresse		
Indstillingspunkterne til at foretage et testprint af BD-adresse er følgende:		
1	Print	Foretag et testprint. Testprintet stoppes ved at der trykkes på knappen ▶ /→ eller ↵/← .
2	Pitch	Juster pitchpositionen. Oprindelig værdi : 0 prikker Indstillingsrækkevidde : -30 til 30 prikker
3	Offset	Juster mediets stopposition. Oprindelig værdi : 0 prikker Indstillingsrækkevidde : -30 til 30 prikker
4	Darkness Adjust	Finjuster printerens printmørke. Oprindelig værdi : 50 Indstillingsrækkevidde : 0 til 99 prikker <hr/> <input type="checkbox"/> Bemærk 0 er det lyseste og 99 er det mørkeste. <hr/>
<hr/> <input type="checkbox"/> Bemærkninger <ul style="list-style-type: none"> • Værdierne for pitch, offset og justering af printmørke, der er indstillet i BD-adressemenuen, reflekteres til det samme punkt i Fabriksmenuen, konfigurationslistemenuen, Konfigurer QR-menuen og Papirsensormenuen. • Værdierne for pitch, offset og justering af printmørke, der er indstillet i BD-adressemenuen, reflekteres til det samme punkt i Justeringstilstanden (☞ side 63). <hr/>		



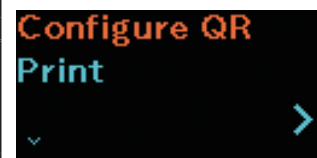
Factory (Fabrik)		
Værktøjer > Testprint < Fabrik		
Indstillingspunkterne til at foretage et testprint af Fabrik er følgende:		
1	Print	Foretag et testprint. Testprintet stoppes ved at der trykkes på knappen ► /→ eller ◀/◀.
2	Pitch	Juster pitchpositionen. Oprindelig værdi : 0 prikker Indstillingsrækkevidde : -30 til 30 prikker
3	Offset	Juster mediets stopposition. Oprindelig værdi : 0 prikker Indstillingsrækkevidde : -30 til 30 prikker
4	Darkness Adjust	Finjuster printerens printmørke. Oprindelig værdi : 50 Indstillingsrækkevidde : 0 til 99 prikker <hr/> <input type="checkbox"/> Bemærk 0 er det lyseste og 99 er det mørkeste. <hr/>
<hr/> <input type="checkbox"/> Bemærkninger <ul style="list-style-type: none"> • Værdierne for pitch, offset og justering af printmørke, der er indstillet i Fabriksmenuen, reflekteres til det samme punkt i BD-adressemenuen, Konfigurationslistemenuen, Konfigurer QR-menuen og Papirsensormenuen. • Værdierne for pitch, offset og justering af printmørke, der er indstillet i Fabriksmenuen, reflekteres til det samme punkt i Justeringstilstanden (side 63). <hr/>		



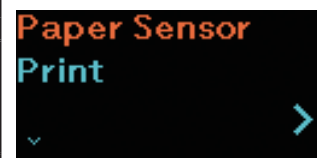
Configure List		
Værktøjer > Testprint > Konfigurationsliste		
Indstillingspunkterne til at foretage et testprint af konfigurationslisten er følgende:		
1	Print	Foretag et testprint. Testprintet stoppes ved at der trykkes på knappen ► /→ eller ◀/◀.
2	Label Length	Indstil længden af det ene ark, mediet anvender til testprint. Oprindelig værdi : 800 prikker Indstillingsrækkevidde : 400 til 1600 prikker
3	Pitch	Juster pitchpositionen. Oprindelig værdi : 0 prikker Indstillingsrækkevidde : -30 til 30 prikker
4	Offset	Juster mediets stopposition. Oprindelig værdi : 0 prikker Indstillingsrækkevidde : -30 til 30 prikker
5	Darkness Adjust	Finjuster printerens printmørke. Oprindelig værdi : 50 Indstillingsrækkevidde : 0 til 99 prikker <hr/> <input type="checkbox"/> Bemærk 0 er det lyseste og 99 er det mørkeste. <hr/>
<hr/> <input type="checkbox"/> Bemærkninger <ul style="list-style-type: none"> • Værdierne for Mærkatlængde, pitch, offset og justering af printmørke, der er indstillet i Konfigurationslistemenuen, reflekteres til det samme punkt i BD-adressemenuen, Fabriksmenuen, Konfigurer QR-menuen og Papirsensormenuen. • Værdierne for pitch, offset og justering af printmørke, der er indstillet i Konfigurationslistemenuen, reflekteres til det samme punkt i Justeringstilstanden (👉 side 63). <hr/>		



Configure QR		
Værktøjer > Testprint > Konfigurer QR		
Indstillingspunkterne til at foretage et testprint af Konfigurer QR er følgende:		
1	Print	Foretag et testprint. Testprintet stoppes ved at der trykkes på knappen ► /→ eller ◀ /←.
2	Label Length	Indstil længden af det ene ark, mediet anvender til testprint. Oprindelig værdi : 800 prikker Indstillingsrækkevidde : 400 til 1600 prikker
3	Pitch	Juster pitchpositionen. Oprindelig værdi : 0 prikker Indstillingsrækkevidde : -30 til 30 prikker
4	Offset	Juster mediets stopposition. Oprindelig værdi : 0 prikker Indstillingsrækkevidde : -30 til 30 prikker
5	Darkness Adjust	Finjuster printerens printmørke. Oprindelig værdi : 50 Indstillingsrækkevidde : 0 til 99 prikker <hr/> <input type="checkbox"/> Bemærk 0 er det lyseste og 99 er det mørkeste. <hr/>
<input type="checkbox"/> Bemærkninger <ul style="list-style-type: none"> • Værdierne for Mærkatlængde, pitch, offset og justering af printmørke, der er indstillet i Konfigurer QR-menuen, reflekteres til det samme punkt i BD-adressemenuen, Fabriksmenuen, Konfigurationslistemenuen og Papirsensormenuen. • Værdierne for pitch, offset og justering af printmørke, der er indstillet i Konfigurer QR-menuen, reflekteres til det samme punkt i Justeringstilstanden (side 63). 		




Paper Sensor (papirsensor)		
Værktøjer > Testprint > Papirsensor		
Indstillingspunkterne til at foretage et testprint af Papirsensoren er følgende:		
1	Print	Foretag et testprint. Testprintet stoppes ved at der trykkes på knappen ▶ /→ eller ↵/←.
2	Label Length	Indstil længden af det ene ark, mediet anvender til testprint. Oprindelig værdi : 800 prikker Indstillingsrækkevidde : 400 til 1600 prikker
3	Pitch	Juster pitchpositionen. Oprindelig værdi : 0 prikker Indstillingsrækkevidde : -30 til 30 prikker
4	Offset	Juster mediets stopposition. Oprindelig værdi : 0 prikker Indstillingsrækkevidde : -30 til 30 prikker
5	Darkness Adjust	Finjuster printerens printmørke. Oprindelig værdi : 50 Indstillingsrækkevidde : 0 til 99 prikker
<hr/> <input type="checkbox"/> Bemærk 0 er det lyseste og 99 er det mørkeste.		
<hr/> <input type="checkbox"/> Bemærkninger <ul style="list-style-type: none"> • Værdierne for Mærkatlængde, pitch, offset og justering af printmørke, der er indstillet i Papirsensormenuen, reflekteres til det samme punkt i BD-adressemenuen, Fabriksmenuen, Konfigurationslistemenuen og Konfigurer QR-menuen. • Værdierne for pitch, offset og justering af printmørke, der er indstillet i Papirsensormenuen, reflekteres til det samme punkt i Justeringstilstanden (side 63). 		

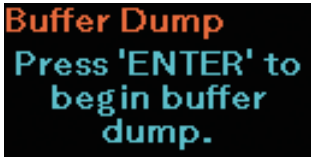


HEX-Dump		
Værktøjer > HEX-Dump		
Indstillingspunkterne til at gemme de modtagne bufferdata er følgende:		
1	Hex Dump Mode	Aktiver eller deaktiver Hex-dump-tilstanden.
2	Buffer Dump	Gem de modtagne bufferdata til printeren.
3	Log Files	Håndter logfilerne for de modtagne data, der er oprettet i HEX-Dump-tilstand og Buffer-Dump.

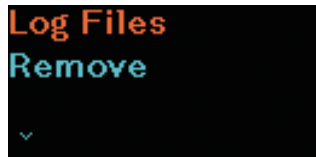



Hex Dump Mode	
Værktøjer > HEX-Dump > Hex Dump-tilstand	
<p>Aktiver eller deaktiver Hex-dump-tilstanden.</p> <p>Hvis du indstiller Hex Dump-tilstanden til Aktiveret, udskriver printeren de modtagne data og opretter samtidigt en fil med de modtagne data i hexdump/.</p> <p>Oprindelig indstilling : Deaktiveret</p> <p>Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret</p> <hr/> <p> Bemærkninger</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hvis du indstiller Hex Dump-tilstanden til Aktiveret, tilføjes HEX til statusikonerne. • Du kan gemme maksimalt ti modtagne datafiler for hver grænsefladetype. Afhængigt af filens størrelse er antallet af filer, du kan gemme, mindre end ti. • Detaljerne i filerne, der er oprettet i hexdump/, er følgende: <ul style="list-style-type: none"> • BT00xx.bin: Modtagne data via Bluetooth. • WIFI00xx.bin: Modtagne data via trådløst LAN. • USB00xx.bin: Modtagne data via USB. • Når størrelsen af de modtagne data når 1024 KB eller status uden at modtage data varer i 60 sekunder, gemmes filen. • Du kan udskrive eller slette filer fra Logfilmenuen. 	






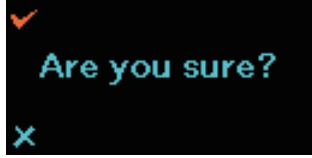









Buffer Dump	
<p>Værktøjer > HEX-Dump > Buffer Dump</p> <p>Gem de modtagne bufferdata til bufferen/mappen i printeren. Buffer dump er kun muligt, hvis du har indstillet Hex Dump-tilstanden til Deaktiveret.</p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> Bemærkninger</p> <ul style="list-style-type: none"> • Datafilerne for modtagerbufferen dannes for hver grænsefladetype. • Detaljerne i filerne, der er oprettet i bufferen/, er følgende: <ul style="list-style-type: none"> • BT0001.bin: Modtagne data via Bluetooth. • WIFI0001.bin: Modtagne data via trådløst LAN. • USB0001.bin: Modtagne data via USB. • Hvis du foretager Buffer Dump igen, overskrives de eksisterende filer. • Du kan udskrive eller slette filer fra Logfilmenuen. 	





Log Files		
<p>Værktøjer > HEX-Dump > Logfiler</p> <p>Indstillingspunkterne er følgende for at håndtere logfilerne for de modtagne data, der er oprettet i HEX-Dump-tilstand og Buffer-Dump:</p>		
1	Remove	Slet de modtagne datas filer.
2	Print	Udskrivt de modtagne datas filer.



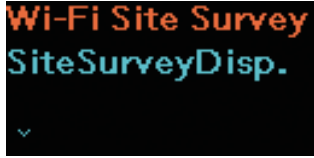
Remove (Fjern)	
<p>Værktøjer > HEX-Dump > Fjern</p> <p>Slet de modtagne datas filer på følgende måde:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vælg den filtype, du gerne vil slette. <ul style="list-style-type: none"> • buff/: De bufferdata, der blev gemt efter du foretog Buffer dump. • hexdump/: De modtagne data, der blev oprettet via Hex Dump-tilstanden. 2. Vælg den fil, du gerne vil slette. 	

Print (Udskriv)				
<p>Værktøjer > HEX-Dump > Logfiler > Udskriv</p> <p>Udskriv filerne for de modtagne data på følgende måde:</p> <ol style="list-style-type: none"> Vælg den filtype, du gerne vil udskrive. <ul style="list-style-type: none"> buff/: De bufferdata, der blev gemt efter du foretog Buffer dump. hexdump/: De modtagne data, der blev oprettet via Hex Dump-tilstanden. Vælg den fil, du gerne vil udskrive. 				
Select (Vælg)				
<p>Værktøjer > Nulstil > Vælg</p> <p>Punkterne er følgende for at vælge de punkter, der skal initialiseres:</p>				
<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Data</td> <td>Initialiser de data, der er gemt på printeren.</td> </tr> </table>		1	Data	Initialiser de data, der er gemt på printeren.
1		Data	Initialiser de data, der er gemt på printeren.	
<table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>Data & Set.</td> <td>Initialiser data og indstillingsværdier for printeren.</td> </tr> </table>		2	Data & Set.	Initialiser data og indstillingsværdier for printeren.
2	Data & Set.	Initialiser data og indstillingsværdier for printeren.		
<table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>Settings</td> <td>Initialiser indstillingsværdier for printeren.</td> </tr> </table>	3	Settings	Initialiser indstillingsværdier for printeren.	
3	Settings	Initialiser indstillingsværdier for printeren.		
 <p>Det er generelt ikke nødvendigt at foretage initialiseringen. Gøres dette kan det skade udskriftsforholdene.</p>				
Data				
<p>Værktøjer > Nulstil > Vælg > Data</p> <p>Initialiser de data, der er gemt på printeren.</p> <p>Data, der skal initialiseres, er skrifttyper og grafikker, der er registreret i printeren.</p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> Bemærk</p> <hr/> <p>Mens der vises "Er du sikker?" i vinduet, trykkes på tasten /← (✓) for at udføre handlingen.</p> <p>Tryk på knappen  (×) for at annullere handlingen.</p> <hr/>				

Data & Settings (Data og indstillinger)	
<p>Værktøjer > Nulstil > Vælg > Data og indstillinger</p> <p>Initialiser data og indstillingsværdier for printeren. Data, der skal initialiseres, er skrifttyper og grafikker, der er registreret i printeren.</p> <p>Indstillingsmuligheder : User Reset, User Reset (-I/F), Factory Reset, Factory Reset (-I/F), Interface, Printing</p> <p>Brugernulstilling : Initialiser dataene og indstillingsværdierne. Brugernulstilling (-I/F) : Initialiser de data og indstillingsværdier, der ikke er inkluderet i Grænseflademenuen. Fabriksnulstilling : Initialiser til status efter fabriksafsendelse. Fabriksnulstilling (-I/F) : Initialiser de punkter, der ikke er inkluderet i Grænseflademenuen til status efter fabriksafsendelse. Grænseflade : Initialiser data og indstillingsværdier i Grænseflademenuen. Udskrivning : Initialiser data og indstillingsværdier i Udskrivningsmenuen.</p> <hr/> <p> Bemærk</p> <ul style="list-style-type: none"> • For den oprindelige værdi for hver indstillingspunkt henvises til "2.7 Liste over oprindelige værdier" (☞ side 128). • Mens der vises "Er du sikker?" i vinduet, trykkes på tasten / (✓) for at udføre handlingen. Tryk på knappen / (×) for at annullere handlingen. 	 

Indstillinger	
<p>Værktøjer > Nulstil > Vælg > indstillinger</p> <p>Vælg de af printerens indstillingspunkter, der skal initialiseres.</p> <p>Indstillingsmuligheder : User Reset, User Reset (-I/F), Factory Reset, Factory Reset (-I/F), Interface, Printing</p> <p>Brugernulstilling : Initialiser indstillingsværdier. Brugernulstilling (-I/F) : Initialiser de indstillingsværdier, der ikke er inkluderet i Grænseflademenuen. Fabriksnulstilling : Initialiser til status efter fabriksafsendelse. Fabriksnulstilling (-I/F) : Initialiser de punkter, der ikke er inkluderet i Grænseflademenuen til status efter fabriksafsendelse. Grænseflade : Initialiser indstillingsværdier i Grænseflademenuen. Udskrivning : Initialiser indstillingsværdier i Udskrivningsmenuen.</p> <hr/> <p> Bemærk</p> <ul style="list-style-type: none"> • For den oprindelige værdi for hver indstillingspunkt henvises til "2.7 Liste over oprindelige værdier" (☞ side 128). • Mens der vises "Er du sikker?" i vinduet, trykkes på tasten / (✓) for at udføre handlingen. Tryk på knappen / (×) for at annullere handlingen. 	 

Wi-Fi Site Survey (PW208NX only : Wireless LAN model) (Netværk (kun PW208NX: Trådløs LAN-model))	
Værktøjer > Wi-Fi hjemmesideundersøgelse	
Lav en undersøgelse af bølgestyrken for hvert adgangspunkt og vis eller udskriv undersøgelsesresultaterne.	
1	SiteSurveyDisp.
2	SiteSurveyPrint

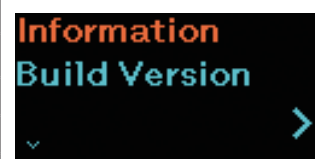


2.6.7 Oplysningsmenuen

I Oplysningsmenuen findes de følgende displaypunkter:

I oplysningsmenuen kan du ikke ændre en indstilling i displaypunkterne.

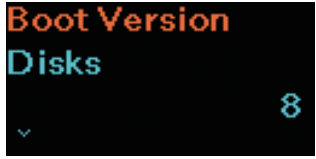
Information (oplysninger)		
1	Build Version	Viser firmware-versionen.
2	Applications	Viser versioner af de installerede applikationer på printeren.
3	Installation Log	Viser installationslogdatoen. (Ikke synlig uden logdata)
4	Print Module	Viser oplysninger om udskrivningsmodul.
5	Sensor Module	Viser oplysninger om sensormodul.
6	Counters	Viser oplysninger om tællere.
7	Active printing	Viser indstillingsoplysninger om den aktive udskrivningsdrift.
8	IPv4 Address	Viser IPv4-adressen. (Trådløs LAN-model)
9	IPv6 Address	Viser IPv6-adressen. (Trådløs LAN-model) Dette punkt vises ikke, når Wi-Fi Direct er valgt.
10	Wi-Fi MAC	Viser MAC-adressen for det trådløse LAN. (Trådløs LAN-model)
11	Wi-Fi Region	Viser områdeoplysninger om det trådløse LAN. (Trådløs LAN-model)
12	Wi-Fi Status	Indstil den trådløse LAN-status. (Trådløs LAN-model)
13	Wi-Fi Direct	Viser kun opkoblingsoplysninger om Wi-Fi Direct, hvis printeren er tilsluttet Wi-Fi Direct.
14	Wi-Fi Versions	Viser den trådløse LAN-version (Trådløs LAN-model)




Build Version		
Oplysninger > Udgaveversion		
Viser printerens oplysninger og version.		
1	Name	Viser udgaveversionens navn.
2	Date	Viser dato for udgaveversionen.
3	Checksum	Viser kontrolsummen for udgaveversionen.
4	Kernel Version	Viser kernel-versionen.
5	Boot Version	Viser boot-versionen.



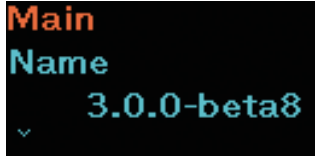
Boot Version		
Oplysninger > Udgaveversion > Bootversion		
Viser printerens bootversion på følgende måde:		
1	Disks	Viser diskene.
2	Warp!!-mode	Aktiver eller deaktiver Warp!!-tilstanden
3	Release Date	Viser udgaveversionsdatoen for boot-versionen.



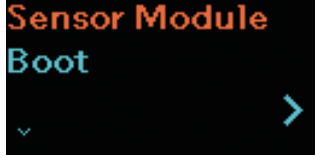
Print Module		
Oplysninger > Printmodul		
Viser oplysninger om printerens printmodulet på følgende måde:		
1	Boot	Viser Boot-firmware-versionen.
2	Main	Viser den primære firmware-versionen.



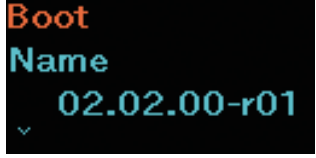
Main		
Oplysninger > Printmodul > Primær		
Viser oplysninger om printerens primære firmware på følgende måde:		
1	Name	Viser navnet på den primære firmware.
2	Release Date	Viser den primære firmwares udgivelsesdato.

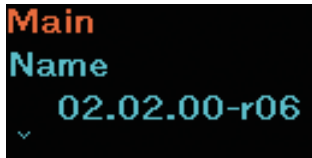

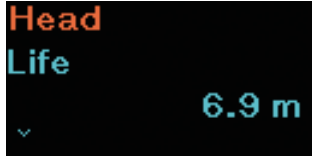




Sensor Module		
Oplysninger > Sensormodul		
Viser oplysninger om printerens sensormodulet.		
1	Boot	Viser Boot-firmware-versionen.
2	Main	Viser den primære firmware-versionen.



Boot		
Oplysninger > Sensormodul > Boot		
Viser oplysninger om printerens boot-firmware på følgende måde:		
1	Name	Viser navnet på den boot-firmvaren.
2	Release Date	Viser boot-firmwares udgivelsesdato.
3	Checksum	Viser kontrolsummen for boot-firmvaren.



Main			
Oplysninger > Sensormodul > Primær			
Viser oplysninger om printerens primære firmware på følgende måde:			
1	Name	Viser navnet på den primære firmware.	
2	Release Date	Viser den primære firmwares udgivelsesdato.	
3	Checksum	Viser den primære firmwares kontrolsum.	
Counters			
Oplysninger > Tællere			
Viser printerens tælleroplysninger på følgende måde:			
1	Print head	Viser printerens hovedtælleroplysninger på følgende måde.	
Head (Hoved)			
Oplysninger > Tællere > Hoved			
Viser printerens hovedtælleroplysninger på følgende måde:			
1	Life	Viser den aktuelle udskrivningsafstand.	
2	Head 1	Hoved 1 Viser den aktuelle udskrivningsafstand.	
3	Head 2	Når du udskifter printhovedet, overføres hovedtælleren tilhørende Hoved1 til Hoved2, og Hoved1 begynder at tælle fra 0 igen.	
4	Head 3		
Active printing (Aktiv udskrivning)			
Oplysning > Aktiv udskrivning			
Viser indstillingsoplysninger om den aktive udskrivningsdrift på følgende måde:			
1	Print Mode	Viser den aktuelle udskrivningstilstand.	
2	Sensor Type	Viser typen af den mediepitchsensor, der anvendes.	
Wi-Fi Direct			
Oplysninger > Wi-Fi Direct			
Viser kun opkoblingsoplysninger om Wi-Fi Direct, hvis printeren er tilsluttet Wi-Fi Direct.			
1	SSID	Viser SSID.	
2	Role	Viser Wi-Fi Direct-forbindelsesstatus med følgende punkter: GO: Gruppeejer	
3	Device Address	Vis enhedsadressen.	
4	IP Address	Viser IP-adressen.	
5	Passphrase	Viser adgangskoden	

2.7 List of Initial Value

The initial value refers to the setting value of the printer when it was shipped from the factory.

If you reset the printer, the setting values of the printer change back to the factory default values.

The tables below show the initial value of each setting item and type of reset that changes the value back to the initial value.



It is generally not necessary to perform the initialization.

Initialization may change the print conditions.

2.7.1 Printing Menu

Setting options	Initial Setting/Value	User Reset	Factory Reset
Label Length	1760 dots	○	○
Label Width	440 dots	○	○
Auto Measure	Disabled	○	○
Speed	4 ips (inches/sec)	○	○
Print Mode	Tear-Off	○	○
Sensor Type	PW208NX: I-Mark PW208mNX: None	○	○
Peeling Setting (PW208NX only)	–	–	–
Backfeed	Before	○	○
Sensor Type	I-Mark	–	–
Darkness Range	A	○	○
Darkness	5	○	○
Imaging	–	–	–
Vertical	0 dot	○	○
Horizontal	0 dot	○	○

Opstart af printeren

Setting Items	Initial Setting/Value	User Reset	Factory Reset
Advanced	–	–	–
Calibrate	Auto-Calibration	–	–
Auto-Calibration	PW208NX: Gap + I-Mark	No	No
	PW208NX: I-Mark	No	No
Gap Sensor	–	–	–
Emission Level	3	No	No
Receiving Level	64	No	No
Slice Level	0.0 V (Auto)	No	No
I-Mark Sensor	–	–	–
Emission Level	3	No	No
Receiving Level	64	No	No
Slice Level	0.0 V (Auto)	No	No
Head Check	All	○	○
Head Chk Mode	Always	○	○
Every Page	1	○	○
Chk Media size	Disabled	○	○
Adjustments	–	–	–
Offset	0 dot	No	No
Pitch	0 dot	No	No
Darkness Adjust	50	No	No
Start Online	Enabled	○	○
Feed After Error	Disabled	○	○
Feed At P-On	Disabled	○	○
Finisher Feed	0 dot	○	○
Paper End Sensor (PW208NX only)	Using I-mark:	○	○
Prioritize	Commands	○	○
Reprint	Disabled	○	○
Print End Pos. (Print End Position)	0 dot	○	○
Dispenser Mode	PW208NX: Auto PW208mNX: None	○	○

2.7.2 Interface Menu

Setting Items	Initial Setting/Value	User Reset	Factory Reset
Network	–	–	–
Settings	–	–	–
Wi-Fi	–	–	–
IPv4	–	–	–
Mode	DHCP	Yes/comm*	Yes/comm*
DHCP	–	Yes/comm*	Yes/comm*
IP Address	000.000.000.000	Yes/comm*	Yes/comm*
Netmask	255.255.255.0	Yes/comm*	Yes/comm*
Gateway	000.000.000.000	Yes/comm*	Yes/comm*
DNS	000.000.000.000	Yes/comm*	Yes/comm*
IPv6	–	–	–
Mode	Disabled	Yes/comm*	Yes/comm*
DHCP	–	Yes/comm*	Yes/comm*
IP Address	::	Yes/comm*	Yes/comm*
Prefix Length	64	Yes/comm*	Yes/comm*
Gateway	::	Yes/comm*	Yes/comm*
DNS	::	Yes/comm*	Yes/comm*
Proxy	–	–	–
Enabled	Disabled	Yes/comm*	Yes/comm*
Server	–	Yes/comm*	Yes/comm*
Exclude	–	Yes/comm*	Yes/comm*
Wi-Fi Direct	–	–	–
Name	SATO PRINTER	Yes/comm*	Yes/comm*
SSID	SATO PRINTER	Yes/comm*	Yes/comm*
Hidden SSID	Enabled	Yes/comm*	Yes/comm*
Mode	Ad-hoc	Yes/comm*	Yes/comm*
Channel	6	Yes/comm*	Yes/comm*
Security	None	Yes/comm*	Yes/comm*
WEP Conf.	--	–	–
Authentication	Open System	Yes/comm*	Yes/comm*
Key Index	1	Yes/comm*	Yes/comm*

*: These settings and values of communications settings in usable status are not reset when performing Factory reset.

Setting Items	Initial Setting/Value	User Reset	Factory Reset
WPA Conf.	–	–	–
WPA Authentication	Personal (PSK)	Yes/comm*	Yes/comm*
EAP Conf.	–	–	–
EAP Mode	FAST	Yes/comm*	Yes/comm*
Inner Method	MSCHAPv2	Yes/comm*	Yes/comm*
Inner Method	MSCHAPv2	Yes/comm*	Yes/comm*
Inner Method	MSCHAPv2	Yes/comm*	Yes/comm*
Username	–	Yes/comm*	Yes/comm*
Anon.Outer ID	–	Yes/comm*	Yes/comm*
Verify Server Cert.	Aktiveret	Yes/comm*	Yes/comm*
PAC Auto Provisioning	Disabled	Yes/comm*	Yes/comm*
Services	–	–	–
Port	–	–	–
Port1	1024	Yes/comm*	Yes/comm*
Port2	1025	Yes/comm*	Yes/comm*
Port3	9100	Yes/comm*	Yes/comm*
Flow Control	Status4	Yes/comm*	Yes/comm*
LPD	Enabled	Yes/comm*	Yes/comm*
DNS Lookup	Deaktiveret	Yes/comm*	Yes/comm*
FTP	Disabled	Yes/comm*	Yes/comm*
FTP-timeout	Disabled	Yes/comm*	Yes/comm*
Advanced	–	–	–
ARP Announce	–	–	–
Additional	Enabled	Yes/comm*	Yes/comm*
Periodic	300 sec.	Yes/comm*	Yes/comm*

*: These settings and values of communications settings in usable status are not reset when performing Factory reset.

Setting Items	Initial Setting/Value	User Reset	Factory Reset
USB	–	–	–
Flow Control	Status4	Yes/comm*	Yes/comm*
Bluetooth	–	–	–
Enable	Enabled	Yes/comm*	Yes/comm*
Name	SATO PRINTER_XXXXXXXXXX (xxx: BD address is displayed.)	Yes/comm*	Yes/comm*
PIN Code	0000	Yes/comm*	Yes/comm*
BD Address	XXXXXXXXXX	Yes/comm*	Yes/comm*
Firm Version	spp3_vX.YY	Yes/comm*	Yes/comm*
Host BD addr	–	Yes/comm*	Yes/comm*
IAP Ready	Enabled	–	–
iOS Reconnect	Disabled	Yes/comm*	Yes/comm*
Authentication	Ingen	Yes/comm*	Yes/comm*
ISI	2048	Yes/comm*	Yes/comm*
ISW	18	Yes/comm*	Yes/comm*
PSI	144	Yes/comm*	Yes/comm*
PSW	18	Yes/comm*	Yes/comm*
Give BD Address	Enabled	Yes/comm*	Yes/comm*
IO Compatible	Disabled	Yes/comm*	Yes/comm*
CRC Mode	Disabled	Yes/comm*	Yes/comm*
Flow Control	Status4	Yes/comm*	Yes/comm*
NFC	–	–	–
I/F Enable	Aktiveret	Yes/comm*	Yes/comm*
Ignore CR/LF	Disabled	Yes/comm*	Yes/comm*
Ignore CAN/DLE	Deaktiveret	Yes/comm*	Yes/comm*

*: These settings and values of communications settings in usable status are not reset when performing Factory reset.

2.7.3 Battery Menu

Setting Items	Initial Setting/Value	User Reset	Factory Reset
Eco Charge	Disabled	○	○
Full Charge P-Off	Enabled	○	○

2.7.4 Applications Menu

Setting Items	Initial Setting/Value	User Reset	Factory Reset
Protocol	SBPL	○	○
SBPL	–	–	–
Show Error	Disabled	○	○
Standard Code	Enabled	○	○
Orientation	Portrait	○	○
Font Settings	–	–	–
Zero Slash	Enabled	○	○
Kanji	–	–	–
Kanji Set	GB18030	○	○
Character Code	SJIS	○	○
Kanji Style	Gothic	○	○
Proportional	Enabled	○	○
Code Page	858	○	○
€	d5	○	○
Compatible	–	–	–
CODE128(C)	Disabled	○	○
Call Font/Log	Disabled	○	○
QTY Timing	Disabled	○	○
Character Pitch	Disabled	○	○
SZPL	–	–	–
Label	–	–	–
Shift	0 dot	○	○
Top	0 dot	○	○
Caret	94 (^)	○	○
Delimiter	44(,)	○	○
Tilde	1266 (~)	○	○
Clock Format	(none)	○	○
Default Font	(none)	○	○
SDPL	–	–	–

Setting Items	Initial Setting/Value	User Reset	Factory Reset
Control Code	–	–	–
Code Type	Standard	○	○
SOH	01	○	○
STX	02	○	○
CR	0D	○	○
CNTBY	5E	○	○
Label Rotation	0 degree	○	○
SOP Emulation	Auto	○	○
Compatibility	–	–	–
TIF	Disabled	○	○
Graphics	Disabled	○	○
Arabic print	Auto	○	○
Rcv. TimeOut	Off	○	○
Feed Blank	Enabled	○	○
Prioritize	–	–	–
Format Attr.	Commands	○	○
Pause Mode	Commands	○	○
1-Byte CP	Commands	○	○
Unit	Commands	○	○
Font Style	Commands	○	○
Sensor Type	Commands	○	○
Feedback Char	Commands	○	○
SOH Cmds.	Commands	○	○
AEP	–	–	–
Enabled	Disabled	–	○
Start App	Standard Demo	–	–
Label Rotation	Disabled	○	○

2.7.5 System Menu

Setting Items	Initial Setting/Value	User Reset	Factory Reset
Regional	–	–	–
Message	English, US	○	○
Locale	English, US	○	○
Unit	dot	○	○
Notifications	–	–	–
Clean Head	–	–	–
Clean Head	Disabled	○	○
Head Interval	150 m	○	○
Change Head	–	–	–
Change Head	Disabled	○	○
Head Interval	30 km	○	○
Change Platen	–	–	–
Change Platen	Disabled	○	○
Platen Interval	30 km	○	○
Sound	–	–	–
Error Sound	Enabled	○	○
Energy Saving	–	–	–
Sleep Timeout	5 sec.	○	○
Auto Power-Off	0 minute (Off)	○	○
Show Total Cnt	Disabled	○	○
Show Large Icons	Disabled	○	○
Password	–	–	–
Password Enable	Disabled	No	No
Install Security	Disabled	○	○
NFC Security	Ingen	○	○
Change Pwd	–	–	–
level 1	0310	No	No

2.7.6 Tools Menu

Setting Items	Initial Setting/Value	User Reset	Factory Reset
Test Print	–	–	–
BD Address	–	–	–
Pitch	0 dot	No	No
Offset (0 dot	No	No
Darkness Adjust	50	No	No
Factory	–	--	--
Pitch	0 dot	No	No
Offset	0 dot	No	No
Darkness Adjust	50	No	No
Configure List	–	–	–
Label Length	800 dot	○	○
Pitch	0 dot	No	No
Offset	0 dot	No	No
Darkness Adjust	50	No	No
Configure QR	–	–	–
Label Length	800 prikker	○	○
Pitch	0 dot	No	No
Offset	0 dot	No	No
Darkness Adjust	50	No	No
Paper Sensor	–	–	–
Label Length	800 dot	○	○
Pitch	0 dot	No	No
Offset	0 dot	Nej	Nej
Darkness Adjust	50	No	No
HEX-Dump	–	--	--
Hex-Dump-tilstand	Deaktiveret	○	○

2.8 Konfiguration af printerindstillinger fra en internetbrowser

2.8.1 Adgang til internetkonfigurationssiden

Printeren kan betjenes via en internetkonfigurationsside i enhver browser.

Med en WLAN-forbindelse kan brugerne få oplysninger fra printeren eller rette printerindstillingerne.

☐ Bemærk

- Du skal bruge printerens IP-adresse til at få adgang til internetkonfigurationssiden. Printerens IP-adresse kan kontrolleres i [Settings] > [Information] > [IPv4Address].

1

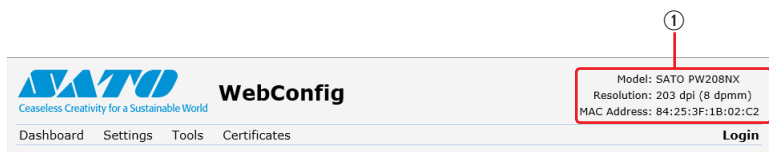
Åbn browseren og indtast printer-URL'en.

Hvis printerens IP-adresse er 192.168.143.123, indtastes følgende URL:

https://192.168.143.123

Når der anmodes om et sikkerhedscertifikat, skal du anerkende og trykke på Fortsæt.

Internetkonfigurationssiden vises. Øverst til højre ① på hver side vises modelnavnet, den aktuelle opløsning og MAC-adressen.

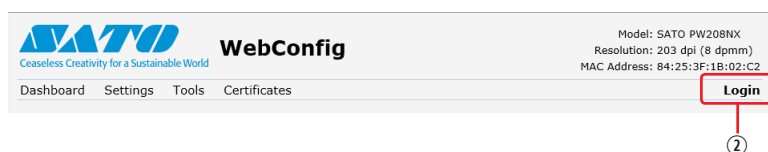


2

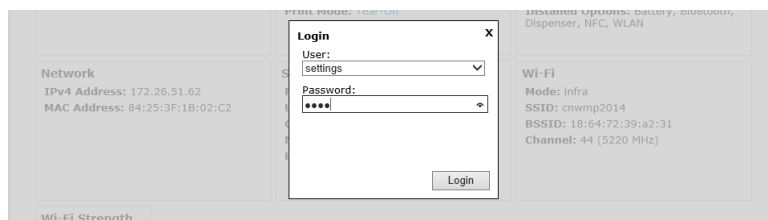
Log ind for at se siderne [Setting] og [Tools].

Du kan se siderne [Dashboard] og [Certificates] uden at logge ind.

- Klik på [Login] ②.



- Vælg [Settings] for brugeren, indtast adgangskoden og klik på [Login].



Standardbrugeren er [Settings], og standardadgangskoden er "0310".

3 Klik på siden ③, du gerne vil se.

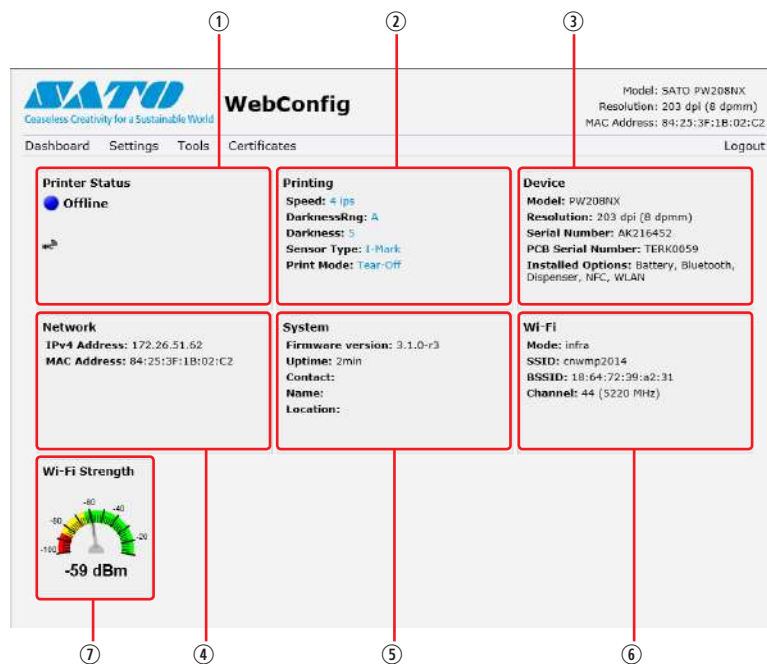


2.8.2 Instrumentpanel

[Dashboard] er standardsiden for WebConfig. Hvert afsnit viser specifikke oplysninger eller printerens status.

📖 Bemærk

- Du kan se siden [Dashboard] uden at logge ind.



- [Printer Status]
Viser den aktuelle status (Online, Offline, fejl) og aktuelle statusikoner.
- [Printing]
Viser printhastigheden, printmørket sensoren, udskrivningstilstanden og indstillinger for baglæns indføring.
- [Device]
Viser modellen, den aktuelle opløsning og muligheder, der er installeret.
- [Network]
Viser den aktuelle IP-adresse og MAC-adresse for den aktive grænseflade.
- [System]
Viser den aktuelle firmwareversion, opetid, SNMP-kontakt, navn og placering.

Opstart af printeren

⑥ [Wi-Fi]

Viser de aktuelle Wi-Fi-indstillinger.

⑦ [Wi-Fi Strength]

Viser den aktuelle Wi-Fi-kommunikationsstyrke.

 Bemærk

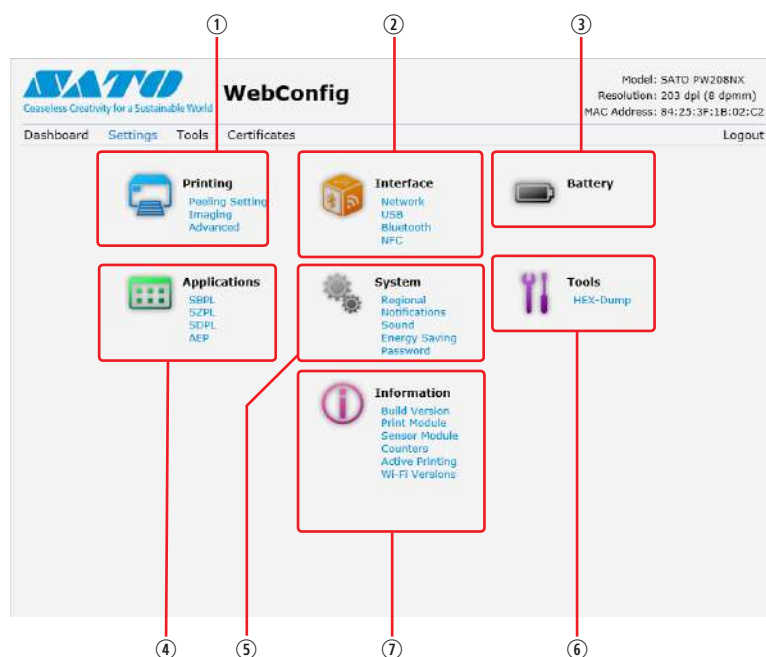
- Hvis printeren er P2P GO, vises Wi-Fi-styrken ikke.
-

2.8.3 Indstillinger

Indstillingerne er tilsvarende printerens Indstillingstilstand og kan foretages i browseren.

☒ Bemærk

- Login er krævet for at se siden [Settings]. Klik på [Login] for at logge ind inden åbning af siden [Settings]. Standardbrugeren er [Settings], og standardadgangskoden er "0310".



- ① [Printing]
Du kan foretage indstillinger svarende til [Settings] > [Printing] i Indstillingstilstanden.
- ② [Interface]
Du kan foretage indstillinger svarende til [Settings] > [Interface] i Indstillingstilstanden.
- ③ [Battery]
Du kan foretage indstillinger svarende til [Settings] > [Battery] i Indstillingstilstanden.
- ④ [Applications]
Du kan foretage indstillinger svarende til [Settings] > [Applications] i Indstillingstilstanden.
- ⑤ [System]
Du kan foretage indstillinger svarende til [Settings] > [System] i Indstillingstilstanden.
- ⑥ [Tools]
Du kan foretage indstillinger svarende til [Settings] > [Tools] i Indstillingstilstanden.
- ⑦ [Information]
Du kan foretage indstillinger svarende til [Settings] > [Information] i Indstillingstilstanden.

Opstart af printeren

Skærbilledet nedenfor er et eksempel på siden [Printing].

The screenshot shows the SATO WebConfig interface for a printer. The top header includes the SATO logo, the text 'WebConfig', and printer details: Model: SATO PW208NX, Resolution: 203 dpi (8 dpm), and MAC Address: B4:25:3F:1B:02:C2. The navigation menu includes Dashboard, Settings, Tools, Certificates, and Logout. The main content area is divided into several sections:

- Printing:** Label Length (1760, range 1 <-> 8000 dot), Label Width (440, range 1 <-> 440 dot), Auto Measure (checkbox), Speed (4), Print Mode (Tear-Off), and Sensor Type (I-Mark).
- Peeling Setting:** DarknessRng (A) and Darkness (5).
- Imaging:** Vertical (0, range -300 <-> +300 dot) and Horizontal (0, range -300 <-> +300 dot).
- Advanced:** (Section header, currently collapsed).

Bemærk

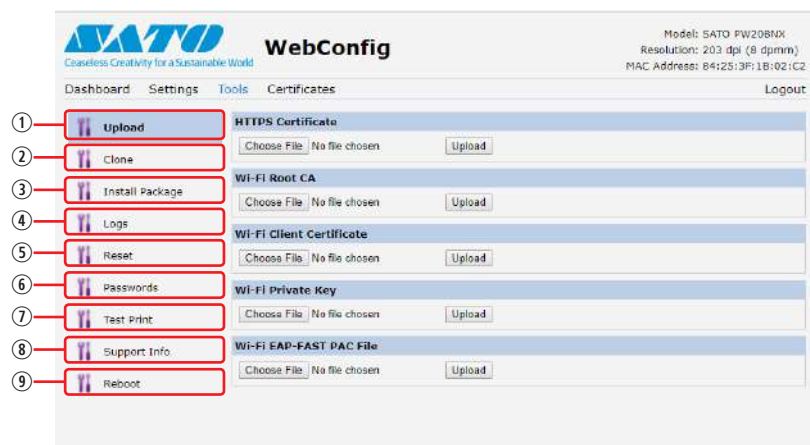
- Hvis en besked beder sig om at genstarte printeren øverst på siden, skal du klikke [Reboot printer] for at genstarte printeren og anvende disse indstillinger.
-

2.8.4 Værktøjer

Der kan foretages forskellige indstillinger og handlinger på denne side: installation af certifikater til godkendelse, kontrol af log og testudskrivning.

📖 Bemærk

- Login er krævet for at se siden [Tools]. Klik på [Login] for at logge ind inden åbning af siden [Tools].
- Standardbrugeren er [settings], og standardadgangskoden er "0310".



- ① [Upload]
Installer certifikater, der anvendes til Wi-Fi-godkendelse og HTTPS.
Klik på [Browse] for det certifikat, du gerne vil installere.
Vælg certifikatfilen i listen og klik på [Upload], så godkendelsesfilen installeres.
- ② [Clone]
Denne funktion er ikke understøttet af printeren.
- ③ [Install Package]
Kontakt din SATO-forhandler eller det tekniske supportcenter for oplysninger om filpakken.
- ④ [Logs]
Anfør alle logfiler i logmappen. Brugerne kan klikke for at hente filen.
- ⑤ [Reset]
Du kan foretage indstillinger svarende til [Settings] > [Tools] > [Reset] i Indstillingstilstanden. Initialiser printerens indstillinger eller tæller.
- ⑥ [Passwords]
du kan foretage de indstillinger svarende til [Settings] > [System] > [Password] > [Change Pwd] i Indstillingstilstanden. Skift alle printerens adgangskoder.
- ⑦ [Test Print]
Du kan foretage indstillinger svarende til [Settings] > [Tools] > [Test Print] i Indstillingstilstanden. Foretag et testprint.
- ⑧ [Support Info]
Du kan lave et skærmprent af det aktuelle printerdisplay og et billede af den sidste udskrift.
- ⑨ [Reboot]
Genstart printeren.

2.8.5 Certifikater

Viser Genstartscertifikatmyndigheden og klientcertifikater, der er installeret på printeren.

The screenshot shows the SATO WebConfig interface. At the top left is the SATO logo with the tagline 'Senseless Creativity for a Sustainable World'. The title 'WebConfig' is in the center, and on the right, it displays device information: 'Model: SATO PW208NX', 'Resolution: 203 dpi (8 dpmm)', and 'MAC Address: 84:25:3F:1B:02:C2'. Below the title is a navigation menu with 'Dashboard', 'Settings', 'Tools', and 'Certificates' (which is selected). A 'Logout' link is on the far right. The main content area is titled 'Installed Certificates' and has a sub-section for 'HTTPS (Pre-installed)'. Under this, it shows the details of a certificate:

```
Certificate:
Data:
  Version: 3 (0x2)
  Serial Number:
    a0:0e:9d:f7:05:2e:c6:34
  Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
  Issuer: C=SE, ST=Vastergotland, L=Gothenburg, O=SATO Techno Lab Europe AB
  Validity
    Not Before: Mar 24 08:31:09 2018 GMT
    Not After : Mar 24 08:31:09 2028 GMT
  Subject: C=SE, ST=Vastergotland, L=Gothenburg, O=SATO Techno Lab Europe AB
  Subject Public Key Info:
    Public Key Algorithm: rsaEncryption
    Public-Key: (2048 bit)
    Modulus:
      00:a4:00:01:e4:76:c0:b4:3d:2e:47:b9:e0:71:0b:
      c1:06:60:14:27:70:dd:7e:97:71:4f:#7:35:fo:1f:
      57:#5:41:97:af:3e:ee:0e:5b:90:a7:00:56:b5:b5:
      2a:9a:61:f1:5d:ib:d:a2:18:c0:2c:39:5b:53:fo:e9:
      6d:a7:d5:ed:03:ce:6e:89:85:ee:5c:70:1a:b6:ee:
      65:7b:e0:a3:9e:0c:1e:b4:53:08:38:99:81:f1:0e:
      d0:89:32:9c:15:9d:d5:8d:51:1f:bb:a0:34:66:fo:
      ba:6f:0a:9a:9a:72:5a:d4:74:62:61:c9:1a:59:e9:
      cb:0b:a8:09:82:4d:E3:6c:83:a7:9E:7a:99:b2:94:
```

☐ Bemærk

- Klientcertifikatet, der er en PFX-fil (PKCS #12), vises ikke.

3

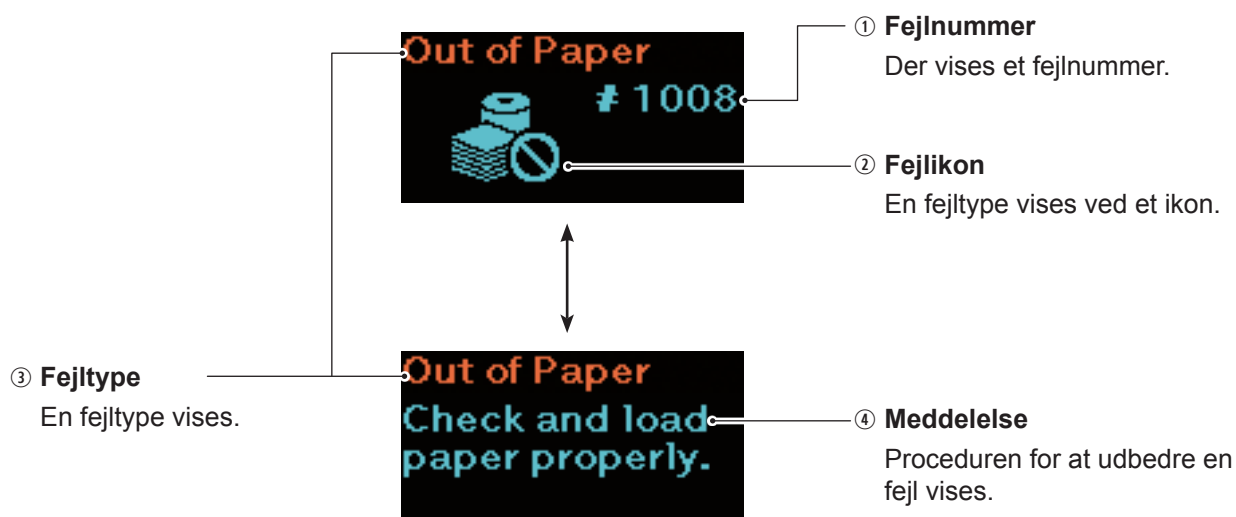
Fejlfinding

3.1 Fejlmeddelelsestilstand

Når der opstår en fejl, lyder der en summelyd, status-LED-lyset lyser rødt og en fejlmeddelelse i displayet viser dig status for fejlen.

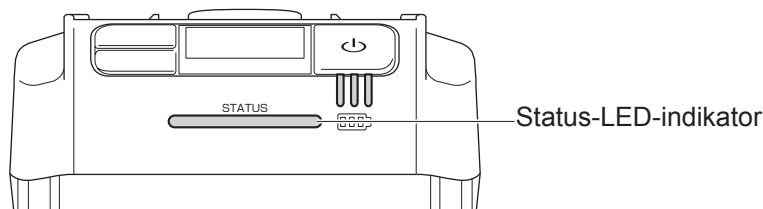
3.1.1 Fejlmeddelelser

I fejlmeddelelsestilstanden vises et fejlnummer og proceduren for at udbedre fejlen skiftesvis i displayet.



3.1.2 Status-LED-indikator

I fejlmeddelelsestilstanden lyser status-LED-lyset rødt.








3.1.3 Fejl-summelyd

Når der opstår en fejl, lyder der en lang summelyd en gang, eller en kort summelyd tre gange.






3.2 Fejlliste

Når en fejlmeddelelse vises på skærmen, er printeren i fejlstatus. Kontroller det fejlnummer, der vises i displayet.








Årsager og modforanstaltninger kan variere afhængigt af fejlen eller den viste advarsel. For at udbedre en fejl kontrolleres fejltypen og advarselsvisningen.

Fejlmeddelelse*		Sådan renses displayet	Årsager	Modforanstaltninger
① Fejlnummer ② Fejlikon	③ Fejltype ④ Meddelelse			
1001 	Maskinfejl Der vises to typer modforanstaltninger til at udbedre fejlen. 1. Recirkuler strømmen. 2. Kontakt serviceafdelingen, hvis problemet ikke løses.	Sluk for printeren.	1) Defekt bundkort.	1) Kontakt din SATO-forhandler eller det tekniske supportcenter.
1006 	Buffer-overflow Kontroller hostprogrammet.	Sluk for printeren.	1) Størrelsen af de modtagne data overskrider modtagerbufferens størrelse. 2) Kommunikationsprotokollen er ikke korrekt.	1), 2) Skift hostprogrammet, så der ikke sendes data, der overstiger størrelsen på modtagerbufferen.
1007 	Cover er åbent Luk coveret.	Åbn og luk coveret.	1) Coveret er ikke låst. 2) Coverets registreringssensor er fejlbehæftet.	1) Lås coveret. 2) Kontakt din SATO-forhandler eller det tekniske supportcenter.
1008 	Mangler papir Kontroller og indfør papiret korrekt.	Åbn og luk coveret.	1) Mediet indføres ikke. 2) Mediet er ikke indført korrekt. 3) Pitch-sensoren er fejlbehæftet.	1), 2) Indfør mediet korrekt. 3) Kontakt din SATO-forhandler eller det tekniske supportcenter.
1010 	Mediefejl 1. Print er for langt eller forkert indstilling. 2. Juster printdata eller sensorindstillinger.	Åbn og luk coveret.	1) De modtagne printdata er større end den konfigurerede mediestørrelse.	1) Kontroller mediestørrelsen. Specificer printdataene til at matche den konfigurerede mediestørrelse.







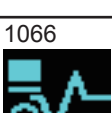
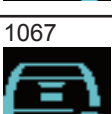


* : For detaljer vedrørende fejlmeddelelser henvises til "3.1.1 Fejlmeddelelser" (☞ side 144).

Fejlmeddelelse*		Sådan renses displayet	Årsager	Modforanstaltninger
① Fejlnummer ② Fejlikon	③ Fejltype ④ Meddelelse			
1012 	Hovedfejl Kontakt kundeservice.	Sådan udbedres fejlmeddelelsen: Sluk for printeren. For at fortsætte udskrivningen ændres printhovedets kontroltilstande. Ændring af printhovedets kontroltilstande: Tryk på knapperne ► /→ og ◀/← samtidigt, og naviger derefter til Indstillingskærm-billedet (☞ side 61).	1) Printhoved er fejlbehæftet. 2) Printhovedet er slidt eller beskadiget.	1), 2) Kontakt din SATO-forhandler eller det tekniske supportcenter.
1013 	Hukommelsesfejl Kontakt kundeservice.	Sluk for printeren.	1) Skrivning til hukommelsen mislykkedes.	1) Kontakt din SATO-forhandler eller det tekniske supportcenter.
1014 	Hukommelse fuld Frigør plads.	Sluk for printeren.	1) Der er ikke ledig hukommelsesplads.	1) Slet uønskede data fra hukommelsen.
1017 	SBPL CMD-fejl (SBPL-kommando-fejl) Caaa: <bb> : cc Kontroller printdataene.	Tryk på knappen ► /→ .	1) Ukorrekt kommando eller parameter er registreret i printdata. For oplysninger om hvordan man læser kommandofejloplysningerne "Caaa:<bb>cc" henvises til "3.2.1 Sådan læses kommandofejloplysninger" (☞ side 150).	1) Kontroller printdataene. Kontroller den sendte SBPL-kommando. Når en fejl ikke kan udbedres, skal du kontakte din SATO-forhandler eller det tekniske supportcenter.
1022 	Overophedning af hovedet Vent, indtil printhovedet er kølet ned.	Stop printerens drift for en tid.	1) Printerens temperatur har oversteget toleranceværdien.	1) Stop printerens drift for en tid og lad temperaturen falde.








* : For detaljer vedrørende fejlmeddelelser henvises til "3.1.1 Fejlmeddelelser" (☞ side 144).

Fejlmeddelelse *		Sådan renses displayet	Årsager	Modforanstaltninger
① Fejlnummer ② Fejlikon	③ Fejltype ④ Meddelelse			
1028 	Mellemrum ikke fundet Indstil mærkaten korrekt.	Åbn og luk coveret.	1) Mellemrumssensorniveauet er ikke korrekt. 2) Sensortypen er ikke korrekt. 3) Mediet bugter sig.	1) Kontakt din SATO-forhandler eller det tekniske supportcenter. 2) Brug den korrekte sensor til mediet. 3) Rengør og juster mediestien.
1035 	I-Mærke ikke fundet Indstil mærkaten korrekt.	Åbn og luk coveret.	1) I-Mærkeniveauet er ikke korrekt. 2) Sensortypen er ikke korrekt. 3) Mediet bugter sig.	1) Kontakt din SATO-forhandler eller det tekniske supportcenter. 2) Brug den korrekte sensor til mediet. 3) Rengør og juster mediestien.
1043 	Lavt batteri Oplad batteriet.	Tilslut en vekselstrømadapter og oplad batteriet, således at det lave batteriniveau udbedres. Strømmen slukker automatisk efter 30 til 40 sekunder.	1) Batteriet er løbet tør.	1) Oplad eller udskift batteriet.
1046 	EAP-godkendelsesfejl (EAP-fejl) Forkerte WiFi-indstillinger. Juster indstillingerne.	Tryk på knappen ► /→	1) WiFi-indstillingerne er forkerte.	1) Kontroller WiFi-indstillingerne.
1047 	EAP-godkendelsesfejl (EAP-timeout) EAP-godkendelsesfejl (EAP-fejl) 1. Godkendelse udløbet. 2. Kontroller AP- og serverkonfigurationer.	Tryk på knappen ► /→	1) Indstillingen for adgangspunktet (AP) og indstillingerne for godkendelsesserveren stemmer ikke overens.	1) Kontroller indstillingerne for adgangspunktet (AP) og indstillingerne for godkendelsesserveren.
1050 	Bluetooth-fejl Kontakt kundeservice.	Sluk for printeren.	1) Bluetooth-modulet er defekt.	1) Kontakt din SATO-forhandler eller det tekniske supportcenter.
1058 	CRC-kontrolfejl 1. Underskrift matcher ikke. 2. Kontroller de sendte data.	Tryk på knappen ► /→.	1) CRC er ikke blevet føjet til dataene. 2) CRC matcher ikke.	1), 2) Kontroller de sendte data og grænsefladeforholdene.

* : For detaljer vedrørende fejlmeddelelser henvises til "3.1.1 Fejlmeddelelser" (🔗 side 144).

Fejlmeddelelse*		Sådan renses displayet	Årsager	Modforanstaltninger
① Fejlnummer ② Fejlikon	③ Fejltype ④ Meddelelse			
1059 	Oplader Vent, indtil batteristanden er blevet udbedret.	Stop printerens drift for en tid.	1) Printeren har lav batteristatus og oplades.	2) Oplad printeren, så den kan foretage udskrivning.
1060 	Intet batteri Indsæt batteriet.	Indsæt batteri.	1) Batteriet er frakoblet. 2) Batteriet er ikke sat i.	1), 2) Indsæt batteri.
1061 	Slidt batteri Kontakt kundeservice.	Udskift batteriet.	1) Batteriet er slidt.	1) Udskift batteriet.
1063 	Batterifejl Udskift batteriet.	Sluk for printeren. Strømmen slukker automatisk efter 30 til 40 sekunder.	1) Batteriet er defekt.	1) Udskift batteriet.
1064 	Motor overophedet. Vent, indtil motoren er kølet ned.	Stop printerens drift for en tid.	1) Motorens temperatur har oversteget toleranceværdien.	1) Stop printerens drift for en tid og lad temperaturen falde.
1065 	Printer overophedet. Kontakt kundeservice.	Sluk for printeren. Strømmen slukker automatisk efter 30 til 40 sekunder.	1) Printerens temperatur har oversteget toleranceværdien.	1) Stop printerens drift for en tid og lad temperaturen falde. 2) Kontakt din SATO-forhandler eller det tekniske supportcenter.
1066 	Papirblokering Åbn coveret og indlæs mærkatet igen.	Åbn coveret og indlæs mediet igen.	1) Mediet har sat sig fast under drift uden mærkatpapir.	1) Åbn coveret og indlæs mediet igen.
1067 	Oplader Vent, indtil opladningen er gennemført.	Vent, indtil opladningen er gennemført.	1) Du må ikke slukke for printeren under opladning.	2) Sluk printeren, når opladning er gennemført.
1068 	WLAN-fejl Kontakt kundeservice.	Tryk på knappen  .	1) Forbindelse til WLAN-modulet mislykkedes.	1) Kontakt din SATO-forhandler eller det tekniske supportcenter.

* : For detaljer vedrørende fejlmeddelelser henvises til "3.1.1 Fejlmeddelelser" ([☞ side 144](#)).

Fejlmeddelelse*		Sådan renses displayet	Årsager	Modforanstaltninger
① Fejl-nummer ② Fejlikon	③ Fejltype ④ Meddelelse			
1069 	Valgfejl Kontakt kundeservice.	Sluk for printeren.	1) Oplysningerne for Fordeling, Sensorer for drift uden mærkatpapir og NFC-forbindelse er blevet ændret.	1) Kontakt din SATO-forhandler eller det tekniske supportcenter.
1070 	Batteri Slidt [Notice] Udskift batteriet.	Tryk på knappen ► /→. Eller åbn og luk coveret.	1) Batteriet løber tør. Det anbefales, at batteriet udskiftes. Driftstiden kan blive afkortet og printkvaliteten kan blive forringet.	1) Udskift batteriet.
1071 	Slidt batteri [Advarsel!] Udskift batteriet.	Tryk på knappen ► /→. Eller åbn og luk coveret.	1) Batteriet er slidt. Udskift batteriet. Driftstiden kan blive afkortet og printkvaliteten kan blive forringet.	1) Udskift batteriet.
1072 	Slukningsfejl Annuller fejlen med tasten ► /→.	Tryk på knappen ► /→.	1) Printeren er ikke blevet slukket korrekt. (Batteriet er frakoblet).	1) Sluk printeren og fjern batteriet. 2) Kontroller indstillingerne.
1075 	NFC-fejl Kontakt kundeservice.	Tryk på knappen ► /→.	1) NFC-modul er defekt.	1) Kontakt din SATO-forhandler eller det tekniske supportcenter.
1076 	Ugyldig kommando Kunne ikke installere indstillinger fra NFC.	Tryk på knappen ► /→.	1) Ugyldig kommando i NFC.	1) Kontroller kommandoerne. Når en fejl ikke kan udbedres, skal du kontakte din SATO-forhandler eller det tekniske supportcenter.
1099 	Konfigurationsadvarsel Konfigurationsinitialisering	Tryk på knappen ► /→.	1) Printeren er ikke blevet slukket korrekt. (Batteriet er frakoblet eller der eksisterer andre problemer).	1) Sluk printeren korrekt. 2) Kontroller indstillingerne.

* : For detaljer vedrørende fejlmeddelelser henvises til "3.1.1 Fejlmeddelelser" (🔗 side 144).

3.2.1 Sådan læses kommandofejloplysninger

Når der opstår en fejl i printeren, vises der skiftevis et fejlnummer og fejlindhold på skærmen. Kontroller årsagen og modforanstaltningen og træft foranstaltninger ud fra dette.



For detaljer om fejlen kontrolleres "Caaa: <bb>: cc"-displayet i fejlindholdsskærbilledet.

- Caaa: position for fejlforekomst
- <bb>: fejlkommandonavn
- cc: fejlbeskrivelse (koder)

Placering af fejlforekomst

"Caaa" i kommandofejlmeddelelsen viser placeringen, hvor en kommandofejl opstår.

Antallet af ESC-kommandoer fra ESC+A er vist i "aaa".

Bemærk, at kommandoen ESC+A ikke er inkluderet i antallet af ESC-kommandoer, der kan vise op til 999.

Eksempel: Når en kommandofejl er registreret af den vandrette printposition-kommando <H>.

```
-----: [ESC]A
C001: [ESC]V100
C002: [ESC]H99999 ← Dette er fejlens placering.
C003: [ESC]L0202
C004: [ESC]X21,ABCDEF
C005: [ESC]Q1
C006: [ESC]Z
I dette tilfælde er C002 fejlens placering.
```

Fejlkommandonavn

Kommandonavnet er vist i "<bb>". Der er registreret en fejl i kommandonavnet.

Et kommandonavn med en byte er justeret til venstre.







Fejlbeskrivelse (koder)

Årsagen til en kommandofejl vises i "cc" i fejlmeddelelsen ("Caaa: <bb>:cc").

Beskrivelse ("cc")	Årsag
01	Forkert kommando er registreret.
02	Forkert parameter er modtaget.
03	Printeren kunne ikke læse kommandotabellen.
04	Forkert grafik og brugerdefinerede data er registreret.
05	<ul style="list-style-type: none"> • Det specificerede registreringsområde er forkert. • Forsøgte at skrive til et skrivebeskyttet medie.
06	Nummeret der er specificeret via registreringskommandoen, er allerede taget.
07	Overskredet registreringsområde. (Hukommelse fuld)
08	Data ikke registrerede.
09	Den angivne printstartposition er udenfor udskrivningsområdet.
10	Udskrivningsbilledet er udenfor udskrivningsområdet. (Kun stregkode)
21	Der er specificeret en QR-kode, der ikke kan genereres.
22	Forkert ETX er modtaget efter STX er blevet modtaget.




3.3 Liste over advarselsikoner

Advarselsikonerne er vist i registreringsrækkefølge.

Advarselsikoner	Beskrivelse	Årsager	Modforanstaltninger
	Sådan udbedres en fejl		
	Modtagerbuffer er næsten fuld	1) Den ledige plads i modtagerbufferen er lille.	1) Send ikke de næste data, før printeren har udskrevet dataene.
	--		
	Kommandofejl	1) Der er registreret en kommandofejl.	1) Kontroller printdataene.
	Hvis det næste punkt modtages, eller jobbet annulleres, fjernes advarselsikonet.		
	Hovedfejl	1) Der er registreret en hovedfejl.	1) Kontakt din SATO-forhandler eller det tekniske supportcenter. Printerhovedet skal udskiftes.
	--		
	IP-adresse er ikke indhentet (kun PW208NX: Trådløs LAN-model)	1) Wn IP-adresse er ikke indhentet korrekt i hverken IPv4 eller IPv6. (DHC-serveren stopper eller der eksisterer andre problemer).	1) Foretag netværksforbindelse og gendan netværksindstillingerne. Når netværksindstillingerne vises korrekt, genstartes printeren.
	Godkendelseschipfejl	1) Godkendelsen med iOS blev afbrudt.	1) Vent, indtil ikonet forsvinder for en tid (ca. 130 sekunder) og foretag derefter atter Godkendelse med iOS. I løbet af godkendelsesprocessen med iOS må printeren ikke slukkes og batteriet ikke fjernes.
	--		
	Funktionsfejl i godkendelseschip	1) Bluetooth-forbindelse til iOS kan ikke etableres på grund af multifunktion i godkendelseschippen.	1) Kontakt din SATO-forhandler eller det tekniske supportcenter.
	--		

3.4 Notifikationer

Når notifikationsindstillingspunkter er indstillet til Aktiveret, informerer printeren brugerne om tiden til rengøring eller udskiftning af printerkomponenter, når udskrivningsafstanden når den angivne værdi. For detaljer om hver notifikationsindstillinger henvises til "Notifikationer" i "2.6.5 Systemmenu" ([☞ side 105](#)).

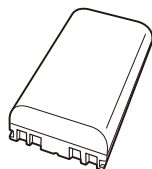
Notifikationsikoner	Meddelelse	Årsager	Modforanstaltninger
	Sådan renses displayet		
	Rens printhoved	1) Udskrivningsafstanden for printeren har nået den værdi, der er angivet af notifikationsintervallet. For oplysninger om indstilling af intervallet til at notificere om printhovedrengøring henvises til "Hovedinterval" i "Rens hoved" (☞ side 106).	1) Rens hovedet og nulstil tælleren for hovedintervallet. For rengøringsmetoder henvises til "5 Rengøring" (☞ side 155).
	Når tælleren ikke nulstilles: Tryk på knappen  .		
	Når tælleren nulstilles: Tryk på knappen  .		

4

Valgfrit tilbehør

Hvis du vil købe rengøringsvæske til printeren, skal du kontakte din SATO-forhandler eller dit tekniske supportcenter.

Batteri



Vekselstrømadapter

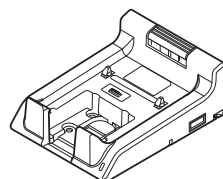
Batterilader

- 1 ch batterilader

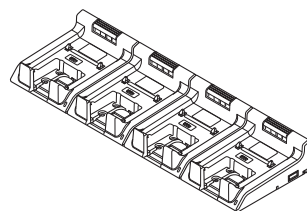


Ladestation

- 1 port ladestation



- 4 port ladestation



Bæretaske

Skulderstrop

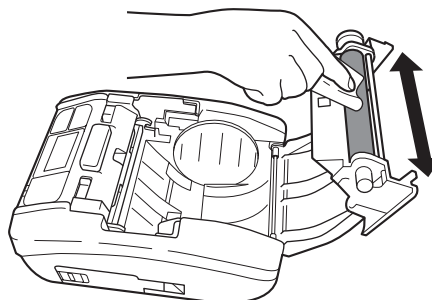
5

Rengøring

Sørg for at slukke printeren og fjerne batteriet, inden printeren rengøres.

Skrivevalse

Brug en bomuldsklud, der er vædet med rengøringsmiddel* til at rengøre skrivevalsen nænsomt fra side til side. Drej skrivevalsen for at rengøre hele området.

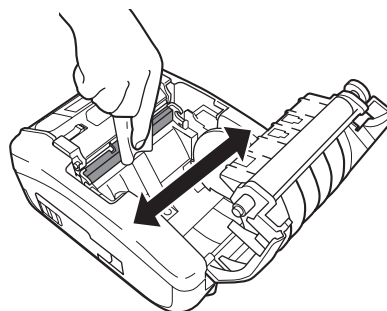


Printerhoved

Brug en bomuldsklud, der er vædet med rengøringsmiddel* til at rengøre printerhovedet nænsomt fra side til side.

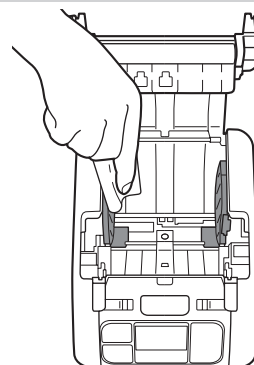


- Ved rengøring af printerhovedet skal man passe på ikke at berøre skæringsenheden, så man beskadiger fingere eller hænder.



Medieskinne

Brug en bomuldsklud, der er vædet med rengøringsmiddel* til at rengøre medieskinnen nænsomt.



* Rengøringsvæske til printeren er valgfri. Hvis du vil købe rengøringsvæske til printeren, skal du kontakte din SATO-forhandler eller dit tekniske supportcenter.



6

Basic Specifications

6.1 Printer Specifications

Model Name	PW208NX	PW208mNX
Print Method	Direct Thermal	
Head Density (Resolution)	8 dots/mm (203 dpi)	
Effective Printable Area	Maximum Length 1000 mm (39.4") × Width 55 mm (2.2")	
Print Speed	3 inches to 6 inches/sec 75 mm to 152 mm/sec (In Dispenser, Linerless Mode: Maximum 4 inches (102 mm)/sec) Values may vary with print layout, ambient temperature, or remaining battery level.	
Non-printable Area	Continuous, Dispenser Pitch Direction Top: 1.5 mm (0.06"), Bottom: 1.5 mm (0.06") (Excluding liner) Width Direction Left: 1.5 mm (0.06"), Right: 1.5 mm (0.06") (Excluding liner) Linerless Pitch Direction Top: 4 mm (0.2"), Bottom: 1.5 mm (0.06") (Excluding liner) Width Direction Left: 1.5 mm (0.06"), Right: 1.5 mm (0.06") * That may affect print quality. Avoid printing on the non-printable area.	
Print Mode	Continuous, Tear-off, Dispenser, Linerless	Continuous, Tear-off, Linerless
Dimensions/Weight	Width 95 mm (3.7") × Depth 68.2 mm (2.7") × Height 128 mm (5") / Approximately 444 g (15.7 oz) (Including a battery)	Width 95 mm (3.7") × Depth 55.5 mm (2.2") × Height 109.5 mm (4.3") / Approximately 374 g (15.7 oz) (Including a battery)
Power Supply	Input Voltage : 100 to 240 V AC 50 Hz-60 Hz (AC adapter) Output voltage : DC10 V +10% - 0% ≡≡≡1.9 A (DC Symbol ≡≡≡) AC adapter (Optional) : ATS018T-A100 (Adapter Technology Co., LTD.)	
Battery Specifications	Lithium-ion Battery Manufacturer : Joules Miles Co., Ltd. Model : GM/195HiBAT-SM, GM/195HiBAT-SSM Nominal Voltage : 7.2 V Nominal Capacity : 1950 mAh Charge-discharge Cycle : Approximately 300 charge cycles or 3 years from the date of first use, whichever is earlier. Charging Time : Approximately 3 hours* * The charge-discharge cycle and charging time may vary depending on usage environment.	

Basic Specifications

Model Name	PW208NX	PW208mNX
Environmental Conditions (Without Media)	<p>Standard:</p> <p>Operating Temperature : -15 to 50°C (5 to 122 °F) (Wireless LAN model: 0 to 50°C (32 to 122 °F))</p> <p>Humidity : 10 to 85% RH (Non-condensing) (Wireless LAN model: 20 to 80% (Non-condensing))</p> <p>Storage Temperature : -25 to 60°C (-13 to 140 °F)</p> <p>Humidity : 10 to 85% RH (Non-condensing)</p> <p>Charging Temperature Range : 5°C to 35°C (41 to 95 °F)</p> <p>In Linerless Mode:</p> <p>Operating Temperature : 5 to 35°C (41 to 95 °F)</p> <p>Humidity : 30 to 75% RH (Non-condensing)</p> <p>Storage Temperature : 0 to 35°C (32 to 95 °F)</p> <p>Humidity : 30 to 75% RH (Non-condensing)</p> <p>Operating conditions : Continuous printing time 2 minutes. / Resting time 6 minutes.*</p> <p>* The continuous printing time and resting time may vary depending on usage environment.</p>	
Interface	<ul style="list-style-type: none"> ① Bluetooth Interface ② USB Interface ③ Wireless LAN (Wireless LAN model) ④ NFC 	<ul style="list-style-type: none"> ① Bluetooth Interface ② USB Interface ③ NFC
Optional Accessories	<ul style="list-style-type: none"> ① Battery Pack (Identical to the supplied accessory) ② AC Adapter ③ 1ch Battery Charger ④ Carrying Case ⑤ Shoulder Strap ⑥ 1Bay Charging Cradle ⑦ 4Bay Charging Cradle 	
Operation	<p>LCD : OLED (Horizontal 128 dots × Vertical 64 dots)</p> <p>LED : Status (Green/Red), Battery Remaining Capacity (Green × 3)</p> <p>Button: Power, , </p>	
Level Adjustments	Print Darkness Adjustment, Print Position Adjustment, Stop Position Adjustment	
Media Length Detection Sensor	I-mark Sensor (Reflective Type), Gap Sensor (Transmissive Type: PW208NX only)	
Barcode	<p>UPC-A, UPC-E, JAN/EAN, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128(UCC/EAN128), CODABAR (NW-7), ITF, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Customer Barcode, UPC Add-on Code, BOOKLAND, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked</p> <p>* GS1 DataBar stands for RSS.</p>	
2 D Codes	QR Code (Including Micro QR Code), Security QR, PDF417 (Including Micro PDF), MAXI Code, GS1 Data Matrix, Data Matrix (ECC200), Aztec Code	

Model Name	PW208NX	PW208mNX
Bitmap Fonts	OCR-A: 15 × 22 dots (Alphanumeric characters, codes) OCR-B: 20 × 24 dots (Alphanumeric characters, codes)	
	X20: 5 × 9 dots (Alphanumeric characters, kana) X21: 17 × 17 dots (Alphanumeric characters, kana) X22: 24 × 24 dots (Alphanumeric characters, kana) X23: 48 × 48 dots (Alphanumeric characters, kana) X24: 48 × 48 dots (Alphanumeric characters, kana)	
	U: 5 × 9 dots S: 8 × 15 dots M: 13 × 20 dots WB: 18 × 30 dots WL: 28 × 52 dots XU: 5 × 9 dots XS: 17 × 17 dots XM: 24 × 24 dots XB: 48 × 48 dots SL: 48 × 48 dots	
	Markdown Font 1 : 64 × 80 dots (Numbers, “¥”) Markdown Font 2 : 52 × 80 dots (Numbers, “¥”) Markdown Font 3 : 40 × 80 dots (Numbers, “¥”) Markdown Font 4 : 104 × 92 dots (Numbers, “¥”) Markdown Font 5 : 52 × 80 dots (Numbers, “¥”) Markdown Font 6 : 40 × 80 dots (Numbers, “¥”) Markdown Font 7 : 104 × 92 dots (Numbers, “¥”) Markdown Font 8 : 88 × 92 dots (Numbers, “¥”) Markdown Font 9 : 72 × 92 dots (Numbers, “¥”) Markdown Font 10 : 56 × 92 dots (Numbers, “¥”) Markdown Font 11 : 104 × 92 dots (Numbers, “¥”) Markdown Font 12 : 88 × 92 dots (Numbers, “¥”) Markdown Font 13 : 72 × 92 dots (Numbers, “¥”) Markdown Font 14 : 56 × 92 dots (Numbers, “¥”)	
	Pop Font 1 : 80 × 133 dots (Numbers, “¥”, “. ”)	
	Kanji : 16 × 16 dots (JIS Levels 1, 2, Gothic/Mincho selectable) Kanji : 22 × 22 dots (JIS Levels 1, 2, Gothic/Mincho selectable) Kanji : 24 × 24 dots (JIS Levels 1, 2, Gothic/Mincho selectable) Kanji : 32 × 32 dots (JIS Levels 1, 2, Gothic/Mincho selectable) Kanji : 40 × 40 dots (JIS Levels 1, 2, Gothic/Mincho selectable) * Japanese (JIS0208 Compatible)	
	Kanji : 16 × 16 dots (JIS Level s1 to 4, Gothic) Kanji : 22 × 22 dots (JIS Level s1 to 4, Gothic) Kanji : 24 × 24 dots (JIS Level s1 to 4, Gothic) Kanji : 32 × 32 dots (JIS Level s1 to 4, Gothic) Kanji : 40 × 40 dots (JIS Level s1 to 4, Gothic) * Japanese (JIS0213 Compatible)	

Basic Specifications

Model Name	PW208NX	PW208mNX
Scalable Fonts		
Outline Fonts	Helvetica Outline Fonts	
	JIS0208-Compatible Kanji Outline Fonts	
Rasterized Fonts	SATO CG Sleek	
	SATO CG Stream	
	SATO 0 SATO Alpha Bold Condensed SATO Beta Bold Italic SATO Folio Bold SATO Futura Medium Condensed SATO Gamma SATO OCR-A SATO OCR-B SATO Sans SATO Serif SATO Symbol Set SATO Vica SATO WingBats	
	SATO Hebe Sans SATO Hebe Sans Arabic SATO Hebe Sans Thai SATO Hebe Sans Hindi SATO Gothic Traditional Chinese SATO Gothic Japanese SATO Gothic Simplified Chinese SATO Gothic Korean SATO Silver Serif SATO Mincho Traditional Chinese SATO Mincho Japanese SATO Mincho Simplified Chinese SATO Mincho Korean SATO Roman Arabic SATO Hebe Sans Hebrew	
Print Direction (Characters, Barcodes)	Characters : 0°, 90°, 180°, 270° Barcode : Parallel 1(0°), Parallel 2 (180°), Serial 1 (90°), Serial 2 (270°)	
Barcode Ratios	1:2, 1:3, 2:5, Any ratio	
Magnification (Character, Barcode)	Character : Vertical x1-36, Horizontal x1-36 Barcode : x1-12	

Model Name	PW208NX	PW208mNX
Built-in Functions	<ul style="list-style-type: none">① Status Return② Graphic③ Form Overlay (99)④ Foreign Letter Registration (95)⑤ Character Modification⑥ Ruled Line⑦ Dump List⑧ Zero Slash Switching⑨ Format Registration (99)⑩ Black/white Inversion⑪ Serial Number	
Self-diagnosis Functions	<ul style="list-style-type: none">① Broken Head Element Check② Head Open Detection③ Paper End Detection④ Kanji Data Check⑤ Sensor Error Detection⑥ Command Error Detection⑦ Machine Error Detection⑧ Communication Error Detection	

6.2 Media Specifications

Model Name	PW208NX	PW208mNX
Media Type/Media Form	Media Type : Roll (Face-out) Dimension : Φ 60 mm (2.4") maximum Core : No * Use only the supply products specified by SATO.	Media Type : Roll (Face-out) Dimension : Φ 35 mm (1.4") maximum Core : No * Use only the supply products specified by SATO.
Media Size	<p>Continuous</p> <p>Length : 13 mm (0.5") to 160 mm (6.3") (16 mm (0.6") to 163 mm (6.4"))</p> <p>Width : 25.4 mm (1.0") to 55 mm (2.2")* (28.4 mm (1.1") to 58 mm (2.3"))</p> <p>* When the Print Speed is set to 5 or 6 inch/sec, use the media of 50 mm or wider.</p> <p>Tear-off</p> <p>Length : 16 mm (0.6") to 160 mm (6.3") (19 mm (0.7") to 163 mm (6.4"))</p> <p>Width : 25.4 mm (1.0") to 55 mm (2.2")* (28.4 mm (1.1") to 58 mm (2.3"))</p> <p>* When the Print Speed is set to 5 or 6 inch/sec, use the media of 50 mm or wider.</p> <p>Dispenser</p> <p>Length : 25 mm (1.0") to 160 mm (6.3") (28 mm (1.1") to 163 mm (6.4"))</p> <p>Width : 32 mm (1.3") to 55 mm (2.2") (35 mm (1.4") to 58 mm (2.3"))</p> <p>Linerless</p> <p>Length : 16 mm (0.6") to 120 mm (4.7") Width : 50 mm (2.0") to 58 mm (2.3")</p> <p>(): Inches (") are displayed in dimensions. * (): Liner size is included. * (): Liner size is included. * For Linerless media, you should make the proper settings of the printer to match your print layout conditions. For details, contact your SATO reseller or technical support center.</p>	<p>Continuous</p> <p>Length : 13 mm (0.5") to 160 mm (6.3") (16 mm (0.6") to 163 mm (6.4"))</p> <p>Width : 55 mm (2.2") (58 mm (2.3"))</p> <p>Tear-off</p> <p>Length : 16 mm (0.6") to 160 mm (6.3") (19 mm (0.7") to 163 mm (6.4"))</p> <p>Width : 55 mm (2.2") (58 mm (2.3"))</p> <p>Linerless</p> <p>Length : 16 mm (0.6") to 120 mm (4.7") Width : 58 mm (2.3")</p> <p>(): Inches (") are displayed in dimensions. * (): Liner size is included. * For Linerless media, you should make the proper settings of the printer to match your print layout conditions. For details, contact your SATO reseller.</p>

6.3 Charging Cradle (Optional) Specifications

Model Name	1Bay Charging Cradle	4Bay Charging Cradle
Dimensions	Width 120 mm (4.7") × Depth 159 mm (6.3") × Height 61 mm (2.4") (Excluding projection)	Width 480 mm (18.9") × Depth 159 mm (6.3") × Height 61 mm (2.4") (Excluding projection)
Weight	225 g (7.9 oz) (Excluding an AC adapter and AC power cord)	1300 g (7.9 oz) (Excluding an AC adapter and AC power cord)
Environmental Conditions	Operating Temperature and Humidity : 5 to 35 °C (41 to 95 °F)/ 30 to 80 %RH (Non-condensing) Storage Temperature and Humidity : -5 to 60 °C (23 to 140 °F)/ 30 to 90 %RH (Non-condensing)	
Input Voltage	AC100 to 240 V 50 Hz-60 Hz (AC adapter)	
Output Voltage	DC10V +1.0V / -0.0V 1.9A	DC12V +0.6V / -0.60V 5A
Charging time	Approximately 3 hours	
AC adapter (Optional)	ATS018T-A100N (Adaptec Technology)	LTE65ES-S2-3 (Li Tone Electronics)

7

Support

SATO provides maintenance support to ensure reliable operation of your printer.

Contact

Contact your SATO reseller or technical support center for repairs.

Extensive contact information for worldwide
SATO operations can be found on the Internet at
www.satoworldwide.com

SAATCHI