

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 printeren 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 undermenuskærmbilleder i denne vejledning adskille sig fra det, der faktisk vises på printeren.

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

Wi-Fi Certified



Indholdsfortegnelse

S	ikkerhedsforholdsregler	3
F	orholdsregler for håndtering	10
K	ontrollér det medfølgende tilbehør	
1	Før du går i gang	12
	1.1 Delidentifikation	
	1.2 Opladning af batteriet	
	1.2.1 Isættelse af batteriet	14
	1.2.2 Opladning med vekselstrømadapter (ekstratilbehør)	
	1.2.3 Opladning med ladestation (ekstratilbehør)	
	1.2.4 Opladning med batterilader (ekstratilbehør)	
	1.3 Indføring af mediet	
	1.4 Display	
	1.4.1 Normal tilstand	
	1.4.2 Feilmeddelelsestilstand	
	1.4.3 Indstillingstilstand	20
	1.5 lkon	21
	1.5.1 Statusikon	
	152 Feilikon	25
	1.6 J FD-lysmønster	27
	1 6 1 Normal tilstand	28
	1.6.2 Energibesparende tilstand	29
	17 Fordelingstilstand (kun PW208NX)	30
	171 Ændring til fordelingstilstand	30
	1.7.2 Ændring af tilstand fra fordelingstilstand	31
2	Opstart af printeren	
	21 Opstart og slukning af printeren	32
	2 1 1 Printeronstart	32
	2.1.2. Slukning af printer	33
	2.1.2 Oldining al printer	3/
	2.2.1 Online (klar til udskrivning) og udskrivning	34
	2.2.1 Offline (kial til duskrivning) og duskrivning.	
	2.2.2 Online (stop) og r duse (stop duskrivning)	
	2.3 Justeringstiletand	36
	2.3.1 Skærmbilledovergang til justeringstilstand	36
	2.1. Indetillingetiletand	37
	2.4 1 Log på indstillingstilstanden	
	2.4.2 Handlinger i skærmbillederne for indstillingstilstand	57 ຊຊ
	2.4.3 Identifikation af undermenuer	
	2.4.4 Indstillingsskærmbillede (Værdjindtastning)	00. ۱۸
	2 4 5 Indstillingsskærmbillede (indstillingspunkt)	40 41
	2.5. Træstruktur for indstillingsmenuen	۲۰. ۸۹
	ะ.ง การอยานหนุน การการการการการการการการการการการการการก	+2

2.6 Detaljer i skærmbilledet for indstillingsmenuen	
2.6.1 Udskrivningsmenu	
2.6.2 Grænseflademenu	
2.6.3 Batterimenu	
2.6.4 Menuen Applikationer	
2.6.5 Systemmenu	
2.6.6 Menuen Værktøjer	
2.6.7 Oplysningsmenuen	
2.7 List of Initial Value	
2.7.1 Printing Menu	
2.7.2 Interface Menu	
2.7.3 Battery Menu	
2.7.4 Applications Menu	
2.7.5 System Menu	
2.7.6 Tools Menu	
2.8 Konfiguration af printerindstillinger fra en internet	browser137
2.8.1 Adgang til internetkonfigurationssiden	
2.8.2 Instrumentpanel	
2.8.3 Indstillinger	
2.8.4 Værktøjer	
2.8.5 Certifikater	
3 Fejifinding	
3.1 Fejlmeddelelsestilstand	
3.1 Fejlmeddelelsestilstand	
 3.1 Fejlmeddelelsestilstand 3.1.1 Fejlmeddelelser 3.1.2 Status-LED-indikator 	
 3.1 Fejlmeddelelsestilstand	
 3.1 Fejlmeddelelsestilstand	
 3.1 Fejlmeddelelsestilstand	
 3.1 Fejlmeddelelsestilstand	144 144 144 144 145 150 150 152 153 153
 3.1 Fejlmeddelelsestilstand	
 3.1 Fejlmeddelelsestilstand	144 144 144 144 145 150 150 152 153 153
 3.1 Fejlmeddelelsestilstand	144 144 144 144 145 150 150 152 153 153 154 155
 3.1 Fejlmeddelelsestilstand	144 144 144 144 145 150 150 152 153 154 155
 3.1 Fejlmeddelelsestilstand	144 144 144 144 145 150 150 152 153 153 154 155 155
 3.1 Fejlmeddelelsestilstand	144 144 144 144 145 150 150 152 153 155 155 155 155
 3.1 Fejlmeddelelsestilstand	144 144 144 144 145 150 150 152 153 154 155 155 155 155
 3.1 Fejlmeddelelsestilstand	144 144 144 144 145 150 150 152 153 153 155 155 155 155 155
 3.1 Fejlmeddelelsestilstand	144 144 144 144 144 150 150 152 153 153 155 155 155 155 155 155
 3.1 Fejlmeddelelsestilstand	144 144 144 144 145 150 150 152 153 153 155 155 155 155 155 155 155 155
 3.1 Fejlmeddelelsestilstand	144 144 144 144 145 150 152 153 153 154 155 155 155 155 155 155 155 155

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 anvendes af printeren, samt hvordan man undgår skader på andre og på ting. Symbolforklaringen er følgende:



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



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



 \triangle Piktogrammerne 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").

$\bigcirc \mathbb{A}$	 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. 		
	 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. 		
$ \overset{\texttt{O}}{\wedge} \overset{\texttt{A}}{\wedge} $	 Sådan håndteres strømledningen Udlad 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 bukkes 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. 		
	 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. 		
	 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. 		
\bigcirc	 Anvend ikke produktet på farlige steder Produktet er ikke eksplosionssikkert. Må ikke anvendes i et potentielt eksplosivt miljø. 		
\bigcirc	 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. 		
	 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. 		

\bigcirc	 Tilslutning af yderligere kabler eller valgfrie enheder 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. 		
$\bigotimes \land \land$	 Vekselstrømadapter/batterioplader (valgfri)/Ladestation (valgfri) 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. 		
$\bigcirc \mathbb{A}$	 Håndtering af vekselstrømadapteren 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. 		
	 Batteriet 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. 		
	 Undlad at skille produktet ad. 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. 		
	 Vedrørende tilskæringsenheden Undlad at røre ved tilskæringsenheden med hænderne og placer ikke genstande i tilskæringsenheden. Hvis du gør det, kan det forårsage skader. 		
	 Betjen ikke enheden med våde hænder Betjen ikke strømkontakten, udskift ikke batteriet og fjern ikke vekselstrømadapteren med våde hænder. Gør du det, kan du risikere elektrisk stød. 		
	 Brug af rensevæske til printhoved Det er forbudt at anvende ild eller varme i nærheden af rensevæsken 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. 		



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 printhovedet. 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 tør. Hvis du bruger produktet, mens der er kondens, kan det forårsage elektrisk stød. 		
$ \overset{\texttt{O}}{\triangleq} \overset{\texttt{A}}{\triangleq} $	 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 blotlægge 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. 		
$ \overset{\texttt{O}}{\wedge} \overset{\texttt{A}}{\wedge} $	 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 blotlægge 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			
$ \overset{\texttt{A}}{\overset{\texttt{A}}}{\overset{\texttt{A}}{\overset{\texttt{A}}{\overset{\texttt{A}}{\overset{\texttt{A}}{\overset{\texttt{A}}{\overset{\texttt{A}}}{\overset{\texttt{A}}{\overset{\texttt{A}}{\overset{\texttt{A}}}}}}}}}}$	 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 ladecyklusser 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 valsen 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. 		
8=5;	 Når produktet ikke bruges i længere tid Når produktet ikke anvendes i længere tid, skal ledningen tages ud af vekselstrømadapteren for at opretholde sikkerheden. 		
0-6-	 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.

\bigcirc	Levetidsforventningerne for et lithium-ion-batteri ("batteriet") varierer afhængigt af brugen. Vi anbefaler, at du udskifter batteriet efter 300 ladecyklusser eller 3 år fra den første brug, hvad der end kommer først.
\bigcirc	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.
\bigcirc	Undlad at skille batteriet ad eller ændre på det.
0	Brug en vekselstrømadapter, specificeret af SATO Corporation, når batteriet oplades i produktet.
\bigcirc	Placer ikke batteriet i ild og anvend ikke varme på batteriet.
\bigcirc	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.
\bigcirc	Oplad og aflad ikke batteriet i nærheden af brændbare materialer.
\bigcirc	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.
0	Når batteriet tilsluttes et jævnstrømsudtag som eksempelvis en cigarettænder eller lignende, skal der altid anvendes den korrekte lader.
\bigcirc	Undlad at nedsænke batteriet i væske og væd det ikke med vand, havvand eller andre væsker.
\bigcirc	Smid eller tab ikke batteriet og udsæt det ikke for kraftige påvirkninger eller slag.
\bigcirc	undlad at gennembore batteriet med skarpe genstande som eksempelvis negle og undgå at slå på batteriet med en hammer eller at træde på det.
0	Gnid ikke øjnene, hvis der lækker batterisyre ud, så det kommer i kontakt med øjnene. Skyl grundigt med rent postevand og søg øjeblikkeligt lægehjælp.

Sikkerhedsforanstaltninger

0

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 vekselstrømudtaget.
- 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.



Et godt råd inden brug

Hvis du skriver startdatoen ned på batteriets sticker, 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. Spændiingsreduktion 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.



* 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 printeren pakkes i den oprindelige kasse med det oprindelige foringsmateriale ved forsendelse.



1.1 Delidentifikation

PW208NX





PW208mNX





- ① Knap for cover er åbent
- Skiftegreb til fordelingstilstand (kun PW208NX)
- 3 Cover
- ④ Battericover
- ⑤ [[↑]]/→ (Medietilførsel/start)-knap
- ⑥ ▶**II**/→ (Print/Vælg)-knap

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

PW208NX



PW208mNX





- ① Skrivevalse (konsumvare)
- 12 Mediesensorer
- ③ Medieskinne (kun PW208NX)
- (1) Tilskæringsenhed
- (5) Printhoved (konsumvare)
- 16 Grænsefladecover

- ⑦ Jævnstrømsstik (vekselstrømstik)
- 18 USB-stik
- (9) NFC intern antenne
- 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.
- * Skrrivevalsen fører mrækatrullen.
 Printhovedet udskriver på mærkatrrullen.
 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

1.2.1 Isættelse af batteriet

mellemrum.

Sluk printeren inden batteriet isættes eller fjernes.



Skub skyderen af battericoveret (①). Åbn battericoveret (②).

2
4

lsæt batteriet.

Isæt batteriet fra terminalsiden.



Luk coveret.

Luk battericoveret (1). Skub skderen til battericoveret indtil det lukker (2).



1.2.2 Opladning med vekselstrømadapter (ekstratilbehør)

- Tilslut vekselstrømadapteren (ekstratilbehør). Åbn grænsefladecoveret. Slut jævnstrømsstikket til printeren og vekselstrømstikket til vekselstrømstikket.
 - * Strømstikkets 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.

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



Z Tilslutning af den medfølgende vekselstrømadapter til ladestationen.

Slut jævnstrømsstikket til ladestationen og vekselstrømstikket til vekselstrømstikket.

* Strømstikkets form varierer afhængigt af den geografiske placering.



Slut printeren til ladestationen.

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

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 Frigivelsesknappe inde på ladestationen.



Frigivelsesknappen



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 vekselstrømadpteren, 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 uforsigtighed 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.

* Strømstikkets 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 ladesyklusser 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. Fortsat 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 printhovedet.

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



Luk coveret.

Luk coveret, så det hørligt klikker på plads.

Bemærk Udskyd mediet i den viste retning.







-(1)

(5)

2

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.
- Viser det resterende batteriniveau med et ikon og en procentdel (%).
- ③ Viser meddelelsen.
- ④ Viser den samlede tælling.
- $\ensuremath{\mathfrak{S}}$ Viser det store ikon.

For indstilling af det store ikon henvises til "Vis stort ikon" i "2.6.5. Systemmenu" (@ side 110).

1.4.2 Fejlmeddelelsestilstand

Displayet vises i fejlmeddelelsestilstand.

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











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.





Printerstatus

Status Ikoner	Beskrivelse
	Printer er stoppet. (offline)
î↓	Printer modtager data.
	Printer udskriver. (online)
	Printer er midlertidigt stoppet. (offline)
2	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	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.	
8	*	Bluetooth er aktiv og tilsluttet.	
X	Ň	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.	
ক	ি	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.	
ţţ.		Dette punkt vises, når Wi-Fi Direct er valgt. Dette punkt vises kun, hvis printeren er en trådløs LAN-model.	
н		Dette punkt vises, når USB-hukommelsen er tilsluttet printeren.	
NP		NFC er aktiveret.	
NFC		NFC is deaktiveret.	

--: Stort ikon vises ikke.

Batterioplysninger

Øko-opladning deaktiveret		Øko-opladni	ing aktiveret	
Status Ikoner	Stort ikon	Status Ikoner	Stort ikon	Beskrivelse
		860	eco	De viste ikoner indikerer det resterende batteriniveau. Når Øko-opladningsfunktionen er deaktiveret, varierer det viste indhold afhængigt af det resterende batteriniveau. Det resterende batteriniveau vises også i procenter (%) til venstre i ikonet.
■	 	CCO+	<u>eco</u> +4	Printeren oplades med en vekselstrømadapter. Når Øko-opladningsfunktionen er deaktiveret, varierer det viste indhold afhængigt af det resterende batteriniveau. Det resterende batteriniveau vises også i procenter (%) til venstre i ikonet.
> 4				Batteriet kan ikke oplades, fordi temperaturen inde i printeren er for høj eller for lav.
		HUC	800	Når 🗭 eller 🐼 vises, er tiden inde til at udskifte batteriet.

For detaljer vedrørende Øko-opladningsfunktionen henvises til "Øko-opladning" i "2.6.3. Batterimenu" (@ side 88).

Advarselsdisplay

lkoner	Ikoner Beskrivelse		
в	Modtagerbufferen er næsten fuld. Tilgængelig plads til modtagerbuffer er lille. Vent, indtil ikonet forsvinder.		
С	Der er registreret en kommandofejl. Indikerer, at printdataene kan være forkerte. Kontroller printdataene.		
H	Der er registreret et ødelagt element ved printhovedet. Afhængigt af printlayoutet kan der vises hovedfejl.		
IŖ	IP-adressen kan ikke hentes. Foretag netværksforbindelse og gendan netværksindstillingerne. Når netværksindstillingerne vises korrekt, genstartes printeren.		
% ₀	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.		
₿ø	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			
Q	Indikerer tiden til rengøring af printeren. For indstilling af rengøringsinterval henvises til "Notifikationer" i "2.6.5 Systemmenu" (side 105).			
Ø	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.



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

lkoner	Beskrivelse
	Der er registreret en mediesensorfejl.
	Der er registreret en fejl med Wi-Fi-modulet.
<u>*</u> 0	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).
₅∿₀	Mediet sidder fast.

For detaljer vedrørende fejl henvises til "3.2 Fejlliste" (@ side 145).

1.6 LED-lysmønster

Her beskrives lysmønsteret i LED'erne.



① Status-LED-indikator

Farve: Blå/rød Indhold: Printerstatus

Offline: O

Online: Blå

Energibesparende: Blå © Lang

- Fejlmeddelelsestilstand: Rød
- 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			
0	Slukket			
0	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

Tilslut-		Status (STATUS)	Resterende batteriniveau		
ningsstatus for veksel- strømadap- ter/ladestati- on	Batteri tilstand		1(Grøn)	2(Grøn)	3(Grøn)
Ikke tilsluttet	70 % eller mere	_	•	•	•
	40 % eller mere, mindre end 70 %	_	٠	•	0
	Mindre end 40 %	_	© Kort	0	0
	0 %*1	Rød ●	0	0	0
	Ikke installeret				
Tilsluttet	Opladning er gennemført.	_	•	•	•
	70 % eller mere	_	٠	•	Ø
	40 % eller mere, mindre end 70 %	_	•	Ø	0
	Mindre end 40 %	_	Ø	0	0
	0 %*2	Rød ●	Ø	0	0
	Ikke installeret ^{*3}	Rød ●	0	0	0

-: 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

Tilslut-	Batteri tilstand	Status (STATUS)	Resterende batteriniveau		
ningsstatus for veksel- strømadap- ter/ladestati- on			1 (Grøn)	2 (Grøn)	3 (Grøn)
Ikke tilsluttet	70 % eller mere	Blå © Lang	0	0	0
	40 % eller mere, mindre end 70 %	Blå © Lang	0	0	0
	Mindre end 40 %	Blå © Lang	0	0	0
	0 %*1				
	Ikke installeret				
Tilsluttet	Opladning er gennemført.	Blå © Lang	0	0	0
	70 % eller mere	Blå © Lang	•	•	Ø
	40 % eller mere, mindre end 70 %	Blå © Lang	•	Ø	0
	Mindre end 40 %	Blå © Lang	Ø	0	0
	0 %*2				
	Ikke installeret ^{*3}				

Printeren går ikke i energibesparende tilstand ved lav batteristandsfejl.

*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.

Åbn coveret.

Skub cover-knappen (1). Åbn coveret (2).



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.



Luk coveret.

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

Udskrivningstilstanden (*s* 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.

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).



2.1 Opstart og slukning af printeren

2.1.1 Printeropstart

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 printskærmbilledet (online).

Almindelig visning



Visning af stort ikon



1

2

2.1.2 Slukning af printer

Tryk på knappen (^I) indtil status-LED-lyset lyser rødt.



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

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

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


2.2 Normal tilstand

2.2.1 Online (klar til udskrivning) og udskrivning

Online (klar til udskrivning) skærmbillede Skærmbillede for afventning af datamodtagelse.





Udskrivningsskærmbillede Skærmbillede for udskrivning af mediet.

Ikonet 🕨 vises.





Navn på knap og tryk på knap	Skærmbillede og printerdrift		
▶॥/→	Når der er et printjob i printeren. Ændrer sig til skærmbilledet for pause (stopper udskrivning). Når der ikke er et printjob i printeren. Ændrer sig til skærmbilledet Offline (stoppet).		
	I online (klar til udskrivning) skærmbilledet: 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 Udskrivningsskærmbilledet: 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)

Skærmbilledet Offline (stop)

Skærmbilledet når et printjob stopper.

ikonet vises.

Tryk på knappen \parallel / \rightarrow for at aktivere udskrivning.



Skærmbilledet Pause (stop udskrivning) Skærmbilledet når printeren midlertidigt stopper udskrivningen. Ikonet **III** vises.





Navn på knap og tryk på knap	Skærmbillede og printerdrift		
▶ /→	Ændrer sig til udskrivningsskærmbilledet (online).		
[Indfører et medieark.		
Tryk og hold knapperne ▶II/→ og [^]/←I nede samtidigt i 2 sekunder eller mere.	Der eksisterer ingen data: Ændrer sig til skærmbilledet for indstillingstilstand. Der eksisterer data: Ændrer sig til skærmbilledet for Justeringstilstand.		
▶ /→ + ≀^//←	Der eksisterer data: Ændrer sig til skærmbilledet for annullering af printjob.		

2.2.3 Annullering af printjob

Skærmbilledet for annullering af et printjob

Du kan fjerne de modtagne printdata helt.

Skærmbillede under annullering af et printjob

Skærmbillede når de modtagne printdata slettes.



Navn på knap og tryk på knap	Skærmbillede og printerdrift
▶॥/→	Ændrer sig til skærmbilledet for offline (stop) uden at fjerne printdata.
[^]/←┛	Fjerner printdata og ændrer sig til offline-skærmbilledet (stoppet).
▶ /→ + <u>≀</u> ^)/₊┛	Ændrer sig til skærmbilledet Offline (stoppet).

2.3 Justeringstilstand

Når man trykker og holder knapperne $I \to 0$ $C \to 0$ nede samtidigt i 2 sekunder eller mere i skærmbilledet pause (stop udskrivning), ændrer skærmbilledet sig til skærmbilledet for justeringstilstand. Justeringstilstanden har følgende tre undermenuer.

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

2.3.1 Skærmbilledovergang til justeringstilstand

Navn på knap og tryk på knap	Pilretning	Skærmbillede og printerdrift	
► /→		Bevæger sig til næste indstillingspunkt.	
[1]/←		Vælger indstillingspunktet og rykker videre til indstillingsskærmbillet.	
▶ /→ + <u>(*)</u> /←1		Bevæger sig til forrige indstillingspunkt.	
ψ		Mens der vises en undermenu, rykkes til skærmbilledet for offline (stoppet). Mens der vises en indstillingsmenu, annulleres inputindholdet og der vendes tilbage til undermenuen.	

Undermenu

Indstillingsskærmbillede



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 skærmbilledet 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

Viser skærmbilledet for offline (stoppet).

Tryk på knappen $|| \rightarrow$ for at vise skærmbilledet 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).





Log på indstillingstilstanden.

Når man trykker og holder knapperne ►II/→ og / / / → nede samtidigt i 2 sekunder eller mere i skærmbilledet offline (stoppet), ændrer skærmbilledet sig til skærmbilledet for indstillingstilstand.

1

2

2.4.2 Handlinger i skærmbillederne for indstillingstilstand

Følg vejledningerne til tryk på knapperne i tabellen nedenfor og i skærmbilledovergangen, og vælg indstillingsskærmbilledet i skærmbilledet 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	Skærmbillede og printerdrift	
▶॥/→		Bevæger sig til næste indstillingspunkt.	
[Vælger indstillingspunkt og rykker videre.	
▶ /→ + (*)/↓	••••	Bevæger sig til forrige indstillingspunkt.	
Tryk og hold knapperne ▶II/→ og ∐/← nede samtidigt i 2 sekunder eller mere.		Rykker til hovedmenuen.	
ڻ		Mens der vises en hovedmenu, rykkes til skærmbilledet for offline (stoppet). Mens der vises en undermenu, rykkes til det forrige lag.	



For den detaljere procedure for indtastning af værdier i indstillingsskærmbilledet henvises til "2.4.4 Indstillingsskærmbillede (Værdiindtastning)" (🛩 side 40), og "2.4.5 Indstillingsskærmbillede (Indstillingspunkt)" (🛩 side 41).

2.4.3 Identifikation af undermenuer

Et undermenuskærmbillede indeholder følgende oplysninger:



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

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

2.4.4 Indstillingsskærmbillede (Værdiindtastning)

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

Navn på knap og tryk på knap	Pilretning	Skærmbillede 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}	
▶ /→ + <u>\</u> /~-1		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.	
ڻ ا		Annullerer 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 indstillingsskærmbilledet



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





2.4.5 Indstillingsskærmbillede (indstillingspunkt)

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

Navn på knap og tryk på knap	Pilretning	Skærmbillede og printerdrift	
► /→		Bevæger sig til næste indstillingspunkt.	
[1]/←		Vælger indstillingspunktet og rykker til den næste undermenu.	
▶ /→ + <u>\</u> /~-1	••••	Bevæger sig til forrige indstillingspunkt.	
ڻ		Vender tilbage til undermenuen.	

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

Identifikation af indstillingsskærmbilledet



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

Skærmbilledovergang



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.

6	3				
	Wi-Fi Direct	Undermenu			
	Wi-Fi Direct				
6	3				
	Udskrivning	Undermenu			
	Label Length (Mærk	katlængde)			
	Label Width (Mærka	atbredde)			
	Auto Measure (Auto	Automatisk måling)			
	Speed (Hastighed)				
	Print Mode (Udskriv	ningstilstand)			
	Sensor Type (Senso	prtype)			
	Trækindstilling	Backfeed (Baglæns indføring)			
	(kun PW208NX)	Sensor Type (Sensortype)			
	DarknessRng (Darkness Range) (Printmørkeomf. (Printmørkeomfang))				
	Darkness (Printmørke)				
	Imaging	Vertical (Lodret)			
	(Visualisering)	Horizontal (Vandret)			

(Udskrivning		Undermenu			
	Advanced	Calibrate (Kalibrering)	Auto-Calibration (Autom	atisk kalibrering)		
	(Avanceret)		Gap Sensor (PW208NX only)	Emission Level (PW208NX only)		
			(Mellemrumssensor (kun PW208NX))	Receiving Level (PW208NX only)		
				Slice Level (PW208NX only)		
			I-Mark Sensor	Emission Level		
			(I-Mærkesensor)	Receiving Level		
				Slice Level		
		Head Check (Hovedkontrol)				
	Head Chk Mode (Hovedkontroltilstand)		tilstand)			
		Every Page (Hver side)				
Chk Me		hk 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-O	On)			
		Finisher Feed (Afslutter tilførse	1)			
		Paper End (PW208NX only) (P	apirafslutning (kun PW20	8NX))		
Prioritize (Prioriter)						
		Reprint (Print igen)				
		Print End Pos. (Udskrivningsaf	slutningspos.)			
		Dispenser Mode (Fordelingstils	stand)			

	2				
~~~	Grænseflade	Undermenu			
	Network	Settings	Wi-Fi	IPv4	Mode
	(PW208NX only:	(Indstil-	(Wireless		DHCP
	Wireless LAN	linger)	LAN		IP Address
	model) (Netværk		model)	del) -Fi -	Netmask
	(KUIT PVVZUONA. Trådløs I AN-		(VVI-FI (trådløs		Gateway
	model))		LAN-		DNS
			model))	IPv6	Mode
					DHCP
					IP Address
					Prefix Length
					Gateway
					DNS
				Proxy	Enabled
					Server
					Exclude
				WPS	Button (PBC)
					PIN
				Wi-Fi Direct	Name
				(Wi-Fi Direct)	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 Conf.	EAP Mode
					Inner Method
					Inner Method
					Inner Method
					Username
					Anon.Outer ID
					Verify Server Cert.
					PAC Auto Provisioning

1	Grænseflade		l	Jndermenu		
Γ	Network	Services	Ports	Port1		
	(PW208NX only:			Port2		
	Wireless LAN			Port3		
	(kup PW208NX)			Flow Control		
	Trådløs LAN-		LPD	Enabled		
	model))			DNS Lookup		
			FTP	Enabled		
				FTP Timeout		
		Advanced	ARP Announce	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					

	Battery (batteri)	Undermenu
Health (Tilstand)		
	Cycle Counts (Cyklustælling)	
	Eco Charge (Øko-opladning)	
	Full Charge P-Off (F	uld opladning slukket)

	Applications (Applicationer)		Submer	nu (Undermenu)
	Protocol			
	SBPL	Show Error		
		Standard Code		
		Orientation		
		Font Settings	Zero Slash	
			Kanji	Kanji Set
				Character Code
				Kanji Style
			Proportional	I
			Code Page	
			€	
		Compatible	CODE128(C)	
			Call Font/Log	
			QTY Timing	
			Character Pitch	
	SZPL	Label	Shift	
			Тор	
		Caret	1	
		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.	

#### Opstart af printeren

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

Q	System (System)	Submenu (Undermenu)		
	Regional	Messages		
	(Regional)	Locale		
		Unit		
	Notifications	Clean Head	Clean Head	
	(Notifikationer)		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 (	√is store ikoner)		
	Password (Adgangskode)	Password Enable		
		Install Security		
		NFC Security		
		Change Pwd	admin	
			manager	
			level1	

Ï	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	Print (Udskriv)	
		(Konfigurationsliste)	Label Length (Mærkatlængde)	
			Pitch (Pitch)	
			Offset (Offset)	
			Darkness Adjust (Justering af printmørke)	
		Configure QR	Print (Udskriv)	
		(Konfigurer QR)	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	SiteSurveyDisp. (SiteSurveyDisp.)		
	(PW208NX only :	SiteSurveyPrint (SiteSurveyPrint)		
	(Netværk (kun			
	PW208NX: Trådløs			
	LAN-model))			

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

# 2.6 Detaljer i skærmbilledet for indstillingsmenuen

## 2.6.1 Udskrivningsmenu

I udskrivningsmenuen er indstillingspunkterne følgende:

Uds	krivning		
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.	Printing
7	Peeling Setting (Trækindstilling) (kun PW208NX)	Indstil trækbevægelsen i fordelingstilstanden.	Label Length 1760 dot
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.	
	Bemærk Printeren anvender prik-enheden til printreferencens position. En priklær	at indstille længden på ngde er 0,125 mm.	

Mærkatlængde	
Udskrivning > Mærkatlængde	
Indstil medielængden.	Label Length
Oprindelig værdi : 1760 prikker	1760
Indstillingsrækkevidde : 1 til 8000 prikker	1–8000 dot
Bemærk	
Indstil mærkat størrelsen til en værdi, der inkluderer mærkatp	apiret.
Mærkatbredde	
Udskrivning > Mærkatbredde	
Indstil mediebredden.	Label Width
Oprindelig værdi : 440 prikker	440
Indstillingsrækkevidde : 1 til 440 prikker	1-440 dot
Bemærk	
Indstil mærkat størrelsen til en værdi, der inkluderer mærkatp	apiret.

Mobil printer PW208NX/PW208mNX 50

Automatisk måling	
Udskrivning > Automatisk måling	
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.	
Oprindelig værdi: Deaktiveret	Auto Measure
Indstillingsmuligheder: Aktiveret, deaktiveret	Enabled
Indstillingsproceduren for mærkatlængde anvender den automatiske målingsfunktion på følgende måde:	Disabled 🔗
<ol> <li>Indfør mediet.</li> <li>Indstil automatisk måling til aktiv.</li> <li>Tryk på knappen [¹/→] eller []/→ for at vise skærmbilledet for online eller offline.</li> <li>Åbn printhovedet. (Hoved åbent , der opstår fejl).</li> <li>Luk printhovedet. (Displayet vender tilbage til Offline-skærmbilledet).</li> <li>Tryk på knappen [¹/→], så printeren tilfører to mærkatark og måler mærkatlængden.</li> <li>Den målte mærkatlængde gemmes i Mærkatlængde.</li> </ol>	
Bemærk Når du har indstillet automatisk måling til aktiveret, udføres denne funktion, når printeren tændes.	

#### Hastighed

Indoligitod		
Udskrivning > Hastighed		
Indstil den maksimale printhastighed. Oprindelig værdi : 4 ips (tommer. Indstillingsrækkevidde : 3, 4 ips (tomm : 3 til 6 ips (tom 3: 75 mm/sek. (3 tommer/sek.) 4: 101 mm/sek. (4 tommer/sek.) 5: 127 mm/sek. (5 tommer/sek.)	/sek.) ier/sek.) (hvis uden mærkatpapir) mer/sek.) (hvis afrivning eller fortløbende)	Speed 3 4 ✔
<ul> <li>6: 152 mm/sek. (6 tommer/sek.)</li> <li>Bemærkninger</li> <li>Hurtig printhastighed kan påvirke p</li> <li>Den faktiske printhastighed kan va miljøet eller printlayoutet.</li> <li>Hvis udskrivningstilstanden er inds (@ side 30), er printhastigheden b (tommer/sek.). (kun PW208NX)</li> </ul>	printkvaliteten. Iriere afhængigt af batterikapaciteten, Itillet til Fordelingstilstand Degrænset til maksimalt 4 ips	

Udskrivningstilstand	
Udskrivning > Udskrivningstilstand	
Indstil udskrivningstilstanden. Oprindelig indstilling : Afrivning Indstillingsmuligheder : Afrivning, Uden mærkatpapir, Fortløber	nde
Afrivning : Efter fortløbende udskrivning af det føres medierullen automatisk til ska I denne tilstand skæres medierullen udskrivning. Ved den næste udskriv medierullen tilbage til printhovedet o påbegyndes. Media feed direction Before printing Backfeed Printing End of printing Tear-Off operation Operations	angivne antal ark eringspositionen. nemt efter ming føres og udskrivningen
Cutting (2)	/ning af det
angivne antal fortløbende ark. Fortløbende : Det angivne antal ark bliver udskrev Efter udskrivning af det angivne ant udskrivning af et enkelt ark placeres startposition ved printhovedet. Media feed direction Before Printing	vet fortløbende. al ark eller s det næste prints
End of printing	j (☞ side 30),
skifter udskrivningstilstanden automatisk til Fordelingstilsta (kun PW208NX)	nd.
Fordelingsenhed : Mærkatpapiret trækkes fra det u medieark. Når det udskrevne ar fjernet, indstilles det næste med udskrivningspositionen.	udskrevne k er blevet lieark ved

Sensor Type (Senso	ortype)	
Udskrivning > Senso	rtype	
Indstil den type medi	epitchsensor, der skal anvendes.	
Oprindelig indstillin	ig : I-Mærke	C T
Indstillingsmulighed	Sensor Type Gap	
I-Mærke:	Brug den reflekterende typesensor til at registrere mediets referenceposition (I-Mærke).	I-Mark 🔗
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.			Peeling Setting
1	Baglæns indføring	Indstil bevægelsen for baglæns indføring i fordelingstilstanden.	Backreed Before
2	Sensortype	Indstil den type mediepitchsensor, der skal anvendes i fordelingstilstanden.	

Backfeed (PW208NX only) (Baglæns indføring (kun PW208NX))			
Udskrivning > Trækind			
Indstil bevægelsen for			
Oprindelig indstilling	) : Før		
Indstillingsmulighed	er : Ingen, Før, Efter	Backfeed	
Ingen	Printeren foretager ikke baglæns indføring efter udskrivning og fordeling af mediet.	After Refere	
Før	: Før der udskrives foretager printeren baglæns indføring for at justere den forreste del af mediet med printhovedets	Defore V	
Efter	<ul> <li>position.</li> <li>Printeren foretager baglæns indføring for at justere den forreste del af det næste medie med printhovedets placering efter udskrivning og fordeling af mediet.</li> </ul>		

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

53 Mobil printer PW208NX/PW208mNX

DarknessRng (Darkness Range) (Printmørkeomf. (Printmørkeomfang))			
Udskr	rivning > Printme	irkeomf.	
Indstil printmørket for tegn og grafik. Oprindelig indstilling : A Indstillingsmuligheder : A, B, C, D, E, F			DarknessRng A 🔗 B
_	Den normale ind ændrer sig ikke.	lstilling er A. Du kan også vælge B, men printmørket	
Darkı	ness (Printmørk	e)	
Udskr	rivning > Printmø	irke	
Indsti	l printmørket for	tegn og grafik.	Darkness
Орі	rindelig værdi	: 5	
Ind	stillingsmulighed	er :1 til 10	5 🔗
-	🔲 Bemærk		×
_	1 er det lyseste	og 10 er det mørkeste.	
Imagi	ing (Visualiserin	ng)	
Udskr	rivning > Visualis	ering	
For at indstil	t indstille printref llingspunkterne f	erencens position i lodret og vandret retning er ølgende:	
1	Lodret	Forskyd printpositionen i lodret (tilførsel) retning.	-
2	Vandret	Forskyd printpositionen i vandret retning.	
Media feed direction	Printing position Vertical direction 40 dots (5 mm) Horizontal 80 dots (1	Horizontal direction (+) 0 mm) Horizontal direction (+)	Imaging Vertical v

#### Vertical (Lodret)

Udskrivning > Visualisering > Lodret

Indstil printpositionen ved at indstille hvor mange prikker, der bortset fra printreferencen, peger lodret. + og – angiver retningerne, der skal ændres.

Oprindelig værdi : 0 prikker Indstillingsrækkevidde : -300 til 300 prikker

# Vertical <mark>+</mark>000 -300-300 dot

Horizontal (Vandret)	
Udskrivning > Visualisering > Vandret	
Indstil printpositionen ved at indstille hvor mange prikker, der bortset fra printreferencen, peger vandret. + og – angiver retningerne, der skal ændres.	Horizontal +000 -300-300 dot
Oprindelig værdi : 0 prikker	
Indstillingsrækkevidde : –300 til 300 prikker	

Advanced (Avanceret)			
Udsk	rivning > Avanceret		
Indstillingspunkterne for indstilling af den detaljerede sensordrift og printbevægelse er følgende:			
1	Calibrate (Kalibrering)	Indstil mediets sensorjusteringer.	Calibrate
2	Head Check (Hovedkontrol)	Indstil hovedkontroldriften.	پ <b>ک</b>
3	Head Chk Mode (Hovedkontroltilstand)	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 Hovedkontroltilstanden 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 udskrivningsskærmbilledet (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) (Udskrivningsafslut- ningspos. (Udskriv- ningsafslutnings- position))	Indstil mediets printafslutningsposition.	
15	Dispenser Mode (Fordelingstilstand)	Indstil fordelingsbevægelsen.	

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

Auto-Calibration (Automatisk kalibrering)	
Udskrivning > Avanceret > Kalibrering > Automatisk kalibrering	
Foretag en automatisk kalibrering af den valgte mediesensor.	For PW208NX: Auto-Calibration
Oprindelig indstilling: Mellemrum + I-Mærke (PW208NX) / I-Mærke (PW208mNX)	Gap + I-Mark
Indstillingsmuligheder: Mellemrum + I-Mærke, Mellemrum, I-Mærke (PW208NX) / I-Mærke (PW208mNX)	Gap
Mellemrum + : Juster både Mellemrumssensor og I-Mærkesensor automatisk. I-Mærke	For PW208mNX:
Mellemrum : Juster Mellemrumssensorens niveau automatisk.	Auto-Calibration
I-Mærke : Juster I-Mærkesensorens niveau automatisk.	I-Mark
<ul> <li>Bemærkninger</li> <li>Når der anvendes en PW208mNX, er Automatisk kalibrering indstillet til I-Mærke. Du kan ikke ændre indstillingen.</li> <li>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).</li> </ul>	

Gap Sensor (PW208NX only) (Mellemrumssensor (kun PW208NX))	
Udskrivning > Avanceret > Kalibrering > Mellemrumssensor	
Juster mellemrumssensorniveauet manuelt.	Gap Sensor
Justeringsreferenceværdierne er følgende:	Emission Level
Lav : 0,5V eller mindre Høj-Lav : 1,0V eller mere	×
Mellemrumssensoren har følgende indstillingspunkter:	
1 Emissionsniveau	
2 Modtagerniveau	
3 Delniveau	
<ul> <li>Manuel justering af mellemrumssensor</li> <li>Fjern mærkaten og indstil efterfølgende mærkatpapiret. Juster mærkatpapiret, så mediesensoren ikke sporer I-Mærket (sort mærke).</li> <li>Luk coveret.</li> <li>Vælg Kalibrering &gt; Mellemrumssensor &gt; Emissionsniveau.</li> <li>Tryk på knappen ▶ II/→ for at ændre Emissionsværdien, så sensorværdien justeres til 0,5 eller mindre.</li> <li>Tryk på knappen ♪ I/→ for at indstille den ønskede værdi.</li> <li>Vælg Kalibrering &gt; Mellemrumssensor &gt; Modtagerniveau.</li> <li>Tryk på knappen ▶ II/→ for at ændre modtagerværdien, så sensorværdien justeres til at imødekomme følgende: <ul> <li>Høj sensorværdi - Lav sensorværdi ≥ 1,0 V</li> <li>Høj sensorværdi: Mærkat + Mærkatpapirdele</li> <li>Lav sensorværdi: Mellemrumsdel</li> <li>Juster værdierne, så sensorværdien i mærkatpapirdelen er ca. 0,2V til 0,3V.</li> <li>Træk derefter i mediet for at kontrollere, at Mærkat + Mærkatpapirdele-værdien - mellemrumsdelværdien ≥ 1,0 V.</li> </ul> </li> </ul>	

Emission Level (PW208NX only) (Emissionsniveau (kun PW208NX))	
Udskrivning> Avanceret > Kalibrering > Mellemrumssensor > Emissionsniveau	Emission Laval
Juster mellemrumssensorens emissionsniveau.	Sensor: 0.1
Emission : Oprindelig værdi : 3	Emit:8
: Indstillingsrækkevidde : 0 til 7	[0, 7]

Receiving Level (PW208NX only) (Modtagerniveau (kun PW208NX))	
Udskrivning> Avanceret > Kalibrering > Mellemrumssensor > Modtagernive	eau Receiving Level
Juster mellemrumssensorens modtagerniveau.	Sensor: 0.1
Modtag : Oprindelig værdi : 62	Recv: 32
: Indstillingsrækkevidde : 0 til 127	[0, 127]
Slice Level (PW208NX only) (Delniveau (kun PWPW208NX))	

Udskrivning> Avanceret > Kalibrering > Mellemrumssensor > Delniveau	Slice Level
Juster mellemrumssensorens delniveau.	Sensor: 3.1
Delniveau : Oprindelig indstilling : 0,0 V(Automatisk)	Slice level:0.0 V
: Indstillingsmuligheder : 0,0 V til 3,3 V	[0.0, 3.3]
Delniveaujustering af mellemrumssensor	
1. Brug følgende formel til at beregne delniveauet.	
(Høj værdi – Lav værdi) ×0,7 + Lav værdi = Delniveau	
2. Vælg Kalibrering > Mellemrumssensor > Delniveau.	
<ol> <li>Tryk på knappen ▶    /→ for at ændre delniveauet. Juster delniveauet, så det bliver niveauberegnet i trin 1.</li> </ol>	
4. Tryk på knapperne [¹]/← for at tage stilling til delniveauet.	

I-Mark Sensor (I-Mærkesensor)	
Udskrivning > Avanceret > Kalibrering > I-Mærkesensor	
Manuel justering af I-Mærkesensorniveau.	I-Mark Sensor
Justeringsreferenceværdierne er følgende:	Emission Level
Lav : 0,5V eller mindre Høj-Lav : 1,0V eller mere	~
I-Mærkesensoren har følgende indstillingspunkter:	
1 Emissionsniveau	
2 Modtagerniveau	
3 Delniveau	
<ul> <li>Manuel justering af I-Mærkesensor</li> <li>Fjern mærkaten og indstil efterfølgende mærkatpapiret. Juster mærkatpapiret, så mediesensoren ikke sporer I-Mærket (sort mærke).</li> <li>Luk coveret.</li> <li>Vælg Kalibrering &gt; I-Mærkesensor &gt; Emissionsniveau.</li> <li>Tryk på knappen ▶ II/→ for at ændre Emissionsværdien, så sensorværdien justeres til 0,5 eller mindre.</li> <li>Tryk på knappen 1⁺/→ for at indstille den ønskede værdi.</li> <li>Vælg Kalibrering &gt; I-Mærkesensor &gt; Modtagerniveau.</li> <li>Tryk på knappen ▶ II/→ for at ændre modtagerværdien, så sensorværdien justeres til at imødekomme følgende: <ul> <li>Høj sensorværdi - Lav sensorværdi ≥ 1,0 V</li> <li>Høj sensorværdi: I-Mærkedel</li> <li>Lav sensorværdi: Nærkatpapirdel</li> <li>Juster værdierne, så sensorværdien i mærkatpapirdelen er ca. 0,3 V til 0,5 V.</li> <li>Træk derefter i mediet for at kontrollere, at I-Mærkedelværdien - Mærkaten + Mærkatpapirdelværdien ≥ 1,0 V.</li> </ul> </li> <li>Tryk på knappen 1⁺/→ for at indstille den ønskede værdi.</li> </ul>	

Emission Level (Emissionsniveau)	
Udskrivning> Avanceret > Kalibrering > I-Mærkesensor > Emissio	onsniveau
Juster I-Mærkesensorens emissionsniveau.	Sensor: 3.1
Emission : Oprindelig værdi : 1 : Indstillingsrækkevidde : 0 til 3	Emit:1 [0, 3]

Receiving Level (Modtagerniveau)	
Udskrivning> Avanceret > Kalibrering > I-Mærkesensor > Modtagerniveau	Receiving Level
Juster I-Mærkesensorens modtagerniveau.	Sensor: 3.2
Modtag : Oprindelig værdi : 57 : Indstillingsrækkevidde : 0 til 127	Recv:0 [0, 127]

#### Slice Level (Delniveau)

Udskrivning> Avanceret > Kalibrering > I-Mærkesensor > Delniveau	Slice Level
Juster I-Mærkesensorens delniveau.	Sensor: 0.1
Delniveau : Oprindelig indstilling : 0,0 V(Automatisk)	Slice level: 0.0 V
: Indstillingsrækkevidde : 0,0 V til 3,3 V	[0.0, 3.3]
Delniveaujustering af I-Mærkesensoren	
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 ▶	
niveauberegnet i trin 1.	
4. Tryk på knapperne [¹]/← for at tage stilling til delniveauet.	

#### Head Check (Hovedkontrol) Udskrivning > Avanceret > Hovedkontrol Indstil hovedkontroldriften. lead Check Oprindelig indstilling : Alle Off Indstillingsmuligheder : Slukket, alle, Stregkode All v 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. 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.

Head Chk Mode (Hovedkontroltilstand)			
Udskrivning > Avanceret	> Hovedkontroltilstand		
Indstil hovedkontroltiming Dette punkt vises kun, hv	gen i hovedkontroltilstanden. <i>r</i> is Hovedkontrol er indstillet til Alle eller Stregkode.	Head Chk Mode	
Oprindelig indstilling	: Altid	Always 💟	
Indstillingsmuligheder	: Altid, Efter batch, Hver side	×	
Altid	: Foretag hovedkontrollen for hvert punkt.		
Efter batch	<ul> <li>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.</li> </ul>		
Hver side	: Foretag hovedkontrollen for hver specifikt antal medier.		

Every Page (Hver side)		
Udskrivning > Avanceret >	> Hver side	
Indstil intervallet til at fore Dette punkt vises kun, hvi	tage hovedkontrol ved at angive antallet af medier. s Hovedkontroltilstanden er indstillet til Hver side.	Every Page 0001 1–9999
Oprindelig værdi	:1	
Indstillingsrækkevidde	: 1 til 9999	

Chk Media size (Kontro	ol af mediestørrelse)	
Udskrivning > Avanceret	t > Kontrol af mediestørrelse	
Aktiver eller deaktiver m Mediestørrelsens kontro mediestørrelse, der er a den indlæste medielæng Dette punkt vises kun, h	ediestørrelseskontrollen. Ifunktion registrerer et medie, der er længere end den ngivet ud fra kommando eller de printdata, der er større end gde. vis Sensortypen er indstillet til Mellemrum eller I-Mærke.	Chk Media size Enabled Disabled
Oprindelig indstilling	: Deaktiveret	
Indstillingsmuligheder	: Aktiveret, deaktiveret	
Aktiveret:	Aktiver funktionen kontrol af mediestørrelse.	
Deaktiveret:	Deaktiver funktionen kontrol af mediestørrelse.	

Adju	ustments (Justeringer)		
Uds	krivning > Avanceret > Ju	steringer	
Indstil følgende punkter for at indstille justeringstilstanden.		Adjustments	
1	Offset	Indstil offsetplaceringen.	Offset
2	Pitch	Indstil printplacering.	0 dot
3	Justering af printmørke	Finjuster printerens printmørke.	~
	Bemærk Værdierne for Offset og relevante indstillingspur	Pitch, der er angivet i Justeringer, er afspejlet i de nkter i Testprint (sider 114 til 119).	

Offset (Offset)	
Udskrivning > Avanceret > Justeringer > Offset	
Justering af stoppositionen. Stoppositionen henviser til afrivningspositionen, skæringspositionen og fordelingsstoppositionen. Indstil en offsetværdi med + for at flytte printpositionen modsat indføringsretningen, og med - for at flytte printpositionen i indføringsretningen.	Offset +00 -30-30 dot
Oprindelig værdi : 0 prikker	
Indstillingsrækkevidde : –30 til 30 prikker	
Media feed direction	

Pitch (Pitch)	
Udskrivning > Avanceret > Justeringer > Pitch	
Forskyd printpositionen i lodret retning. Indstil en offsetværdi med + for at flytte printpositionen modsat indføringsretningen, og med - for at flytte printpositionen i indføringsretningen.	Pitch -30-30 dot
Indstillingsrækkevidde : –30 til 30 prikker	

Darkness Adjust (Justering af printmørke)	
Udskrivning > Avanceret > Justeringer > Justering af printmørke	
Finjuster printerens printmørke.	Darkness Adjust
Oprindelig værdi : 50	50
Indstillingsrækkevidde : 0 til 99	0-99
<ul> <li>0 er det lyseste og 99 er det mørkeste.</li> </ul>	
• Vi henviser til "Printmørke" (@ side 54).	

Start online (Start onli	ne)	
Udskrivning > Avancere	t > Start online	
Indstil status, når printer	en starter.	Start Online
Oprindelig indstilling	: Aktiveret	Enabled 🌄
Indstillingsmuligheder	: Aktiveret, deaktiveret	Disabled
Aktiveret:	Udskrivningsskærmbilledet (online) vises, når printeren tændes.	
Deaktiveret:	Offline-skærmbilledet (stop) vises, når printeren tændes.	

Feed After Error (Tilførsel efter fejl)		
Udskrivning > Avancere		
Indstil om printeren tilfører et medieark af medierullen og skifter til udskrivningsskærmbilledet (online) automatisk, efter den er gendannet efter en fejl.		Feed After Error Enabled
Oprindelig indstilling	: Deaktiveret	Disabled 🔗
Indstillingsmuligheder	: Aktiveret, deaktiveret	
Aktiveret:	Printeren tilfører mediet med et ark ad gangen efter gendannelse fra en fejl og skifter til udskrivningsskærmbilledet (online).	
Deaktiveret:	Offline-skærmbilledet (stop) vises, når printeren starter op efter en fejl. Selv hvis du manuelt skifter til udskrivningsskærmbilledet (online), tilfører printeren ikke mediet ark for ark.	

Feed At P-On (Tilførsel ved P-On)				
Udskrivning > Avanceret > Tilførsel ved P-On				
Indstil om medierullen skal tilføres et ark ad gangen, når printeren starter.	Food at P-On			
Oprindelig indstilling : Deaktiveret Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret	Enabled Disabled			
Aktiveret: Printeren tilfører mediet, når den tændes og skifter til udskrivningsskærmbilledet (online).				
Deaktiveret: Printeren tilfører ikke mediet, når den tændes og skifter til skærmbilledet fr slukket (stop).				
Einisher Food (Afelutter tilfgreet)				
Indstil medietilførselsmængden baseret på printhovedpositionen.	Finisher Feed			
Oprindelig indstilling : 0 prikker Indstillingsrækkevidde : 0 til 2040 prikker	0000 0-2040 dot			
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.         PW208NX :       Afrivning : 88 prikker				
Uden mærkatpapir: 64 prikker Fordelingsenhed : 0 prikker PW208mNX: Afrivning : 66 prikker Uden mærkatpapir: 30 prikker				
Om Afslutter tilførselsmængde Afslutter tilførsel henviser til bevægelsesafstanden fra printerhovedet til stoppositionen i hver tilstand.				

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

Prioritize (Prioriter)				
Udskrivning > Avanceret > Prioriter				
Indstil, hvad der prioriteres først, printerindstillinger eller kommandoindstillinger. Punkter til prioritetsindstilling er printmørke, printhastighed, printoffset, udskrivningstilstand og sensortype.		Prioritize Commands ✔		
Oprindelig indstilling Indstillingsmuligheder	: Kommandoer : Indstillinger, Kommandoer	Settings		
Indstillinger Kommandoer	<ul> <li>Printerens oprindelige indstillinger herunder de indstillinger, der er angivet i printerens display, har førsteprioritet.</li> <li>Printerindstillingerne i henhold til de modtagne data (kommandoer) har førsteprioritet.</li> </ul>			
Reprint (Print igen)				
Udskrivning > Avanceret	> Print igen			
Tildel knappen funktioner	n Print igen.	Reprint		
Indstillingsmuligheder	· Aktiveret deaktiveret	Enabled		
Aktiveret: A	Aktiver funktionen print igen. Deaktiver funktionen print igen.	Disabled 💟		
De forrige data mistes, hvis man slukker printeren.				
<b>Funktionen Print igen</b> Hvis du har valgt Aktivering i Print igen, kan du trykke på knappen [ [↑] ]/← i udskrivningsskærmbilledet (online) for at udskrive de forrige data igen. Hvis der ikke er nogen printdata, printer printeren ikke igen.				
Print End Pos. (Udskrivningsafslutningspos.)				

Thin Line Fos. (Ouskirvinigsalsiutinigspos.)	
Udskrivning > Avanceret > Udskrivningsafslutningspos.	
Indstil mediets printafslutningsposition.	Print End Pos
Oprindelig indstilling : 0 prikker	0000
Indstillingsrækkevidde : 0 til 8000 prikker	0-8000 dot
Bemærkninger	
<ul> <li>Når sensortypen er indstillet til Ingen, aktiveres funktionen for udskrivningsafslutningspositionen.</li> </ul>	
<ul> <li>Mediet stopper på positionen for udskrivningsstop tilføjet værdien, der er angivet som udskrivningsafslutningsposition.</li> </ul>	

Dispenser Mode (Fordelingstilstand)			
Udskrivning > A	wanceret > Fordelingstilstand		
Indstil fordeling	sbevægelsen.	For PW208NX:	
Oprindelig in	dstilling : Automatisk (PW208NX) Ingen (PW208mNX)	Dispenser Mode Auto	
Indstillingsm	uligheder : Automatisk (kun PW208NX), Manuel (kun PW208mNX), Ingen	None	
Automatis	K: Når udskrivningstilstanden er indstillet til Uden mærkatpapir eller fordeling (kun PW208NX) ( side 30), påbegynder printeren automatisk pæsta udskrivning offer det udskravna media er fjernet	For PW208mNX: Dispenser Mode	
Manuelt:	Når udskrivningstilstanden er indstillet til Uden mærkatpapir, trykkes på knappen [ ⁺ ]/← for at begynde næste udskrivning.	Auto None	
Ingen:	Når udskrivningstilstanden er indstillet til uden mærkatpapir, bliver printeren ved med at printe, indtil alle de modtagne data er udskrevet.		
🛄 Bema	erk		
Når Inger tilstand.	n er valgt i Fordelingstilstanden, kører printeren i Automatisk		

# 2.6.2 Grænseflademenu

I grænseflademenuen er indstillingspunkterne følgende:

Interf	Interface (Grænseflade)				
1	Network (PW208NX only : Wireless LAN model)	Opsæt den trådløse LAN-forbindelse.	Interface		
2	USB	Indstil USB-forbindelsen.	Network		
3	Bluetooth	Indstil Bluetooth-forbindelsen.	Notin Olik		
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 a følge	For at bruge det trådløse LAN til grænsefladen mellem vært og printer indstilles følgende punkter.		Network Settings	
1	1 Settings Opsætning af trådløst LAN.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2	2 Services Indstil porten til forbindelse af LPD, FTP eller SNMP.			
3	Advanced	Indstil den avancerede funktion for grænsefladen.		

Sett	ings (Indstill	inger)	
Græ	nseflade > No	etværk > Indstillinger	
Opsa	ætning det trå	Settings Wi-Fi	
1	Wi-Fi	>	

Wi-I	Fi (Wireless LAI	N model) (Wi-Fi (trådløs LAN-model))		
Græ	enseflade > Netv	ærk > Indstillinger > Wi-Fi		
Inds	til følgende punk	ter for at indstille den trådløse LAN-forbindelse:	Wi-Fi	
1	IPv4	Konfigurer IPv4 for det trådløse LAN.	IPv4	
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.	Save these settings?	
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.		
	☐ Bemærk Når du færdigg ᠿ for at vise W Mens der står at aktivere inpu Når du trykker Wi-Fi-skærmbi	gør indstillingerne i hver skærmbillede, trykkes på knappen /i-Fi-skærmbilledet. "Gem disse indstillinger", trykkes på knappen [♣]/← (✔) for utværdien i hvert indstillingsskærmbillede. på knappen ▶]]/→ (×) eller slukker for printeren, inden lledet vises, annulleres det indtastede indhold.		
IPv4				
--------	-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	--
Grær	iseflade > Netvæ	rk > Indstillinger > Wi-Fi > IPv4		
Indsti	llingspunkterne f	or indstilling af IPv4 for det trådløse LAN er følgende:	IPv4 (Wi-Fi)	
1	Mode	Vælger IP-adressetildelingsmetoden. Dette punkt vises ikke, når Wi-Fi Direct er valgt.	Mode	
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 skærmbilledet. 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 skærmbilledet. Hvis du har valgt Statiski 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 skærmbilledet. 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-adressetildelingsmetoden. Dette punkt vises ikke, når Wi-Fi Direct er valgt.

	Ŭ	DHCP	
Oprindelig indstilling	: DHCP	Static	
Indstillingsmuligheder	: DHCP statisk		
DHCP	: Henter automatisk IP-adressen, gatewayen og undernetmasken fra DHCP-serveren.		
Statisk	: Indstiller manuelt IP-adressen, gatewayen og undernetmasken.		

/lode

IP Address	
Grænseflade > Netværk > Indstillinger > Wi-Fi > IPv4 > IP-adresse	
Hvis du har valgt DHCP i menuen Tilstand eller hvis Wi-Fi Direct er aktiv, vises IP-adressen, du modtog fra DHCP-serveren på skærmbilledet. Hvis du har valgt Statisk i menuen Tilstand, indstilles IP-adressen.	IP Address 2 168 11 15
Oprindelig indstilling : 000.000.000	2.100.11.10
Indstillingsrækkevidde : 000.000.000.000 til 255.255.255.255	

Net	mask	

Grænseflade > Netværk > Indstillinger > Wi-Fi > IPv4 > Netmaske	
Hvis du har valgt DHCP i menuen Tilstand eller hvis Wi-Fi Direct er aktiv, vises den undernetmaskeadresse, du modtog fra DHCP-serveren på skærmbilledet. Hvis du har valgt Statiski menuen Tilstand, indstilles undernetmaskeadressen.	Netmask 255-255-255-0
Oprindelig indstilling : 255.255.255.0	2001200120010
Indstillingsrækkevidde : 128.0.0.0 til 255.255.255.254	

## Gateway Grænseflade > Netværk > Indstillinger > Wi-Fi > IPv4 > Gateway 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 skærmbilledet. Hvis du har valgt Statisk i menuen Tilstand, indstilles standardgatewayadressen. Oprindelig værdi : 000.000.000 Indstillingsrækkevidde : 000.000.000 til 255.255.255.255

IPv6					
Græn	Grænseflade > Netværk > Indstillinger > Wi-Fi > IPv6				
Dette	punkt vises ikke	, når Wi-Fi Direct er valgt.	IPv6 (Wi-Fi) Mode		
1	Mode	Vælger IP-adressetildelingsmetoden.	Disable		
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	Grænseflade > Netværk > Indstillinger > Wi-Fi > IPv6 > Tilstand			
Vælger IP-adressetildelin	ngsmetoden.	Mode		
Oprindelig indstilling	: Deaktivere	Disable 🔗		
Indstillingsmuligheder	: Deaktivere, Automatisk, DHCP, Statisk	Auto		
Deaktivere	: Deaktiver IPv6.			
Automatisk	<ul> <li>Genererer automatisk IP-adressen og gatewayen (tilstandsløs tilstand).</li> </ul>			
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.	Prefix Length 064 1–128
Oprindelig værdi : 64	
Indstillingsrækkevidde : 1 til 128	

Ргоху				
Grær	nseflade > Netvæ	erk > Indstillinger > LAN > Proxy		
Indsti	llingspunkterne f	Proxy (Wi-Fi) Enabled		
1	Aktiveret	Aktiver eller deaktiver brugen af proxy.		
2	Server	Viser proxy-serverens adresseoplysninger. Du kan ikke ændre indstillingen.	~ L	
3	Ekskluder	Viser den adresse, der skal ekskluderes fra proxy-brug. Du kan ikke ændre indstillingen.		

WPS	6				
Græ	Grænseflade > Netværk > Indstillinger > Wi-Fi > WPS				
Inds	tillingspunkterne	for at indstille den trådløse LAN-forbindelse ved hjælp af			
trykł	knap eller PIN-ko	de er følgende:	WPS		
Dett	e punkt vises ikk	e, når Wi-Fi Direct er valgt.	Button (PBC)		
1	Knap (PBC)	Indstil den trådløse LAN-forbindelse ved hjælp af			
		trykknapmetoden.			
2	PIN	Indstil den trådløse LAN-forbindelse ved hjælp af			
		PIN-kodemetoden.			
) (i han visan fil weile deinenen fil den te ^s diesen LAN anderen serverlaten hand for					
vi nerviser til vejleuningen til den tradiøse LAN-adgangspunktenned för					

Button (PBC) (Knap (PBC))	
Grænseflade > Netværk > Indstillinger > Wi-Fi > WPS > Knap (PBC)	
Indstil den trådløse LAN-forbindelse ved hjælp af trykknapmetoden.	Button (PBC)
1. Vælg Knap (PBC) i menuen WPS.	Press AP button
<ol> <li>Når der vises "Tryk på AP-knappen." på skærmen, trykkes på WPS-knappen på adgangspunktet på den trådløse LAN-enhed.</li> </ol>	Tress Ar Dutton.
<ol> <li>Når forbindelsen til adgangspunktet er etableret, vises der "Korrekt konfigureret" på skærmen.</li> </ol>	
finde adgangspunkt".	

PIN	
Grænseflade > Netværk > Indstillinger > Wi-Fi > WPS > PIN	
Indstil den trådløse LAN-forbindelse ved hjælp af PIN-kodemetoden.	PIN
1. Vælg PIN i menuen WPS.	Enter PIN on AP.
<ol> <li>Når der står "indtast PIN på AP." på skærmbilledet, indtastes PIN-koden til adgangspunktet for det trådløse LAN, der vises på skærmbilledet.</li> </ol>	
<ol> <li>Når forbindelsen til adgangspunktet er etableret, vises der "Korrekt konfigureret" på skærmen.</li> </ol>	
🛄 Bemærk	
Hvis forbindelsen til adgangspunktet mistes, viser skærmen "Kunne ikke finde adgangspunkt".	

### **Wi-Fi Direct** Grænseflade > Netværk > Indstillinger > Wi-Fi > Wi-Fi Direct Indstillingspunkterne for indstilling af Wi-Fi Direct-funktionen er følgende: Vi-Fi Direct Wi-Fi Direct-funktionen aktiveres kun, hvis du har valgt Infrastruktur i Tilstandsmenuen. Device Name SATO_PRINTER Device Name 1 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 $\frac{1}{4}$ 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 trykknapmetoden. 5 Disconnect Frakobler den forbundne enhed. Når en gruppe er blevet startet, frakobles gruppen. 6 Remove Group Fjerner en gruppe. Tryk på knappen $\mathbf{M}/\mathbf{H}$ 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. SSID 7 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)
oonneer (	

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:	Connect
<ol> <li>Vælg Forbind for at søge efter enhedsnavne, der kan tilsluttes.</li> <li>Tryk på knappen ►II/→ for at vælge det enhedsnavn, du gerne vil forbinde og tryk derefter på knappen L⁺/→ for at beslutte dig for enheden.</li> <li>Følg vejledningerne på printeren eller på den enhed, du gerne vil tilslutte for at gennemføre forbindelsen.</li> </ol>	
Bemærk     Du kan forbinde maksimalt 10 enheder.	

Start Group (Start gruppe)	
Grænseflade > Netværk > Indstillinger > Wi-Fi > Wi-Fi Direct > Start gruppe Brug grupperingsfunktionen til at tilslutte en smartphone, tablet eller en computer. Indstillingsprocedurerne er følgende:	Wi-Fi Direct Start Group
<ol> <li>Vælg Start gruppe og tryk på knappen ∐/←I.</li> <li>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 ⊥/←I for at beslutte dig for gruppen.</ny></li> <li>Fra Wi-Fi Direct-indstillingspunkterne kontrolleres IP-adressen og adgangskodeindstillingerne og derefter noteres de.</li> <li>I browseradressen for den smartphone, tablet eller computer, du gerne vil tilknytte, indtastes IP-adressen og adgangskoden, som du kontrollerede i trin 3.</li> <li>Følg vejledningerne på smartphonen, tabletten eller computeren og fuldfør opkoblingen.</li> </ol>	*
<ul> <li>Bemærkninger</li> <li>Du kan forbinde maksimalt 10 enheder.</li> <li>Når en gruppe er blevet startet, vises Start gruppe ikke. Når du frakobler forbindelsen med Disconnect, vises Start gruppe.</li> </ul>	
Button (PBC) (Knap (PBC))	

Grænseflade > Netværk > Indstillinger > Wi-Fi > Wi-Fi Direct > Knap (PBC)	
Indstil den trådløse LAN-forbindelse ved hjælp af trykknapmetoden.	Button (PBC)
<ol> <li>Når der vises "Tryk på WPS-knappen." på skærmen, trykkes på WPS-knappen på adgangspunktet på den trådløse LAN-enhed.</li> </ol>	Press WPS button.
2. Når forbindelsen til adgangspunktet er etableret, vises der "Forbundet med xxxx" på skærmen.*	
* : Navnet på adgangspunktet vises i "xxxx".	
Bemærk	
Hvis forbindelsen til adgangspunktet er mislykkedes, vises der "WPS timeout" på skærmen.	

## SSID

	<b>r</b>
Grænseflade > Netværk > Indstillinger > Wi-Fi > SSID	
Vis eller indstil SSID.	
	SSID
Søg efter og indstil de enheder, der kan tilsluttes.	dalar 🖉
Hvis der ikke findes nogen enheder, der kan tilsluttes, vises SSID.	STREET, V
Oprindelia indstillina : SATO PRINTER (printerens SSID vises.)	~
Indstillingsmuligheder 🗄 Viser enheder, der kan forbindes.	

Hidden SSID		
Grænseflade > Netværl	< > Indstillinger > Wi-Fi > Skjult SSID	
Vis eller indstil den skjulte SSID (stealth-funktion), når Infrastruktur er valgt i Tilstand.		Hidden SSID
Oprindelig indstilling	: Aktiveret	Enabled V
Indstillingsmuligheder	: Aktiveret, deaktiveret	Disabled
Aktiveret:	Stop signallyssignaler.	
Deaktiveret:	Send signallyssignaler.	

Mode		
Grænseflade > Netværk	> Indstillinger > Wi-Fi > Tilstand	
Indstil kommunikationsm	etoden for det trådløse LAN.	Mode
Oprindelig indstilling	: Ad-hoc	Infrastructure
Indstillingsmuligheder	: Infrastruktur, Ad-hoc	Ad-boc
Infrastruktur	: Kommunikation foretages via infrastrukturtilstanden for adgangspunktet.	
Ad-hoc	: Kommunikation foretages i Ad-hoc-tilstand.	
☐ Bemærk Ved ændring af tils	and skal du genstarte printeren.	

Channel	
Grænseflade > Netværk > Indstillinger > Wi-Fi > Kanal	
Indstil kommunikationskanalen. Kanalen kan kun indstilles, hvis du har valgt Ad-hoc i menuen Tilstand.	Channel 06 1–13
Indstillingsrækkevidde : 1 til 11	
Oprindelig indstilling : 6 Indstillingsrækkevidde : 1 til 11	

WEP	WEP Conf.				
Grær	Grænseflade > Netværk > Indstillinger > Wi-Fi > WEP-konfiguration				
Indstillingspunkterne er følgende for at vise WEP-godkendelsen, hvis du har valgt WEP i menuen Sikkerhed:		WEP Conf. Authentication			
1	Godkendelse	Viser metoden til WEP-godkendelse.	Open System		
		Du kan ikke ændre indstillingen.	~		
2	Nøgleindeks	Viser WEP-nøgleindekset.			

WPA Conf.				
Græ	enseflade > Netværk	x > Indstillinger > Wi-Fi > WPA-konfiguration		
Vis ( Sikk	Vis og indstil WPA-godkendelsen, hvis du har valgt WPA+WPA2 eller WPA2 i menuen Sikkerhed.		WPA Conf.	
1	WPA- godkendelse	Viser metoden til WPA-godkendelse. Du kan ikke ændre indstillingen.	WPA Authentica Personal (PSK)	
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.		
EAF	P Conf.			
Græ Græ Vise	enseflade > Netværk enseflade > Netværk er kun funktionerne f	<ul> <li>Indstillinger &gt; Wi-Fi &gt; WPA-konfiguration &gt; EAP-konfiguration</li> <li>Indstillinger &gt; Wi-Fi &gt; EAP-konfiguration</li> <li>or EAP, hvis du har valgt Enterprise (802.1x) eller</li> </ul>	EAP Conf.	
CCH	KM i WPA-godkende	Isesmenuen, eller hvis du har valgt Dynamic WEP i	FAP Mode	
sikkerhedsmenuen.			FAST	
			×	
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.		

Services				
Græn	Grænseflade > Netværk > Servicer			
Indsti	llingspunkterne for	indstilling af porten til tilslutning af LPD eller FTP er følgende:	Services Ports	
1	Ports	Indstil portnumrerne.	>	
2	LPD	Opsæt funktionerne for LPD.	× *	
3	FTP	Opsæt funktionerne for FTP.		

Ports			
Græ	enseflade > Netvær	k > Servicer > Porte	
Inds	tillingspunkterne fo	r indstilling af portnumrerne er følgende:	Ports Port1
1	Port1	Indstil portnummeret for Port1.	1024
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.	Port1 01024 1-1024 1026-
Oprindelig værdi : 1024 Indstillingsrækkevidde : 1-1024, 1026-9099, 9101-65535	9099,9101- 65535
☐ 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.	Port2 01025
Oprindelig værdi : 1025 Indstillingsrækkevidde : 1-1023, 1025-9099, 9101-65535	9099,9101- 65535
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 Bemærk Vi anbefaler, at du indstiller 1024 eller en større værdi for et portnummer.

## **Flow Control**

Grænseflade > Netværk > Servicer > Porte > Flowstyring

Indstil kommunikationsprotokollen.

Oprindelig indstilling : Status4 Indstillingsmuligheder : Status4, Status3, Ingen



## LPD Grænseflade > Netværk > Servicer > LPD Opsæt funktionerne for LPD. Oprindelig indstilling : Aktiveret Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret Aktiveret: Aktiver funktionerne for LPD. Deaktiveret: Deativer funktionerne for LPD.

### **DNS Lookup**

•		
Grænseflade > Netvær	k > Servicer > LPD > DNS-opslag	
Aktiver eller deaktiver f	LPD	
Oprindelig værdi	: Deaktiveret	DNS Lookup
Indstillingsmulighede	r : Aktiveret, deaktiveret	
Aktiveret:	Aktiver funktionen for DNS-opslag.	
Deaktiveret:	Deaktiver funktionen for DNS-opslag.	

FTP		
Grænseflade > Netvær	k > Servicer > FTP	
Opsæt funktionerne for	FTP.	FTP
Oprindelig indstilling	: Deaktiveret	Enabled
Indstillingsmulighede	r : Aktiveret, deaktiveret	Disabled 🔗
Aktiveret:	Aktiver funktionerne for FTP.	
Deaktiveret:	Deativer funktionerne for FTP.	

FTP Timeout		
Grænseflade > Netværk >	Servicer > FTP > FTP Timeout	
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.		FTP FTP Timeout
Oprindelig værdi	: 300 sek.	500 Sec
Indstillingsrækkevidde	: 10 til 3600 sekunder	

Adva	inced			
Grær	Grænseflade > Netværk > Avanceret			
Indst	Indstil den avancerede funktion for grænsefladen.		Advanced ARP Announce	
1	ARP-tilkendegivelse	Indstil ARP-tilkendegivelsen.	>	

ARP Announce			
Grænseflade > Netværk > Avanceret > ARP-tilkendegivelse			
Inds	tillingspunkterne for inds	Additional	
1	Yderligere	Indstil den yderligere ARP-tilkendegivelse.	. 🗹
2	Periodisk	Indstil den periodiske timing af ARP-tilkendegivelsen.	

Additional	
Grænseflade > Netværk > Avanceret > ARP-tilkendegivelse > Yderligere	
Indstil den vderligere ARP-tilkendegivelse.	Additional
	Enabled V
Oprindelig indstilling : Aktiveret	Disabled
Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret	

Periodic		
Grænseflade > Netværk	> Avanceret > ARP-tilkendegivelse > Periodisk	
Indstil den periodiske tin	ing af ARP-tilkendegivelsen.	Periodic 800
Oprindelig værdi Indstillingsrækkevidde	(0 = Off) 0-600 sec	
Bemærk Hvis du indstiller p slukket.	unktet til 0, indstilles intervallet for tilkendegivelsen til	
USB		
Grænseflade > USB		
Indstil USB-forbindelsen	USB Flow Control	
1 Flowstyring	Indstil kommunikationsprotokollen.	Status4
		1

Flow Control	
Grænseflade > USB > Flowstyring	
Indstil kommunikationsprotokollen.	Flow Control Status4 🔗
Oprindelig indstilling : Status4	None
Indstillingsmuligheder : Status4, Ingen	

Bluetooth				
Grær	nseflade > Bluetooth	1		
Indsti	illingspunkterne for	Bluetooth		
1	Enable	Aktiver eller deaktiver funktionerne for Bluetooth.	Fnable	
2	Name	Viser printerens enhedsnavn, når Bluetooth-funktionen er aktiveret. Du kan ikke ændre indstillingen.	~ <b>X</b>	
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	Når denne mulighed er aktiveret, tilføjes BD-adressen til		
45	Address	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					
Grænseflade > Bluetooth > Aktiver					
Opsæt funktionerne f	Enable				
Oprindelig indstilling	g : Aktiveret	Enabled			
Indstillingsmulighed	der : Aktiveret, deaktiveret	Disabled			
Aktiveret:	Aktiver Bluetooth-funktionen.	DIGODICA			
Deaktiveret:	Deaktiver Bluetooth-funktionen.				
iOS Reconnect					
Grænsetlade > Blueto					
Deaktiver funktionen	for iOS-genopkobling eller indstil til manuel tilstand.				
Oprindelig indstilling	g : Deaktiveret	iOS Reconnect			
Indstillingsmulighed	der : Aktiveret, deaktiveret	Disabled 💟			
Deaktiveret	: Printeren foretager ikke iOS-genopkobling. Du skal forsøge	Manual			
Manuelt	: Printeren foretager iOS-genopkobling, når den tændes eller				
	skifter mellem online og offline.				
Hver gang der e	tableres en genopkobling, sker der iOS-godkendelse. Hvis				
du slukker printe	eren ved at fjerne et batteri eller kommer til at foretage drift i				
nye opkobling.					
Authentication					
Grænseflade > Blueto	ooth > Godkendelse				
Indstil godkendelsesr	niveauet, når Aktiver er indstillet til Aktiveret.				
Oprindelia indstillin	a : Ingen	Authentication			
Indstillingsmulighed	der : None, Level 2-1, Level 2-2, Level 3, Level 4	None 🔗			
		Level 2-1			
Ingen	: Ingen godkendelse er nødvendig.	×			
Niveau 2-1	: Pinkodegodkendelse, serviceniveau, ingen kryptering				
Niveau 3	: Pinkodegodkendelse, serviceniveau, med kryptening				
Niveau 4	· Secure Simple Pairing (SSP) (sikker, simple parring)				
	serviceniveau, ingen kryptering				
	(Det er ikke muligt at foretage opkobling med en enhed,				
Om SSP (sikkor sim	der ikke er SSP-kompatibel)				
SSP er det parringss	vstem, der træder i kraft, når niveau 4 vælges som Bluetooth-				
godkendelsesniveau.					
SSP kan kun in					

ISI	
Grænseflade > Bluetooth > ISI	
Indstil parameteret for ISI-kommunikation, når Aktiver er indstillet til Aktiveret. Indstil til en værdi, der er højere end parameterindstillingsværdien for ISW-kommunikation.	ISI 2048 18-4096
Oprindelig indstilling : 2048	10 1000
Indstillingsrækkevidde : 18 til 4096	
<ul> <li>Bemærkninger</li> <li>Indstillingen er kun lige. Når man indstiller et ulige antal, bearbejder printeren værdien af den indstille ulige mængde minus 1.</li> <li>Hvis du indstiller ISI til 0 indstilles ISW tilsvarende til 0.</li> <li>Når både ISI og ISW er indstillet til 0, vises de ikke i enhedssøgningen fra en pc eller andet.</li> </ul>	

ISW	
Grænseflade > Bluetooth > ISW	
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.	ISW 0018 0, 17–2048
Oprindelig værdi : 18	
Indstillingsrækkevidde : 0 eller 17 til 2048	
<ul> <li>Bemærkninger</li> <li>Hvis du indstiller ISW til 0 indstilles ISI tilsvarende til 0.</li> <li>Når både ISI og ISW er indstillet til 0, vises de ikke i enhedssøgningen fra en pc eller andet.</li> </ul>	

PSI	
Grænseflade > Bluetooth > PSI	
Indstil parameteret for PSI-kommunikation, når Aktiver er indstillet til Aktiveret. Indstil til en værdi, der er højere end parameterindstillingsværdien for PSW- kommunikation.	PSI 0144 18-4096
Oprindelig værdi : 144	
Indstillingsrækkevidde : 18 til 4096	
Bemærk	
Indstillingen er kun lige. Når man indstiller et ulige antal, bearbejder printeren værdien af den indstille ulige mængde minus 1.	

PSW	
Grænseflade > Bluetooth > PSW	
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.	PSW 018
Oprindelig værdi : 18 Indstillingsrækkevidde : 17 til 144	17-144
Give BD Address	
Grænseflade > Bluetooth > Oplys BD-adresse	
Når denne mulighed er aktiveret, tilføjes BD-adressen til printerens enhedsnavn. Oprindelig værdi : Aktiveret Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret Eksempel (når BD-adresse er XXXXXXXXX) Aktiveret : SATO PRINTER XXXXXXXX	Bluetooth Give BD Address ↓
Deaktiveret : SATO_PRINTER	
IO Compatible	
Grænseflade > Bluetooth > IO-kompatibelt	
Indstil godkendelsesprocessen i Secure Simple Pairing (sikker simpel parring). Oprindelig indstilling : Deaktiveret Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret Aktiveret : Nøglen vises ikke i SSP. Deaktiveret : Nøglen vises i SSP.	Bluetooth IO Compatible v
CRC Mode	
Grænseflade > Bluetooth > CRC-tilstand	
Aktiver eller deaktiver funktionerne for CRC, når Aktiver er indstillet til Aktiveret.         Oprindelig indstilling       : Deaktiveret         Indstillingsmuligheder       : Aktiveret, deaktiveret         Aktiveret       : Aktiver CRC-funktionen.         Deaktiveret       : Deaktiver CRC-funktionen.	CRC Mode Enabled Disabled 🔗
Flow Control	-
Grænseflade > Bluetooth > Flowstyring Indstil kommunikationsprotokollen, når Aktiver er indstillet til Aktiveret. Oprindelig indstilling : Status4	Flow Control Status3 Status4
Indstillingsmuligheder : Status3, Status4, Ingen	

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

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

## Ignore CAN/DLE

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

## 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.	<mark>Battery</mark> Health	
2	Cyklustælling	Viser cyklustællingen (opladnings-/ afladningscyklus) Du kan ikke ændre indstillingen.	~	Good
3	Øko-opladning	Opsætning af øko-opladningsfunktionen.		
4	Fuld opladning P-off	Opsæt printerens strømfunktion, efter opladning er gennemført.		
<b>Batte</b> God Udski Dårlig	ritilstand (tilstand) : Batteriet er i god brugst ift : Batteriet er i en tilstand g : Batteriet er slidt, og i er	ilstand. , hvor det bør skiftes. ı 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	Eco Charge Enabled Disabled 🔗
Aktiveret : Aktivering af øko-opladningsfunktionen.	
Deaktiveret : Deaktivering af øko-opladningsfunktionen.	
☐ Bemærk Vi anbefaler Aktivering, når printeren anvendes placeret i ladestationen.	

Full Charge P-Off (Fuld opladning slukket)				
Batteri > Fuld opladning slukket				
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.	Full Charge P-Off Enabled			
Oprindelig indstilling : Aktiveret Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret	Disabled			
Aktiveret : Printeren slukker automatisk, når den er færdig med at lade.				
Deaktiveret : Printeren slukker ikke automatisk, når den er færdig med at lade.				
<ul> <li>Betingelser for at deaktivere funktionen Fuld opladning slukket</li> <li>Mens printeren udskriver eller tilfører mediet.</li> <li>Mens printerknappen anvendes.</li> <li>I Justerings- eller Indstillingstilstand.</li> <li>Når printeren modtager data.</li> <li>Når temperaturen i printeren overstiger toleranceintervallet (fejl 1065).</li> <li>Når vekselstrømadapteren fjernes.</li> </ul>				
☐ Bemærk Deaktiver Fuld opladning slukket, når printeren anvendes placeret i ladestationen.				

## 2.6.4 Menuen Applikationer

I menuen applikationer er indstillingspunkterne følgende:

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

## Protocol

Protocol			
Applikationer > Protokol			
Indstil protokollen, som p	printeren anvender.	Protocol	
Oprindelig indstilling	: SBPL	SBPL 🛛	
Indstillingsmuligheder	: SBPL, SZPL, SDPL, SCPL, SPOS	↓ SZPL	
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.		

SBPL	_			
Applil	kationer > SBPL			
Indstil de følgende punkter for at anvende SBPL som printerkommando:			SBPL	
* For detaljer om SBPL-kommandoer kontaktes din SATO-forhandler eller det tekniske supportcenter.			Sho <del>w</del> Error	
1	Show Error	Aktiver eller deaktiver kommandofejlindikationen.	Ť.	
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 fe	<u>ا</u> ز؛	
Applikationer > SBF Akvier eller deaktiv Oprindelig indstill Indstillingsmuligh Aktiveret Deaktiveret	<ul> <li>PL &gt; Vis fejl</li> <li>er kommandofejlindokationen.</li> <li>ling : Deaktiveret</li> <li>leder : Aktiveret, deaktiveret</li> <li>: Der vises en kommandofejl og udskrivningen stopper.</li> <li>: Der vises et statusikon og udskrivningen fortsætter.</li> </ul>	Show Error Enabled Disabled 🔗
Standard Code (St	tandardkode)	

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

Orientation (Retning)	
Applikationer > SBPL > Retning	Ordenstation
Indetil lavout for udekrivning	Orientation
	🛛 🛛 Portrait 🛛 🌌
Oprindelig indstilling : Portræt	Landscape
Indstillingsmuligheder : Portræt, Landskab, Inv. Portræt, Inv. Landskab	×

Font Settings (Skrifttypeindstillinger)			
Applil	kationer > SBPL > Ski	rifttypeindstillinger	
Indsti	llingspunkterne for inc	Font Settings	
1	Zero Slash	Indstil til om tallet nul (0) skal være med eller uden skråstreg (/).	Zero Slash
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 (/).	Zero Slash
Oprindelig indstilling : Aktiveret	Enabled
Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret	Disabled
Aktiveret : Udskriv nul med en skråstreg (Ø)	
Deaktiveret : Udskriv nul uden en skråstreg (0).	
Kanji	-
Applikationer > SBPL > Skrifttypeindstillinger > Kanji	
I udskrivningsmenuen er indstillingspunkterne følgende:	Kanji
1 Kanji Set Indstil det kanji-tegnsæt, der skal bruges.	Kanji Set
2 Character Code Indstil den kanji-tegnkode, der skal bruges.	JP-JISX0208
3 Kanji Style Indstil den kanji-tegnstil, der skal bruges.	
Kanji Set	
Applikationer > SBPL > Skrifttypeindstillinger > Kanji > Kanji-sæt	Kapil Sat
Indstil det kanji-tegnsæt, der skal bruges.	
Oprindelia indstillina : GB18030	GB18030
Indstillingsmuligheder : JP-JISX0208, JP-JISX0213, GB18030, BIG5, KSC5601	×
	<u> </u>
Character Code (Tegnkode)	
Applikationer > SBPL > Skrifttypeindstillinger > Kanji > Tegnkode	
Indstil den kanji-tegnkode, der skal bruges. Mulighederne varierer afhængigt af den kanji kede, der er indstillet i Kanji sættet:	Chausatau Cada
	unaracter Code
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 GB18030 GB18030	
Når indstillet til GB18030 : GB18030 Når indstillet til BIG5 : BIG5	

## Kanji Style Applikationer > SBPL > Skrifttypeindstillinger > Kanji > Kanji-stil Indstil den kanji-tegnstil, der skal bruges. Oprindelig indstilling : Gotisk Indstillingsmuligheder : Mincho, Gotisk

# Proportional (Proportionel) Applikationer > SBPL > Skrifttypeindstillinger > Proportionel Indstil om hvert tegn skal printes med forskelligt pitch (bredde) eller den samme pitch (bredde). Oprindelig indstilling : Aktiveret Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret Aktiveret : Print hvert tegn med forskellige pitch (bredde) for et tegn (proportionelt pitch). Deaktiveret : Print alle tegn med samme bredde.

1

Code Page (Kodeside)		
Applikationer > SBPL > S	krifttypeindstillinger > Kodeside	
Indstil den kodeside, der	skal bruges.	Code Page
Oprindelig indstilling	: 858	UTF-8
Indstillingsmuligheder	: UTF-8, 858, 8859-1, 8859-2, 8859-9, 737, 855, 850, 852, 857, 866, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1257, 869, X201	858 🖌

€		
Applikationer > SBPL > Skrifttypeindstillinger > €		
Indstil koden for symbolet for europæiske Euro.	€	
Oprindelig indstilling : d5	<b>6</b> 15	
Indstillingsmuligheder : 0 til ff (hexadecimal)	0-11	

Con	Compatible				
Appl	Applikationer > SBPL > Kompatibel				
Indstil den kompatible kode for SBPL.		Compatible			
1	CODE128(C)	CODE128(C)			
2	Call Font/Log				
3	QTY Timing	×			
4	Character Pitch				

CODE128(C)		
Applikationer > SBPL > k	Compatibel > CODE128(C)	
Indstil om printeren tillader ulige tal og foretag udskrivning med nuludfyldning af tallet, når starten på koden i CODE128 er C.		CODE128(C) Enabled
Oprindelig indstilling Indstillingsmuligheder	: Deaktiveret : Aktiveret, deaktiveret	Disabled 🔗
Aktiveret	: Tillad ulige tal og foretage udskrivning med nuludfyldning af tallet.	
Deaktiveret	: Ulige tal er ikke tilladt. Der opstår en kommandofejl og stregkoden udskrives ikke.	

Call Font/Log		
Applikationer > SBPL > I	Kompatibel > Valg skrifttype/logo	
Indstil hvordan tegnkoden, der er specificeret ved udskrivning af ordrekommandoen (ESC-RF) i valg af skrifttype/logo, bearbejdes.		Call Font/Logo Enabled
Oprindelig indstilling	: Deaktiveret	🚽 Disabled 🔗
Indstillingsmuligheder	: Aktiveret, deaktiveret	
Aktiveret	: Tegnkoden bearbejdes i lille afslutningsformat.	
Deaktiveret	: Tegnkoden bearbejdes i stort afslutningsformat.	

QTY Timing		
Applikationer > SBPL > K	ompatibel > Mængdetiming	
Indstil kompatibiliteten i ti	mingen for at opdatere mængden.	QTY Timing
Oprindelig indstilling	: Deaktiveret	Enabled
Indstillingsmuligheder	: Aktiveret, deaktiveret	Disabled 💟
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).		Character pi
Oprindolia indatilling	- Deal-tiveret	Enabled
Oprindelig indstilling	. Deakliverel	

		D. Land
Indstillingsmuligheder	: Aktiveret, deaktiveret	Disab
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 stregkode.	

cter pitch

led

SZP	L	
Appl	ikationer > SZPL	
Inds	til de følgende punkter for at anvende SZPL som printerkommando:	SZPL
1	Label	Label
2	Caret	>
3	Delimiter	<u> </u>
4	Tilde	
5	Clock Format	
6	Default Font	

Lab	el (Mærkat)		
Appl	Applikationer > SZPL > Mærkat		
Inds Inds	til printplacering. tillingspunkterne er følgende:	Label Shift	
1	Skift	ν <b>Ο αο</b> τ	
2	Тор		

Shift	
Applikationer > SZPL > Mærkat > Skift	
Indstil mærkatens skift offsetposition. Denne indstilling varierer afhængigt af printerens printopløsning.	Shift 1000
Oprindelig værdi : 0 Indstillingsrækkevidde : -440 til 0 til +440 prikker	-440-440 dot





## Delimiter Applikationer > SZPL > Skilletegn Indstil koden for skilletegn (,). Oprindelig værdi : 44 Indstillingsrækkevidde : 0 til 255

Tilde	
Applikationer > SZPL > Tilde	
Indstil koden for tilde (~).	Tilde
Oprindelig værdi : 126 Indstillingsrækkevidde : 0 til 255	126 0-255

Clock Format (ur-format)		
Applications > SZPL > U	format	
Indstil datoformatet.		Clock Format
Oprindelig værdi Indstillingsrækkevidde	: (ingen) : (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)	(none) ♥ MM/DD/YY 24h ✓

## Default Font (Standardskrifttype)

Applikationer > SZPL > Standardskrifttype

Indstil en standardskrifttype fra listen for hvornår udskrivningen skal anvende en multilingvistisk skrifttype, der findes i printeren.

Oprindelig værdi : (ingen)

## SDPL

Applil	kationer > SDPL			
Indsti	l de følgende punkter f	or at anvende SDPL som printerkommando:	SDPL	
* Kon SDF	takt din SATO-forhandl PL-kommandoen.	er eller det tekniske supportcenter for oplysninger om	Control Code	>
1	Control Code	Indstil kontrolkoden.	×	1
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-kommandoen.		

Default Font

(none)

Hebe Sans

Ø

## Control Code

0011			
Applikationer > SBPL > Kontrolkode			
Indstil kontrolkoden.		Control Code	
1	Code Type	Indstil kontrolkodetypen.	Code Type
2	SOH	Indstil SOH-koden.	Standard
3	STX	Indstil STX-koden.	
4	CR	Indstil CR-koden.	
5	CNTBY	Indstil CNTBY-koden.	

## Code Type (Kodetype)

Applikationer > SBPL > Kontrolkode > Kodetype

Indstil kontrolkodetypen.

Oprindelig indstilling : Standard Indstillingsmuligheder : Standard, Alternativ 1, Alternativ 2, Brugerdefineret Code Type Standard V Alternate 1

SOH	
Applikationer > SBPL > Kontrolkode > SOH	
Indstil SOH-koden.	SOH
* SOH-koden kan ændres, når der vælges [Custom] i menuen [Code Type].	01 0_ff
Oprindelig værdi : 01	0-11
Indstillingsmuligheder : 00 til ff (heksadecimaler)	

S	ТΧ

517	
Applikationer > SBPL > Kontrolkode > STX	
Indstil STX-koden.	STX
* STX-koden kan ændres, når der vælges [Custom] i menuen [Code Type].	0-ff
Oprindelig værdi : 02	
Indstillingsmuligheder : 00 til ff (heksadecimaler)	
CR	

CR	
Applikationer > SBPL > Kontrolkode > CR	
Indstil SOH-koden.	CR
* CR-koden kan ændres, når der vælges [Custom] i menuen [Code Type].	Dd
Oprindelig værdi : Standard	0-m

СМТВУ	
Applikationer > SBPL > Kontrolkode > CNTBY	
Indstil CNTBY-koden.	CNTBY
* CNTBY-koden kan ændres, når der vælges [Custom] i menuen [Code Type].	i⊠e 0_ff
Oprindelig værdi : 5e	V-11
Indstillingsmuligheder : 00 til ff (heksadecimaler)	
	1
Label Rotation (Mærkatrotation)	

Applikationer > SDPL > Mærkatrotation

Indstil mærkatens printlayout. Mærkatstørrelsen, der er indstillet i printeren, anvendes som rotationsreference. Oprindelig indstilling : 0 grader Indstillingsmuligheder : 0 grader, 90 grader

> 0 grader : Mærkater printes i portrætretning. 90 grader : Mærkater printes i landskabsretning.

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

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

TTF	
Applikationer > SDPL > kompatibilitet > TTF	
Aktiver eller deaktiver den kompatible tilstand for Ægte typeskrifttype.	
Oprindelig indstilling : Deaktiveret	Enabled
Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret	Disabled 💟
Aktiveret : Aktiver den kompatible tilstand for Ægte typeskrifttype. De fede skrifttyper udskrives i mindre pitch.	
Deaktiveret : Deaktiver den kompatible tilstand for Ægte typeskrifttype.	

Graphics (Grafikker)	
Applikationer > SDPL > kompatibilitet > Grafikker	
Indstil om det er tilladt at registrere grafiske data, også i de tilfælde hvor en tilførselskode til mærkatpapir udelades.	Graphics Enabled
Oprindelig indstilling : Deaktiveret Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret	Disabled 🔗
<ul> <li>Aktiveret : Tillad registrering af grafiske data også i de tilfælde hvor en tilførselskode til mærkatpapir udelades.</li> <li>Deaktiveret : Tillad ikke registrering af grafiske data også i de tilfælde hvor en tilførselskode til mærkatpapir udelades.</li> </ul>	

## Arabic print (Arabisk print)

Applikationer > SDPL > Arabisk print	
Indstil den arabiske print-funktion.	Arabic print
Oprindelig indstilling : Automatisk	Disabled
Indstillingsmuligheder : Deaktiveret, Automatisk	Auto 💟
Aktiveret : Al tekst printes fra venstre mod højre.	
Deaktiveret : Når en arabisk skrifttype registreres, printes den arabiske tekst fra højre mod venstre.	

## Rcv. TimeOut

Applikationer > SDPL > Rcv. TimeOut	
Indstil en periode hvor printeren forbliver i den tilstand, hvor den modtager binære data. Oprindelig indstilling : Slukket Indstillingsmuligheder : Slukket (0) til 9999 ms	Rcv. TimeOut 0000 milliseconds (0 = Off) 0-9999

## Feed Blank (Blank tilførsel)

Applications > SDPL > Blank tilførsel

Indstil om der skal tilføres en mærkat uden print, når printeren modtager mærkatformatteringskommandoer, der ikke skaber et billede, der kan udskrives.

Oprindelig indstilling : Aktiveret Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret

> Aktiveret : Tilfører en mærkat, hvorpå intet er printet. Deaktiveret : Tilfører ikke en mærkat, hvorpå intet er printet.

Prior	itize (Prioriter)		
Applil	kationer > SDPL > Prio	riter	
Vælg de indstillinger, der skal prioriteres for hvert indstillingspunkt i SDPL-kommandoen.		Prioritize	
1	Format Attr.	Vælg denne indstilling for at prioritere formatattribut.	Format Attr.
2	Pause Mode	Vælg denne indstilling for at prioritere Pausetilstand.	Commands
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.	

eed Blank

Enabled

Disabled

 $\mathbf{\nabla}$ 

Format Attr.	
Applikationer > SDPL > Prioriter > Formatattributter	
Indstil om indstillingerne skal prioriteres via printeren eller via kommandoer for formatattribut-indstillingen.	Format Attr. Commands 🔗
Oprindelig indstilling : Kommandoer Indstillingsmuligheder : Kommandoer, Indstillinger	Settings
Kommandoer : Prioriter indstillingerne via kommandoer. Indstillinger : Prioriter indstillinger via printeren.	

Pause Mode (Pausetilstand)	
Applikationer > SDPL > Prioriter > Pausetilstand	
Indstil om indstillingerne skal prioriteres via printeren eller via kommandoer for Pausetilstandsindstillingen.	Pause Mode
Oprindelig indstilling : Kommandoer Indstillingsmuligheder : Kommandoer, Indstillinger	Settings
Kommandoer : Prioriter indstillingerne via kommandoer.	
Indstillinger : Prioriter indstillinger via printeren.	

1-Byte CP	
Applikationer > SDPL > Prioriter > 1-bit CP	
Indstil om indstillingerne skal prioriteres via printeren eller via kommandoer for 1-bit CP-indstillingen.	1-Byte CP Commands 🔗
Oprindelig indstilling : Kommandoer	Settings
Indstillingsmuligheder : Kommandoer, Indstillinger	
Kommandoer : Prioriter indstillingerne via kommandoer.	
Indstillinger : Prioriter indstillinger via printeren.	

## Unit (Enhed)

Applikationer > SDPL > Prioriter > Enhed	
Indstil om indstillingerne skal prioriteres via printeren eller via kommandoer for Enhedsindstillingen.	Unit Commands 🔽
Oprindelig indstilling : Kommandoer Indstillingsmuligheder : Kommandoer, Indstillinger	Settings
Kommandoer : Prioriter indstillingerne via kommandoer.	

Font Style (Skrifttypestil)	
Applikationer > SDPL > Prioriter > Skrifttypestil	
Indstil om indstillingerne skal prioriteres via printeren eller via kommandoer for indstillinger af skrifttypestil.	Font Style Commands 🔽
Oprindelig indstilling : Kommandoer Indstillingsmuligheder : Kommandoer, Indstillinger	Settings
Kommandoer : Prioriter indstillingerne via kommandoer. Indstillinger : Prioriter indstillinger via printeren.	

Sensor Type (Sensortype)	
Applikationer > SDPL > Prioriter > Sensortype	
Indstil om indstillingerne skal prioriteres via printeren eller via kommandoer for indstillinger af sensortypen.	Sensor Type Commands 🔽
Oprindelig indstilling : Kommandoer	Settings
Indstillingsmuligheder : Kommandoer, Indstillinger	
Kommandoer : Prioriter indstillingerne via kommandoer.	
Indstillinger : Prioriter indstillinger via printeren.	

Feedback Char (Feedback-tegn)	
Applikationer > SDPL > Prioriter > Feedback-tegn	
Indstil om indstillingerne skal prioriteres via printeren eller via kommandoer for indstillinger af Feedback-tegn.	Feedback Char Commands 🔗
Oprindelig indstilling : Kommandoer	Settings
Indstillinger : Prioriter indstillinger via printeren.	

SOH Cmds.	
Applikationer > SDPL > Prioriter > SOH-kommandoer	
Indstil om indstillingerne skal prioriteres via printeren eller via kommandoer for SOH- kommandoindstillingen.	SOH Cmds. Commands 🔗
Oprindelig indstilling : Kommandoer Indstillingsmuligheder : Kommandoer, Indstillinger	Settings
Kommandoer : Prioriter indstillingerne via kommandoer. Indstillinger : Prioriter indstillinger via printeren.	

AEP			
Appl	likationer > SDPL > AEP		
Inds Inds	til AEP-funktionen (applikation der aktiverer udskrivning). tillingspunkterne er følgende.	AEP Enable	
1	Enabled		
2	Start App		
3	Label Rotation		

## 2.6.5 Systemmenu

I Systemmenuen er indstillingspunkterne følgende:

Syste	System (System)			
1	Regional	Indstil display-sprog og enhed.		
2	Notifications	Indstil funktionen til at notificere om at foretage rengøring og udskiftning af dele.	Suchage	
3	Sound	Indstiller summelyden.	System	
4	Energy Saving	Indstiller perioden inden printeren går i energibesparende tilstand.	Regional	>
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.		

Regio	onal		
Syste	m > Regionalt		
Indstillingspunkterne for indstilling af display-sprog og enhed er følgende:		Regional Messages	
1	Messages	Indstil display-sprog i displayet.	English, US
2	Locale	Indstil AEP-funktionen (applikation der aktiverer udskrivning).	~, oo
3	Unit	Indstil længdeenheden for indikation.	

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

Locale	
System > Regionalt > Lokal	
Indstil AEP-funktionen (applikation der aktiverer udskrivning).	Locale English, UK English, US 🖌

Unit (Enhed)	
System > Regionalt > Enhed	
Indstil længdeenheden for indikation i displayet. Oprindelig indstilling : prik Indstillingsmuligheder : prik, tommer, mm	Unit dot 🔗 in ~

Notifications (Notifikationer)						
Syste	em > Notifikationer					
Indsti rengø	llingspunkterne er følg øring og deludskiftning	Notifications Clean Head				
1	Clean Head	Giv besked om at rengøre printhovedet, når det er nødvendigt	Uisabled >			
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							
Indsti	llingspunkterne er følg	Clean Head					
1	Clean Head	Aktiver eller deaktiver notifikationsfunktionen om, hvornår printhovedet skal rengøres.	Clean Head				
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.	Clean Head							
Oprindelig indstilling : Deaktiveret	Enabled							
Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret	💿 Disabled 🔗							
Aktiveret : Aktiver notifikationsfunktionen.								
Deaktiveret : Deaktiver notifikationsfunktionen.								
Head Interval (Hovedinterval)								
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------							
System > Notifikationer > Rengør hoved > Hovedinterval								
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.	Head Interval 0150 10–1000 m							
Oprindelig værdi : 150 m								
Indstillingsrækkevidde : 10 til 1000 m								
Bemærk For detaljer vedrørende notifikationer henvises til "3.4 Notifikationer" ( side 153).								

Chan	ge Head (Skift hove	d)	
Syste	m > Notifikationer > S	Skift hoved	
Indsti	llingspunkterne er følg	jende til at notificere om, hvornår printhovedet bør udskiftes:	Change Head
1	Change Head	Aktiver eller deaktiver notifikationsfunktionen om, hvornår printhovedet skal udskiftes.	Change Head
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.	~ L
3	Head Counter	Viser den aktuelle udskrivningsafstand. Du kan ikke ændre indstillingen.	

Change Head (Skift hoved)			
System > Notifikationer > Ski	ift hoved > Skift hoved		
Aktiver eller deaktiver notifika	ationsfunktionen om, hvornår printhovedet skal udskiftes.	Change Head	
Oprindelig indstilling : D	Deaktiveret	Enabled	
Indstillingsmuligheder : A	Aktiveret, deaktiveret	💿 Disabled 🧭	
Aktiveret : Akti Deaktiveret : Dea	tiver notifikationsfunktionen. aktiver notifikationsfunktionen.		

Head Interval (Hovedinterval)	
System > Notifikationer > Skift hoved > Hovedinterval	
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.	Head Interval 30 1–30 km
Oprindelig værdi : 30 km	
Indstillingsrækkevidde : 1 til 30 km	
Bemærk For detaljer vedrørende notifikationer henvises til "3.4 Notifikationer" ( side 153).	

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

## Change Platen (Skift skrivevalse)

System > Notifikationer > Skift	skrivevalse > Skift skrivevalse	
Aktiver eller deaktiver notifikation	onsfunktionen om, hvornår skrivevalsen skal udskiftes.	Change Platen
Oprindelia indstillina : De	aktiveret	onangoriacon
opinitiong indottining . Do		Enabled
Indstillingsmuligheder : Akt	tiveret, deaktiveret	💿 Disabled 🔗
Aktiveret : Aktive	er notifikationsfunktionen.	
Deaktiveret : Deakt	tiver notifikationsfunktionen.	

Platen Interval (Skrivevalseinterval)	
System > Notifikationer > Skift skrivevalse > Skrivevalseinterval	
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.	Platen Interval 30 1–30 km
Oprindelig værdi : 30 km	
Indstillingsrækkevidde : 1 til 30 km	
Bemærk For detaljer vedrørende notifikationer henvises til "3.4 Notifikationer" (  side 153).	

Sour	nd (Lyd)		
Syste	em > Lyd		
Indsti	iller summelyden		Sound Error Sound
1	Fejllyd	Indstiller summelydstyrken for fejllyd.	

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

Energy Saving (Energibesparelse)			
Syste	m > Energibesparels	e	
Indsti	llingspunkterne for in	Energy Saving	
1	Sleep Timeout	Indstiller perioden inden printeren går i dvaletilstand.	5 sec
2	Auto Power-Off	Indstiller tiden til printeren slukker, når den ikke har været brugt i en specifikt angivet periode.	× 5000
Sleep	o Timeout (Dvaletils	tand)	
Syste	m > Energibesparen	de tilstand > Dvaletilstand	

Sleep

Timeout

005

seconds (0 = Off)0, 5-999 sec

Indstiller perioden inden printeren går i dvaletilstand.

Oprindelig værdi : 5 sek. Indstillingsrækkevidde : 0 eller 5 til 999

#### 🛄 Bemærk

Hvis du indstiller punktet til 0, indstilles intervallet for dvale til slukket.

#### Betingelser, hvor der ikke skal skiftes til Dvaletilstanden

- 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

- Når coveret åbnes og lukkes
- Når printeren modtager data
- Når der trykkes på en printerknap
- 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)

Auto Power-Off (Automatisk slukning)	
System > Energibesparende tilstand > Automatisk slukning	
Indstiller tiden til printeren slukker, når den ikke har været brugt i en specifikt angivet periode.	Auto Power-Off
Oprindelig værdi : 0 minutter (Off) Indstillingsrækkevidde : 0 til 999 minutter	minutes (0 = Off)0, 1–999
Bemærk Hvis du indstiller punktet til 0, indstilles intervallet for automatisk slukning til slukket.	
<ul> <li>Betingelser, hvor der ikke skal skiftes til Automatisk slukning</li> <li>Under justering, indstilling eller når der hentes tilstande</li> <li>Under opladning</li> <li>Når temperaturen i printeren overstiger toleranceintervallet (fejl 1065)</li> </ul>	
Show Total Cnt (Vis samlet tælling)	
System > Vis samlet tælling	
Aktiverer eller deaktiverer indikationen af den samlede printtælling. Hvis muligheden er indstillet til Aktiveret, vises den samlede tælling på både skærmbilledet for online og offline. Antallet af parenteser til højre for Mængden er den samlede printtælling.	Show Total Cnt Enabled Disabled
Oprindelig indstilling : Deaktiveret	Disabled U
Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret	
Aktiveret : Aktiverer indikationen af den samlede printtælling.	
Deaktiveret : Deaktiverer indikationen af den samlede printtælling.	
☐ Bemærk Når du slukker printeren, nulstilles tælleren til 0.	

Show Large Icons (Vis store ikoner)	
System > Vis store ikoner	Show Large Icons
Aktiver eller deaktiver visningen af store ikoner.	Enabled
Oprindelig indstilling : Deaktiveret	💿 Disabled  😨
Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret	

Password (Adgangskode)						
Syste	em > Adgangskode					
Indstillingspunkterne for indstilling af adgangskoden er følgende:			Password Password Enable			
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.				
Syste	em > Adgangskode> A	Aktivering af adgangskode				
Aktiv Hvis adga efter	er eller deaktiver adga du har indstillet adgar ingskode, når du indta en vis periode fra skif	Password Enable Enabled Disabled				
	atillingsmulighodor	Aktiveret deaktiveret				
Aktiveret       : Aktiveret, deaktiveret         Aktiveret       : Aktiver adgangskodeindstilling.         Deaktiveret       : Deaktiver adgangskodeindstilling.						
	Bemærk Standardkodeordet er 0310. Du kan ændre adgangskode i Adgangskode > Skift adgangskode > niveau1					

Install Security				
System > Adgangskode >	System > Adgangskode > Installer sikkerhed			
Aktiver eller deaktiver ad	gangskodeindtastningen ved download af filpakker.	Install Security		
Oprindelig indstilling	: Deaktiveret	🚽 Disabled 🧭		
Indstillingsmuligheder	: None, USB, Always	USB		
Deaktiveret	: Ingen adgangskode er nødvendig, når du downloader filpakken.	×		
USB	: Adgangskode er nødvendig, når du downloader filpakken fra USB-nøglen.			
Altid	: Adgangskode er nødvendig, når du downloader filpakken fra computer eller USB-nøglen.			

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

## Change Pwd

System > Adgangskode > Skift adgangskode			
Skift adgangskode. Du kan kun indtaste 4 til 32 tal.	Change Pwd		
Indstillingsmuligheder : admin, manager, level1	admin		
<ul> <li>Bemærkninger</li> <li>Adgangskoderne for administrator og leder er til fabriks- og vedligeholdelsespersonale. Du kan ikke ændre disse adgangskoder.</li> <li>Standardværdien for niveau 1 er 0310.</li> </ul>	Ň		
<ul> <li>Nulstil adgangskoder</li> <li>Hvis du har glemt den brugertilpassede adgangskode, kan du ændre den tilbage til standardadgangskoden.</li> <li>1. Sluk printeren og fjern strømmen til batteriet.</li> <li>2. Når SATO-logoet vises på skærmen, trykkes og holdes knapperne ►II/→ og [¹/→ samtidigt nede. Knapperne slippes, når der høres en summelyd.</li> <li>3. Alle adgangskoder nulstilles til standardadgangskoder og det normale skærmbillede vises.</li> </ul>			
<ul> <li>De ovennævnte procedurer giver som en midlertidig løsning, brugerne lov til at få adgang til indstillingstilstanden med en standardadgangskode.</li> <li>Når du har fået adgang til indstillingerne med standardadgangskoden, skal en ny adgangskode indstilles.</li> </ul>			

# 2.6.6 Menuen Værktøjer

I Værktøjsmenuen er indstillingspunkterne følgende:

## Tools (Værktøjer)

10013	s (værktøjer)		
1	Test Print	Foretag et testprint.	
2	HEX-Dump	Indstil HEX-Dump-tilstanden og hvordan man håndterer modtagerbufferendata og logfiler.	Tools
3	Reset	Initialiserer printerindstillinger.	TOOIS
4	Service	Dette er serviceindstillingerne. De er udelukkende forbeholdt SATO-autoriserede personer.	lest Print
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)						
Værk	Værktøjer > Testprint					
Indsti	llingspunkterne til a	Test Print				
1	BD Address	Foretag et BD-adresse-testprint med QR-kode og kode 39.	BD Address			
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-adre	sse)	
Væi	ktøjer > Testprint >	BD-adresse	
Inds	tillingspunkterne til	at foretage et testprint af BD-adresse er følgende:	BD Address
1	Print	Foretag et testprint. Testprintet stoppes ved at der trykkes på knappen ▶Ⅲ/→ eller ///←	Print
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 Bemærk 0 er det lyseste og 99 er det mørkeste.	
	<ul> <li>Bemærkninge</li> <li>Værdierne for pi indstillet i BD-ad Fabriksmenuen, og Papirsensorn</li> <li>Værdierne for pi indstillet i BD-ad Justeringstilstan</li> </ul>	r tch, offset og justering af printmørke, der er Iressemenuen, reflekteres til det samme punkt i konfigurationslistemenuen, Konfigurer QR-menuen nenuen. tch, offset og justering af printmørke, der er Iressemenuen, reflekteres til det samme punkt i den (@ side 63).	

Fac	tory (Fabrik)		
Vær	ktøjer > Testprint <	Fabrik	
Inds	tillingspunkterne til	at foretage et testprint af Fabrik er følgende:	Factory
1	Print	Foretag et testprint. Testprintet stoppes ved at der trykkes på knappen ▶Ⅲ/→ eller [ ⁺ ]/←J.	Print
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 Bemærk 0 er det lyseste og 99 er det mørkeste.	
	<ul> <li>Bemærkninge</li> <li>Værdierne for pi indstillet i Fabrik adressemenuen og Papirsensorr</li> <li>Værdierne for pi Fabriksmenuen, (@ side 63).</li> </ul>	r itch, offset og justering af printmørke, der er smenuen, reflekteres til det samme punkt i BD- n, Konfigurationslistemenuen, Konfigurer QR-menuen nenuen. itch, offset og justering af printmørke, der er indstillet i , reflekteres til det samme punkt i Justeringstilstanden	

Con	figure List				
Vær	Værktøjer > Testprint > Konfigurationsliste				
Inds	tillingspunkterne til	at foretage et testprint af konfigurationslisten er følgende:	Configure List		
1	Print	Foretag et testprint. Testprintet stoppes ved at der trykkes på knappen ▶Ⅲ/→ eller [*]/←.	Print		
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			
		Bemærk 0 er det lyseste og 99 er det mørkeste.			
	<ul> <li>Bemærkninge</li> <li>Værdierne for M der er indstillet i punkt i BD-adres Papirsensormen</li> <li>Værdierne for pi i Konfigurationsl Justeringstilstan</li> </ul>	r ærkatlængde, pitch, offset og justering af printmørke, Konfigurationslistemenuen, reflekteres til det samme ssemenuen, Fabriksmenuen, Konfigurer QR-menuen og nuen. tch, offset og justering af printmørke, der er indstillet istemenuen, reflekteres til det samme punkt i den (☞ side 63).			

Configure QR					
Vær	Værktøjer > Testprint > Konfigurer QR				
Inds	tillingspunkterne til	at foretage et testprint af Konfigurer QR er følgende:	Configure QR		
1	Print	Foretag et testprint. Testprintet stoppes ved at der trykkes på knappen ▶Ⅱ/→ eller [ ¹ ]/←Ⅰ.	Print		
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			
		☐ Bemærk 0 er det lyseste og 99 er det mørkeste.			
	<ul> <li>Bemærkninge</li> <li>Værdierne for M der er indstillet i i BD-adresseme</li> <li>Papirsensormen</li> <li>Værdierne for pi indstillet i Konfig</li> <li>Justeringstilstan</li> </ul>	r ærkatlængde, pitch, offset og justering af printmørke, Konfigurer QR-menuen, reflekteres til det samme punkt nuen, Fabriksmenuen, Konfigurationslistemenuen og nuen. tch, offset og justering af printmørke, der er urer QR-menuen, reflekteres til det samme punkt i den (@ side 63).			

Paper Sensor (papirsensor)			
Vær	ktøjer > Testprint >	Papirsensor	
Inds	tillingspunkterne til	at foretage et testprint af Papirsensoren er følgende:	Paper Sensor
1	Print	Foretag et testprint. Testprintet stoppes ved at der trykkes på knappen ▶Ⅲ/→ eller [*]/←.	Print
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	
		Bemærk     0 er det lyseste og 99 er det mørkeste.	
	<ul> <li>Bemærkninge</li> <li>Værdierne for M der er indstillet i i BD-adresseme Konfigurer QR-n</li> <li>Værdierne for pi indstillet i Papirs Justeringstilstan</li> </ul>	r ærkatlængde, pitch, offset og justering af printmørke, Papirsensormenuen, reflekteres til det samme punkt nuen, Fabriksmenuen, Konfigurationslistemenuen og nenuen. tch, offset og justering af printmørke, der er ensormenuen, reflekteres til det samme punkt i den (☞ side 63).	

HEX-Dump					
Værk	Værktøjer > HEX-Dump				
Indst	illingspunkterne t	il at gemme de modtagne bufferdata er følgende:	HEX-Dump		
1	Hex Dump Mode	Aktiver eller deaktiver Hex-dump-tilstanden.	Hex Dump Mode Disabled		
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.			
Hax Dump Mada					
Værktøjer > HEX-Dump > Hex Dump-tilstand					
Aktiver eller deaktiver Hex-dump-tilstanden.					
Hvis	Hvis du indstiller Hex Dump-tilstanden til Aktiveret, udskriver printeren de modtagne				
data	Enabled				
Op	Oprindelig indstilling : Deaktiveret Disabled				

Indstillingsmuligheder : Aktiveret, deaktiveret

Bemærkninger

- 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:
  - 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**

Værktøjer > HEX-Dump > Buffer Dump

Gem de modtagne bufferdata til bufferen/mappen i printeren. Buffer dump er kun muligt, hvis du har indstillet Hex Dump-tilstanden til Deaktiveret.

#### Bemærkninger

- · Datafilerne for modtagerbufferen dannes for hver grænsefladetype.
- Detaljerne i filerne, der er oprettet i bufferen/, er følgende:
  - 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		
Vær	ktøjer > HEX-D	ump > Logfiler	
Inds der e	tillingspunktern er oprettet i HE	e er følgende for at håndtere logfilerne for de modtagne data, X-Dump-tilstand og Buffer-Dump:	Log Files Remove
1	Remove	Slet de modtagne datas filer.	×
2	Print	Udskrivt de modtagne datas filer.	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Rem	ove (Fiern)		

Buffer Dump

Press 'ENTER' to

begin buffer

dump.

Keniove (rjeni)	
Værktøjer > HEX-Dump > Fjern	
<ul> <li>Slet de modtagne datas filer på følgende måde:</li> <li>1. Vælg den filtype, du gerne vil slette.</li> <li>• buff/: De bufferdata, der blev gemt efter du foretog Buffer dump.</li> <li>• hexdump/: De modtagne data, der blev oprettet via Hex Dump-tilstanden.</li> <li>2. Vælg den fil, du gerne vil slette.</li> </ul>	Remove buff/ ∽

elect

# Print (Udskriv) Værktøjer > HEX-Dump > Logfiler > Udskriv Udskriv filerne for de modtagne data på følgende måde: 1. Vælg den filtype, du gerne vil udskrive. • 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 udskrive.

Select	(Vælg)
--------	--------

Værktøjer > Nulstil > Vælg

Punkterne er følgende for at vælge de punkter, der skal initialiseres:

			Data
1	Data	Initialiser de data, der er gemt på printeren.	Data & Set
2	Data & Set.	Initialiser data og indstillingsværdier for printeren.	v
3	Settings	Initialiser indstillingsværdier for printeren.	



Det er generelt ikke nødvendigt at foretage initialiseringen. Gøres dette kan det skade udskriftsforholdene.

Data	
Værktøjer > Nulstil > Vælg > Data	
Initialiser de data, der er gemt på printeren. Data, der skal initialiseres, er skrifttyper og grafikker, der er registreret i printeren.	✓ Are you sure?
Bemærk	
Mens der vises "Er du sikker?" i vinduet, trykkes på tasten ∐/(←) for at udføre handlingen. Tryk på knappen ► [] /→ (×) for at annullere handlingen.	×

Data & Settings (Data og indstillinger)	
Værktøjer > Nulstil > Vælg > Data og indstillinger	
Initialiser data og indstillingsværdier for printeren. Data, der skal initialiseres, er skrifttyper og grafikker, der er registreret i printeren.	Settings
Indstillingsmuligheder : User Reset, User Reset (-I/F), Factory Reset, Factory Reset (-I/F), Interface, Printing	User Reset User Reset(-I/F) ~
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.	Are you sure?
Grænseflade : Initialiser data og indstillingsværdier i Grænseflademenuen.	v i o y ou ouror
Udskrivning : Initialiser data og indstillingsværdier i Udskrivningsmenuen.	~
<ul> <li>Bemærk</li> <li>For den oprindelige værdi for hver indstillingspunkt henvises til "2.7 Liste over oprindelige værdier" ( side 128).</li> </ul>	
<ul> <li>Mens der vises "Er du sikker?" i vinduet, trykkes på tasten ∐/← (✓) for at udføre handlingen.</li> </ul>	

## Indstillinger

Værktøjer > Nulstil > Vælg > indstillinger	
Vælg de af printerens indstillingspunkter, der skal initialiseres.	Settings
Indstillingsmuligheder : User Reset, User Reset (-I/F), Factory Reset, Factory Reset (-I/F), Interface, Printing	User Reset User Reset(-I/F)
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.	Are you sure?
Udskrivning : Initialiser indstillingsværdier i Udskrivningsmenuen.	×
Bemærk	
<ul> <li>For den oprindelige værdi for hver indstillingspunkt henvises til "2.7 Liste over oprindelige værdier" ( side 128).</li> </ul>	
<ul> <li>Mens der vises "Er du sikker?" i vinduet, trykkes på tasten ¹/→ (✓) for at udføre handlingen.</li> </ul>	
Tryk på knappen ▶II/→ (×) for at annullere handlingen.	

Wi-Fi	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.		Wi-Fi Site Survey SiteSurveyDisp.		
1	SiteSurveyDisp.	~		
2	SiteSurveyPrint			

# 2.6.7 Oplysningsmenuen

I Oplysningsmenuen findes de følgende displaypunkter:

I oplysningsmenuen kan du ikke ændre en indstilling i displaypunkterne.

Infor	mation (oplysninger)			
1	Build Version	Viser firmware-versionen.		
2	Applications	Viser versioner af de installerede applikationer på printeren.	Information	
3	Installation Log	Viser installationslogdatoen. (Ikke synlig uden logdata)	Ruild Vareion	
4	Print Module	Viser oplysninger om udskrivningsmodul.	Dund version	
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)		

Buil	d Version		
Oply	vsninger > Udgaveversion		
Vise	r printerens oplysninger	Build Version	
1	Name	Viser udgaveversionens navn.	Name
2	Date	Viser dato for udgaveversionen.	2.0.0-41
3	Checksum	Viser kontrolsummen for udgaveversionen.	~
4	Kernel Version	Viser kernel-versionen.	
5	Boot Version	Viser boot-versionen.	

Boot	Version				
Oplys	Oplysninger > Udgaveversion > Bootversion				
Viser printerens bootversion på følgende måde:			Boot Version Disks		
1	Disks	Viser diskene.		8	
2	Warp!!-mode	Aktiver eller deaktiver Warp!!-tilstanden	×		
3	Release Date	Viser udgaveversionsdatoen for boot-versionen.			

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

Main			
Oplys	ninger > Printmodul	Main	
Viser	oplysninger om print	Name	
1	Name	Viser navnet på den primære firmware.	~ <b>3.0.0-Detao</b>
2	Release Date	Viser den primære firmwares udgivelsesdato.	

Sens	Sensor Module				
Oplys	ninger > Sensor	Sensor Module			
Viser	oplysninger om	Boot			
1	Boot	Viser Boot-firmware-versionen.	×		
2	Main	Viser den primære firmware-versionen.			

Boot					
Oplys	ninger > Sensor	modul > Boot			
Viser	oplysninger om I	Boot Name			
1	Name	Viser navnet på den boot-firmwaren.	02.02.00-r01		
2	Release Date	Viser boot-firmwares udgivelsesdato.	×		
3	Checksum	Viser kontrolsummen for boot-firmwaren.			

Main					
Oplys	sninger > Sensormod	ul > Primær			
Viser	oplysninger om print	Main Name			
1	Name	Viser navnet på den primære firmware.			
2	Release Date	Viser den primære firmwares udgivelsesdato.	v 02.02.00-r08		
3	Checksum	Viser den primære firmwares kontrolsum.			
Cour	iters				
Oplys	sninger > Tællere		C asserbance		
Viser	printerens tælleroply	sninger på følgende måde:	Head		
1	Print head	Viser printerens hovedtælleroplysninger på følgende måde.	>		
Head	(Hoved)				
Oplys	ninger > Tællere > H	oved			
Viser	printerens hovedtæll	eroplysninger på følgende måde:	Head		
1	Life	Viser den aktuelle udskrivningsafstand.	Life		
2	Head 1	Hoved 1 Viser den aktuelle udskrivningsafstand.	6.9 m		
3	Head 2	Nar du udskitter printnovedet, overtøres novedtælleren tilhørende Hoved1 til Hoved2 og Hoved1 begynder at	×		
4	Head 3	tælle fra 0 igen.			
Activ	e printing (Aktiv ud	skrivning)	-		
Oplys	sning > Aktiv udskrivn	ing			
Viser	indstillingsoplysninge	er om den aktive udskrivningsdrift på følgende måde:	Active Printing Print Mode		
1	Print Mode	Viser den aktuelle udskrivningstilstand.	Tear-Off		
2	Sensor Type	Viser typen af den mediepitchsensor, der anvendes.			
Wi-Fi	Direct				
Oplys	sninger > Wi-Fi Direct				
Vicor	kun onkoblingsonlus	aingar am Wi Ei Diract, buis printaran ar tilsluttat Wi Ei			
Direct.					
		Viser COID	Wi-Ei Diroct		
2	Role	Viser Wi Ei Direct forbindelsesstatus med følgende	MINI Direct		
<b>_</b>		punkter:	× ×		
	ļ	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	0	0
Label Width	440 dots	0	0
Auto Measure	Disabled	0	0
Speed	4 ips (inches/sec)	0	0
Print Mode	Tear-Off	0	0
Sensor Type	PW208NX: I-Mark PW208mNX: None	0	0
Peeling Setting (PW208NX only)	-	-	-
Backfeed	Before	0	0
Sensor Type	I-Mark	-	-
Darkness Range	A	0	0
Darkness	5	0	0
Imaging	-	_	_
Vertical	0 dot	0	0
Horizontal	0 dot	0	0

## 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	0	0
Head Chk Mode	Always	0	0
Every Page	1	0	0
Chk Media size	Disabled	0	0
Adjustments	_	_	_
Offset	0 dot	No	No
Pitch	0 dot	No	No
Darkness Adjust	50	No	No
Start Online	Enabled	0	0
Feed After Error	Disabled	0	0
Feed At P-On	Disabled	0	0
Finisher Feed	0 dot	0	0
Paper End Sensor (PW208NX only)	Using I-mark:	0	0
Prioritize	Commands	0	0
Reprint	Disabled	0	0
Print End Pos. (Print End Position)	0 dot	0	0
Dispenser Mode	PW208NX: Auto PW208mNX: None	0	0

## 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_xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	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	0	0
Full Charge P-Off	Enabled	0	0

# 2.7.4 Applications Menu

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

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

# 2.7.5 System Menu

Setting Items	Initial Setting/Value	User Reset	Factory Reset	
Regional	-	-	_	
Message	English, US	0	0	
Locale	English, US	0	0	
Unit	dot	0	0	
Notifications	-	-	-	
Clean Head	-	-	-	
Clean Head	Disabled	0	0	
Head Interval	150 m	0	0	
Change Head	-	-	_	
Change Head	Disabled	0	0	
Head Interval	30 km	0	0	
Change Platen	-	-	_	
Change Platen	Disabled	0	0	
Platen Interval	30 km	0	0	
Sound	-	-	-	
Error Sound	Enabled	Oser Reset         Factory Reset           -         -           0         0           0         0           0         0           -         -           0         0           -         -           0         0           0         0           -         -           0         0           0         0           0         0           0         0           0         0           0         0           -         -           0         0           0         0           -         -           0         0           -         -           0         0           0         0           0         0           0         0           0         0           0         0           0         0           0         0           0         0           0         0           0         0           0         0           0		
Energy Saving	-	-	_	
Sleep Timeout	5 sec.	0	0	
Auto Power-Off	0 minute (Off) O		0	
Show Total Cnt	Disabled	0	0	
Show Large Icons	Disabled	0	0	
Password	-	-	_	
Password Enable	Disabled	No	No	
Install Security	Disabled	0	0	
NFC Security	Ingen	0	0	
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	0	0
Pitch	0 dot	No	No
Offset	0 dot	No	No
Darkness Adjust	50	No	No
Configure QR	_	_	-
Label Length	800 prikker	0	0
Pitch	0 dot	No	No
Offset	0 dot	No	No
Darkness Adjust	50	No	No
Paper Sensor	_	_	-
Label Length	800 dot	0	0
Pitch	0 dot	No	No
Offset	0 dot	Nej	Nej
Darkness Adjust	50	No	No
HEX-Dump	-		
Hex-Dump-tilstand	Deaktiveret	0	0

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

## 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. a. Klik på [Login] ②.



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

Network IPv4 Address: 172.26.51.62 MAC Address: 84:25:3F:1B:02:C2	Login X User: settings ✓ Password: excel ◆	Wi-Fi Mode: infra SSID: cnwmp2014 BSSID: 18:64-72:39:a2:31
Wi-Fi Strength	n Login	Channel: 44 (5220 MHz)

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

3	Klik på siden ③,	du gerne vil se.	
	(	3)	
	Ceaseless Creativity for a Sustainable World	WebConfig	Model: SATO PW208NX Resolution: 203 dpi (8 dpmm) MAC Address: 84:25:3F:1B:02:C2
	Dashboard Settings Tools	Certificates	Login

## 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.



① [Printer Status]

Viser den aktuelle status (Online, Offline, fejl) og aktuelle statusikoner.

② [Printing]

Viser printhastigheden, printmørket sensoren, udskrivningstilstanden og indstillinger for baglæns indføring.

③ [Device]

Viser modellen, den aktuelle opløsning og muligheder, der er installeret.

④ [Network]

Viser den aktuelle IP-adresse og MAC-adresse for den aktive grænseflade.

⑤ [System]

Viser den aktuelle firmwareversion, oppetid, SNMP-kontakt, navn og placering.

## 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.

- Interface]
- Du kan foretage indstillinger svarende til [Settings] > [Interface] i Indstillingstilstanden.
- ③ [Battery]

Du kan foretage indstillinger svarende til [Settings] > [Battery] i Indstillingstilstanden.

- ④ [Appications]
  - Du kan foretage indstillinger svarende til [Settings] > [Appications] i Indstillingstilstanden.
- ⑤ [System]

Du kan foretage indstillinger svarende til [Settings] > [System] i Indstillingstilstanden.

 $\bigcirc$  [Tools]

Du kan foretage indstillinger svarende til [Settings] > [Tools] i Indstillingstilstanden.

[Information]

Du kan foretage indstillinger svarende til [Settings] > [Information] i Indstillingstilstanden.

## Opstart af printeren

Skærmbilledet nedenfor er et eksempel på siden [Printing].

usuless Creativity for a Sustai	nable World	Johng		MAC Address: 84:25:3	(8 dpmm) F:18:02:C
ashboard Settings	Tools Certificate	es			Logou
Printing	Label Length	1760		1 <-> 8000 dot	
Interface	Label Width	440	1	1 <-> 440 dot	
· ······	Auto Measure				
Battery	Speed	4	~		
Applications	Print Mode	Tear-Off	Y		
Custom	Sensor Type	I-Mark	~		
aystern	Peeling Setti	ing			
Tools	DarknessRng	A	¥		
Information	Darkness	5	v		
	▼ Imaging				
	Vertical	0		-300 <-> +300 dot	
	Horizontal	0		-300 <-> +300 dot	

## 🛄 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".

Ceaseless Creativity for a Sustain	WebConfig		Model: SATO PW20BNX Resolution: 203 dpi (8 dpmm) MAC Address: 84:25:3F:1B:02:C
Dashboard Settings	Tools Certificates		Logou
11 Upload	HTTPS Certificate		
TI Clone	Choose File No file chosen	Upload	
I Install Package	Wi-Fi Root CA		
II moon rounings	Choose File No file chosen	Upload	
Logs	Wi-Fi Client Certificate		
1 Reset	Choose File No file chosen	Upload	
1 Passwords	Wi-Fi Private Key		
1 Test Print	Choose File No file chosen	Upload	
Support Info	WI-FI EAP-FAST PAC File		
1 Reboot	Choose File No file chosen	Upload	

#### 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.

⑤ [Reset]

Du kan foretage indstillinger svarende til [Settings] > [Tools] > [Test Print] i Indstillingstilstanden. Foretag et testprint.

⑧ [Support Info]

Du kan lave et skærmprint af det aktuelle printerdisplay og et billede af den sidste udskrift.

[Reboot]

Genstart printeren.

## 2.8.5 Certifikater

Viser Genstartscertifikatmyndigheden og klientcertifikater, der er installeret på printeren.



Bemærk

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



# 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 [*]					
1 Fejl-	③ Fejltype	Sådan renses displayet	Årsager	Modforanstalt- ninger	
<ol> <li>Fejlikon</li> </ol>	④ Meddelelse			5	
	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.	<ol> <li>Størrelsen af de modtagne data over- skrider modtagerbuf- ferens størrelse.</li> <li>Kommunikations- protokollen er ikke korrekt.</li> </ol>	1), 2) Skift hostprogrammet, så der ikke sendes data, der overstiger størrelsen på modtagerbufferen.	
1007	Cover er åbent Luk coveret.	Åbn og luk coveret.	<ol> <li>Coveret er ikke låst.</li> <li>Coverets registre- ringssensor er fejlbehæftet.</li> </ol>	<ol> <li>1) Lås coveret.</li> <li>2) Kontakt din SATO- forhandler eller det tekniske supportcenter.</li> </ol>	
1008	Mangler papir Kontroller og indfør papiret korrekt.	Åbn og luk coveret.	<ol> <li>Mediet indføres ikke.</li> <li>Mediet er ikke indført korrekt.</li> <li>Pitch-sensoren er fejlbehæftet.</li> </ol>	<ol> <li>2) Indfør mediet korrekt.</li> <li>3) Kontakt din SATO- forhandler eller det tekniske supportcenter.</li> </ol>	
	Mediefejl <ol> <li>Print er for langt eller forkert indstilling.</li> <li>Juster printdata eller sensorindstillinger.</li> </ol>	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.	

Fejlmeddelelse [*]				
1 Fejl-	③ Fejltype	Sådan renses displavet	Årsager	Modforanstalt- ninger
<ul><li>② Fejlikon</li></ul>	④ Meddelelse			<b>3</b> *
1012	Hovedfejl	Sådan udbedres fejlmeddelelsen: Sluk for printeren. For at fortsætte udskrivningen ændres printhovedets kontroltilstande.	<ol> <li>Printhoved er fejlbehæftet.</li> <li>Printhovedet er slidt eller beskadiget.</li> </ol>	1), 2) Kontakt din SATO- forhandler eller det tekniske supportcenter.
	Kontakt kundeservice.	Ændring af printhovedets kontroltilstande: Tryk på knapperne ▶    /→ og 간 //← samtidigt, og naviger derefter til Indstillingsskærmbilledet (☞ side 61).		
	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.
	SBPL CMD-fejl (SBPL- kommandofejl) Caaa: <bb> : cc Kontroller printdataene.</bb>	Tryk på knappen <b>▶∥/→</b>	<ol> <li>Ukorrekt kommando eller parameter er registreret i printdata.</li> <li>For oplysninger om hvordan man læser kommandofejloplysnin- gerne "Caaa:<bb>cc" henvises til "3.2.1 Så- dan læses kommando- fejloplysninger" (@ side 150).</bb></li> </ol>	<ol> <li>Kontroller printdataene. Kontroller den sendte SBPL- kommando. Når en fejl ikke kan udbedres, skal du kontakte din SATO-forhandler eller det tekniske supportcenter.</li> </ol>
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.

Fejlmeddelelse [*]				
1 Fejl-	3 Fejltype	Sådan renses displayet	Årsager	Modforanstalt- ninger
<ol> <li>Fejlikon</li> </ol>	④ Meddelelse			5
1028	Mellemrum ikke fundet	Åbn og luk coveret.	<ol> <li>Mellemrumssensor- niveauet er ikke korrekt.</li> <li>Sensortypen er ikke korrekt.</li> </ol>	<ol> <li>Kontakt din SATO- forhandler eller det tekniske supportcenter.</li> <li>Brug den korrekte</li> </ol>
	Indstil mærkaten korrekt.		3) Mediet bugter sig.	sensor til mediet. 3) Rengør og juster mediestien.
1035	I-Mærke ikke fundet	Åbn og luk coveret.	<ol> <li>I-Mærkeniveauet er ikke korrekt.</li> <li>Sensortypen er ikke korrekt.</li> <li>Mediet bugter sig</li> </ol>	<ol> <li>Kontakt din SATO- forhandler eller det tekniske supportcenter.</li> <li>Brug den korrekte</li> </ol>
	Indstil mærkaten korrekt.		o) Medici bugici sig.	sensor til mediet. 3) Rengør og juster mediestien.
1043	Lavt batteri	Tilslut en vekselstrømadapter og	1) Batteriet er løbet tør.	<ol> <li>Oplad eller udskift batteriet.</li> </ol>
<b>0</b>	Oplad batteriet.	at det lave batteriniveau udbedres. Strømmen slukker automatisk efter 30 til 40 sekunder.		
1046	EAP-godkendelsesfejl (EAP-fejl)	Tryk på knappen <b>▶Ⅲ/→</b>	<ol> <li>WiFi-indstillingerne er forkerte.</li> </ol>	1) Kontroller WiFi- indstillingerne.
<u></u> 0	Forkerte WiFi- indstillinger. Juster indstillingerne.			
1047	<ul> <li>EAP-godkendelsesfejl</li> <li>(EAP-timeout) EAP- godkendelsesfejl</li> <li>(EAP-fejl)</li> <li>1. Godkendelse udløbet.</li> <li>2. Kontroller AP- og ser- verkonfigurationer.</li> </ul>	Tryk på knappen <b>▶∥/→</b>	<ol> <li>Indstillingen for ad- gangspunktet (AP) og indstillingerne for godkendelsesser- veren stemmer ikke overens.</li> </ol>	<ol> <li>Kontroller indstillin- gerne for adgangs- punktet (AP) og indstillingerne for godkendelsesser- veren.</li> </ol>
1050	Bluetooth-fejl Kontakt kundeservice.	Sluk for printeren.	<ol> <li>Bluetooth-modulet er defekt.</li> </ol>	<ol> <li>Kontakt din SATO- forhandler eller det tekniske supportcenter.</li> </ol>
	CRC-kontrolfejl 1. Underskrift matcher ikke. 2. Kontroller de sendte data.	Tryk på knappen ▶ <b>II</b> /→.	<ol> <li>CRC er ikke blevet føjet til dataene.</li> <li>CRC matcher ikke.</li> </ol>	1), 2) Kontroller de sendte data og grænsefladeforhol- dene.

^{* :} For detaljer vedrørende fejlmeddelelser henvises til "3.1.1 Fejlmeddelelser" (🖙 side 144).

Fejlmeddelelse [*]				
1 Fejl-	Fejl- Sådan renses displayet		Årsager	Modforanstalt- ninger
<ol> <li>Fejlikon</li> </ol>	④ Meddelelse			5
1059	Oplader Vent, indtil batteristanden er blevet udbedret.	Stop printerens drift for en tid.	<ol> <li>Printeren har lav batteristatus og oplades.</li> </ol>	<ol> <li>2) Oplad printeren, så den kan foretage udskrivning.</li> </ol>
1060	Intet batteri Indsæt batteriet.	Indsæt batteri.	<ol> <li>Batteriet er frakoblet.</li> <li>Batteriet er ikke sat i.</li> </ol>	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.	<ol> <li>Motorens temperatur har oversteget toleranceværdien.</li> </ol>	<ol> <li>Stop printerens drift for en tid og lad temperaturen falde.</li> </ol>
1065	Printer overophedet. Kontakt kundeservice.	Sluk for printeren. Strømmen slukker automatisk efter 30 til 40 sekunder.	1) Printerens temperatur har oversteget toleranceværdien.	<ol> <li>Stop printerens drift for en tid og lad temperaturen falde.</li> <li>Kontakt din SATO- forhandler eller det tekniske supportcenter.</li> </ol>
	Papirblokering Åbn coveret og indlæs mærkaten 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 ▶ <b>II</b> / <del>→</del> .	1) Forbindelse til WLAN-modulet mislykkedes.	1) Kontakt din SATO- forhandler eller det tekniske supportcenter.

Fejlmeddelelse [*]					
1 Fejl-	3 Fejltype	Sådan renses displayet	Årsager	Modforanstalt- ninger	
<ol> <li>Fejlikon</li> </ol>	④ Meddelelse			5	
1069	Valgfejl	Sluk for printeren.	<ol> <li>Oplysningerne for Fordeling, Sensorer for drift uden</li> </ol>	1) Kontakt din SATO- forhandler eller det tekniske	
<b>E</b> 0	Kontakt kundeservice.		mærkatpapir og NFC-forbindelse er blevet ændret.	supportcenter.	
1070	Batteri Slidt	Tryk på knappen1) Batteriet løber tørt.▶II/→. Eller åbn og lukDet anbefales, at batteriet udskiftes.		1) Udskift batteriet.	
-0	[Notice] Udskift batteriet.		Driftstiden kan blive afkortet og printkvaliteten kan blive forringet.		
	Slidt batteri	Tryk på knappen ▶ <b>II</b> /→. Eller åbn og luk coveret	1) Batteriet er slidt. Udskift batteriet. Driftstiden kan	1) Udskift batteriet.	
-0	[Advarsel!] Udskift batteriet.		blive afkortet og printkvaliteten kan blive forringet.		
1072	Slukningsfejl	Tryk på knappen ▶ <b>II/→</b> .	<ol> <li>Printeren er ikke blevet slukket</li> </ol>	1) Sluk printeren og fjern batteriet.	
Ēġ	tasten <b>▶  </b> /→ .		korrekt. (Batteriet er frakoblet).	indstillingerne.	
1075	NFC-fejl	Tryk på knappen ▶ <b>II</b> /→.	1) NFC-modul er defekt.	1) Kontakt din SATO- forhandler eller	
NEC	Kontakt kundeservice.			det tekniske supportcenter.	
1076	Ugyldig kommando	Tryk på knappen ▶ <b>II</b> /→.	1) Ugyldig kommando i NFC.	1) Kontroller kommandoerne. Når en fejl ikke	
	Kunne ikke installere indstillinger fra NFC.			du kontakte din SATO-forhandler eller det tekniske supportcenter.	
1099	Konfigurationsadvarsel	Tryk på knappen ▶ <b>II</b> /→.	1) Printeren er ikke blevet slukket korrekt. (Batteriet er	<ol> <li>Sluk printeren korrekt.</li> <li>Kontroller</li> </ol>	
<b>~0</b>	Konfigurationsinitialise- ring		eksisterer andre problemer).	indstillingerne.	

## 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 fejlindholdsskærmbilledet.

- 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]H999999 ←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> <li>Det specificerede registreringsområde er forkert.</li> <li>Forsøgte at skrive til et skrivebeskyttet medie.</li> </ul>		
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 Sådan udbedres en fejl	Årsager	Modforanstaltninger
в	Modtagerbuffer er næsten fuld 	1) Den ledige plads i modtagerbufferen er lille.	<ol> <li>Send ikke de næste data, før printeren har udskrevet dataene.</li> </ol>
C	Kommandofejl Hvis det næste punkt modtages, eller jobbet annulleres, fjernes advarselsikonet.	1) Der er registreret en kommandofejl.	1) Kontroller printdataene.
	Hovedfejl 	1) Der er registreret en hovedfejl.	1) Kontakt din SATO- forhandler eller det tekniske supportcenter. Printerhovedet skal udskiftes.
R	IP-adresse er ikke indhentet (kun PW208NX: Trådløs LAN-model)	<ol> <li>Wn IP-adresse er ikke indhentet korrekt i hverken IPv4 eller IPv6. (DHC- serveren stopper eller der eksisterer andre problemer).</li> </ol>	<ol> <li>Foretag netværksforbindelse og gendan netværksindstillingerne. Når netværksindstillingerne vises korrekt, genstartes printeren.</li> </ol>
<b>%₀</b>	Godkendelseschipfejl	1) Godkendelsen med iOS blev afbrudt.	<ol> <li>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.</li> </ol>
*⊗	Funktionsfejl i godkendelseschip 	<ol> <li>Bluetooth-forbindelse til iOS kan ikke etableres på grund af multifunktion i godkendelseschippen.</li> </ol>	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 Sådan renses displayet	Årsager	Modforanstaltninger
Ŷ	Rens printhoved Når tælleren ikke nulstilles: Tryk på knappen ▶  /→. Når tælleren nulstilles: Tryk på knappen └^/,	<ol> <li>Udskrivningsafstanden for printeren har nået den værdi, der er angivet af notifikationsintervallet.</li> <li>For oplysninger om indstilling af intervallet til at notificere om printhovedrengøring henvises til "Hovedinterval" i " Rens hoved" (@ side 106).</li> </ol>	<ol> <li>Rens hovedet og nulstil tælleren for hovedintervallet. For rengøringsmetoder henvises til "5 Rengøring" (@ side 155).</li> </ol>



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

#### Batteri



#### Vekselstrømadapter

#### Batterilader

1ch batterilader



#### Ladestation

• 1 port ladestation





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, amb level.	ient temperature, or remaining battery	
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 A 50 Hz-60 Hz (A Output voltage : DC10 V +10% 1.9 A (DC S AC adapter (Optional) : ATS018T-A100 (Adapter Techr	C AC adapter) - 0% Symbol <del></del> ) ) nology Co., LTD. )	
Battery Specifications	Lithium-ion Battery Manufacturer : Joules Miles Model : GM/195HiB Nominal Voltage : 7.2 V Nominal Capacity : 1950 mAh Charge-discharge Cycle : Approximate the date of t Charging Time : Approximate * The charge-discharge cycle and char usage environment.	s Co., Ltd. AT-SM, GM/195HiBAT-SSM ely 300 charge cycles or 3 years from first use, whichever is earlier. ely 3 hours* arging time may vary depending on	

Model Name	PW208NX PW208mNX		PW208mNX	
Environmental Conditions	Standard:	Standard:		
(Without Media)	Operating Temperature	: –1 (W	5 to 50°C (5 to 122 °F) /ireless LAN model: 0 to 50°C (32 to 2 °F))	
	Humidity	: 10 (W (N	to 85% RH (Non-condensing) /ireless LAN model: 20 to 80% on-condensing))	
	Storage Temperature	: –2	5 to 60°C (–13 to 140 °F)	
	Humidity	: 10	to 85% RH (Non-condensing)	
	Charging Temperature Range In Linerless Mode:	: 5°	C to 35°C (41 to 95 °F)	
	Operating Temperature	: 5 t	o 35°C (41 to 95 °F)	
	Humidity	: 30	to 75% RH (Non-condensing)	
	Storage Temperature	: 0 t	o 35°C (32 to 95 °F)	
	Humidity	: 30	to 75% RH (Non-condensing)	
	Operating conditions	: Co	ontinuous printing time 2 minutes. /	
		Re	esting time 6 minutes.*	
	* The continuous printing time ar usage environment.	nd re	sting time may vary depending on	
Interface	<ol> <li>Bluetooth Interface</li> </ol>		① Bluetooth Interface	
	<ol> <li>USB Interface</li> </ol>		<ol> <li>USB Interface</li> </ol>	
	③ Wireless LAN		③ NFC	
	(Wireless LAN model)			
	• NFC			
Optional Accessories	U Battery Pack (Identical to the supplied accessory)			
	© AC Audplei ③ 1ch Battery Charger			
	3 Ich Battery Charger			
	Carrying Case     Shoulder Strap			
	© 1Bay Charging Cradle			
	<ul> <li>ABay Charging Cradle</li> <li>ABay Charging Cradle</li> </ul>			
Operation		× \/o	rtiaal 64 data)	
Operation	LCD : OLED (Honzoniai 128 dois	× ve	nical 64 dols)	
	Button: Power $M/\rightarrow J^{\dagger}/J$			
	Drint Darly and Adjustment Drint D	:4		
	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	UPC-A, UPC-E, JAN/EAN, CODE	39, C	CODE93, CODE128,	
	GS1-128(UCC/EAN128), CODAB	AR (I	NW-7), ITF,	
	Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Cus	stome	er Barcode,	
	UPC Add-on Code, BOOKLAND,			
	GS1 DataBar Omnidirectional, GS	51 Da	taBar Truncated,	
	GS1 DataBar Stacked, GS1 DataE	Bar S	stacked Omnidirectional,	
	GS1 DataBar Limited, GS1 DataB	ar Ex	kpanded,	
	GS1 DataBar Expanded Stacked			
	GS1 DataBar stands for RSS.			
2 D Codes	QR Code (Including Micro QR Cod	de), S	Security QR,	
	PDF417 (Including Micro PDF), M	AXI (	Code, GS1 Data Matrix,	
	Data Matrix (ECC200), Aztec Code			

Model Name	PW208NX	PW208mNX
Bitmap Fonts	OCR-A: 15 × 22 dots (Alphanumeric ch OCR-B: 20 × 24 dots (Alphanumeric ch	naracters, codes) naracters, codes)
	X20: 5 × 9 dots (Alphanumeric characte X21: 17 × 17 dots (Alphanumeric characte X22: 24 × 24 dots (Alphanumeric chara X23: 48 × 48 dots (Alphanumeric chara X24: 48 × 48 dots (Alphanumeric chara	ers, kana) acters, kana) acters, kana) acters, kana) acters, 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	
	Markdown Font 1 : 64 × 80 dots (Numb Markdown Font 2 : 52 × 80 dots (Numb Markdown Font 3 : 40 × 80 dots (Numb Markdown Font 4 : 104 × 92 dots (Numb Markdown Font 5 : 52 × 80 dots (Numb Markdown Font 6 : 40 × 80 dots (Numb Markdown Font 7 : 104 × 92 dots (Numb Markdown Font 7 : 104 × 92 dots (Numb Markdown Font 8 : 88 × 92 dots (Numb Markdown Font 9 : 72 × 92 dots (Numb Markdown Font 10 : 56 × 92 dots (Numb Markdown Font 11 : 104 × 92 dots (Numb Markdown Font 12 : 88 × 92 dots (Numb Markdown Font 13 : 72 × 92 dots (Numb Markdown Font 13 : 72 × 92 dots (Numb Markdown Font 13 : 72 × 92 dots (Numb Markdown Font 14 : 56 × 92 dots (Numb	bers, "¥") bers, "¥")
	Pop Font 1 : 80 × 133 dots (Numbers, Kanji : 16 × 16 dots (JIS Levels 1, 2, G Kanji : 22 × 22 dots (JIS Levels 1, 2, G Kanji : 24 × 24 dots (JIS Levels 1, 2, G Kanji : 32 × 32 dots (JIS Levels 1, 2, G Kanji : 40 × 40 dots (JIS Levels 1, 2, G * Japanese (JIS0208 Compatible)	'¥", ".") othic/Mincho selectable) othic/Mincho selectable) othic/Mincho selectable) othic/Mincho selectable) othic/Mincho selectable)
	Kanji : 16 × 16 dots (JIS Level s1 to 4, Kanji : 22 × 22 dots (JIS Level s1 to 4, Kanji : 24 × 24 dots (JIS Level s1 to 4, Kanji : 32 × 32 dots (JIS Level s1 to 4, Kanji : 40 × 40 dots (JIS Level s1 to 4, * Japanese (JIS0213 Compatible)	Gothic) Gothic) Gothic) Gothic) Gothic)

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 Vica SATO WingBats			
	SATO Hebe Sans SATO Hebe Sans Arabic SATO Hebe Sans Arabic SATO Hebe Sans Thai 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 Mincho Korean SATO Roman Arabic SATO Hebe Sans Hebrew			
Print Direction (Characters, Barcodes)	Characters : 0°, 90°, 180°, 270° Barcode : Parallel 1(0°). Parallel 2 (1	180°), Serial 1 (90°). Serial 2 (270°)		
Barcode Ratios	1:2, 1:3, 2:5, Any ratio	n (		
Magnification (Character, Barcode)	Character : Vertical x1-36, Horizontal x Barcode : x1-12	1-36		

Model Name	PW208NX	PW208mNX
Built-in Functions	<ol> <li>Status Return</li> <li>Graphic</li> <li>Form Overlay (99)</li> <li>Foreign Letter Registration (95)</li> <li>Character Modification</li> <li>Ruled Line</li> <li>Dump List</li> <li>Zero Slash Switching</li> <li>Format Registration (99)</li> <li>Black/white Inversion</li> <li>Serial Number</li> </ol>	
Self-diagnosis Functions	<ol> <li>Broken Head Element Check</li> <li>Head Open Detection</li> <li>Paper End Detection</li> <li>Kanji Data Check</li> <li>Sensor Error Detection</li> <li>Command Error Detection</li> <li>Machine Error Detection</li> <li>Communication Error Detection</li> </ol>	

# 6.2 Media Specifications

Model Name	PW208NX	PW208mNX
Media Type/Media Form	Media Type : Roll (Face-out) Dimension : Φ60 mm (2.4") maximum Core : No * Use only the supply products specified by SATO.	Media Type : Roll (Face-out) Dimension : Φ35 mm (1.4") maximum Core : No * Use only the supply products specified by SATO.
Media Size	Continuous Length : 13 mm (0.5") to 160 mm (6.3") (16 mm (0.6") to 163 mm (6.4")) Width : 25.4 mm (1.0") to 55 mm (2.2")* (28.4 mm (1.1") to 58 mm (2.3")) * When the Print Speed is set to 5 or 6 inch/sec, use the media of 50 mm or wider. Tear-off Length : 16 mm (0.6") to 160 mm (6.3") (19 mm (0.7") to 163 mm (6.4")) Width : 25.4 mm (1.0") to 55 mm (2.2")* (28.4 mm (1.1") to 58 mm (2.3")) * When the Print Speed is set to 5 or 6 inch/sec, use the media of 50 mm or wider. Dispenser Length : 25 mm (1.0") to 160 mm (6.3") (28 mm (1.1") to 163 mm (6.4")) Width : 32 mm (1.3") to 55 mm (2.2") (35 mm (1.4") to 58 mm (2.3")) Linerless Length : 16 mm (0.6") to 120 mm (4.7") Width : 50 mm (2.0") to 58 mm (2.3") (): 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 or technical support center.	Continuous Length : 13 mm (0.5") to 160 mm (6.3") (16 mm (0.6") to 163 mm (6.4")) Width : 55 mm (2.2") (58 mm (2.3")) Tear-off Length : 16 mm (0.6") to 160 mm (6.3") (19 mm (0.7") to 163 mm (6.4")) Width : 55 mm (2.2") (58 mm (2.3")) Linerless Length : 16 mm (0.6") to 120 mm (4.7") Width : 58 mm (2.3") ( ): 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.

# 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)	



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

