

Bruksanvisning

För skrivarmodell:

CL4NX CL6NX



Copyrights

All otillåten reproduktion av innehållet i detta dokument, helt eller delvis, är strängt förbjudet.

Ansvarsbegränsning

SATO Corporation och dess dotterbolag i Japan, USA och andra länder gör inga utfästelser eller garantier av något slag rörande detta material, inklusive, men inte begränsat till, underförstådda garantier för säljbarhet och lämplighet för ett visst ändamål. SATO Corporation ska inte hållas ansvariga för fel häri eller någon underlåtenhet från detta material eller för eventuella skador, vare sig direkta, indirekta, tillfälliga eller följdskador, i samband med placering, distribution, prestanda eller användning av detta material.

Specifikationer och innehållet i detta dokument kan ändras utan föregående meddelande.

Var noga med att utföra en viruskontroll av USB-minnet innan du ansluter det till skrivaren. SATO Corporation ska inte hållas ansvarigt för eventuella skrivarfel som förorsakas av att ett virus sprids via ett USB-minne.

Varumärken

SATO är ett registrerat varumärke som ägs av SATO Holdings Corporation och dess dotterbolag i Japan, USA och andra länder.

QR Code är ett registrerat varumärke som ägs av DENSO WAVE INCORPORATED.

Wi-Fi[®] är ett registrerat varumärke som ägs av Wi-Fi Alliance.

Wi-Fi Direct[™], Wi-Fi Protected Setup[™], WPA[™] och WPA2[™] är varumärken som ägs av Wi-Fi Alliance.

Cisco, the Cisco logo och Cisco Systems är varumärken eller registererade varumärken som ägs av Cisco Systems, Inc. och/eller dess dotterbolag i USA och vissa andra länder.

Bluetooth är ett varumärke som ägs av Bluetooth SIG, Inc., U.S.A.

ENERGY STAR[®] och ENERGY STAR är registrerade i USA.

ICODE, I-CODE och SLI är registrerade varumärken som ägs av NXP B.V.

MIFARE[®] är ett registrerat varumärke som ägs av NXP B.V.

Tag-it[™] är ett varumärke som ägs av Texas Instruments.

my-d™ är ett registrerat varumärke som ägs av Infineon Technologies AG.

FeliCa är ett registrerat varumärke som ägs av Sony Corporation.

FeliCa är ett kontaktlöst IC-kort som utvecklats av Sony Corporation.

Android är ett varumärke som ägs av Google Inc.

Alla övriga varumärken ägs av respektive ägare.

Version: GBS-CL4NX_CL6NX-r07-29-01-16OM

© 2016 SATO Corporation. Med ensamrätt.

Innehållsförteckning

Innehållsförteckning	1
Innan du sätter igång	3
Funktioner på produkten	3
Säkerhetsföreskrifter	4
Försiktighetsåtgärder under installation och hantering	7
Myndigheters godkännande	8
1 Delarnas placering	11
1.1 Delarnas placering i skrivaren	11
1.1.1 Framsida	11
1.1.2 Baksida	12
1.1.3 Insida	13
1.2 Delar på manöverpanelen	14
1.2.1 Manöverpanel	14
1.2.2 LED-indikering	15
2 Installera skrivaren	17
2.1 Försiktighet vid installation	17
2.2 Plats för installation	18
2.2.1 Framsida (CL4NX)	18
2.2.2 Framsida (CL6NX)	18
2.2.3 Sida (CL4NX/CL6NX)	19
2.2.4 Undersida (CL4NX)	
2.2.5 Undersida (CLONX)	
2.3 Kontrollera de medföljande tillbehören	21
2.4 Ansluta gränssnittskabeln	22
2.4.1 Tillgängliga gränssnitt	22
2.4.2 Inställningar av gränssnittet	23
2.4.3 NFC Gränssnittsanslutning	23
2.5 Anslutning av strömförsörjningskabeln	24
2.6 Sätta på/stänga av skrivaren	25
2.6.1 Sätta på skrivaren	25
2.6.2 Stänga av skrivaren	26

	2.7 Starta upp skrivaren (Uppstartquide)	. 27
	2.7.1 Uppstartskärm	. 27
	2.7.2 Val av språk	. 27
	2.7.3 Regioninställning med tillvalet RTC	. 28
	2.7.4 Inställning av stad med tillvalet RTC	. 28
	2.7.5 Datuminställning med tillvalet RTC	. 28
	2.7.6 Tidsinställning med tillvalet RTC	. 29
	2.7.7 Inställning av utskriftsmetod	. 29
	2.7.8 Inställning av färgband	. 30
	2.7.9 Inställning av typ av mediasensor	. 30
	2.7.10 Inställning av media	. 31
	2.7.11 Bekraftelseskarm	. 32
	2.7.12 Avbryta uppstartgulden	. 32
3	Sätta i färgband och media	33
	3.1 Kontrollera bläcksidan på färgbandet	. 33
	3.2 Sätta i färgbandet	. 34
	3.3 Ta ur färgbandet	. 37
	3.4 Användbart media	. 38
	3.4.1 Justera positionen på mediasensorn	. 38
	3.5 Evila nå modia	20
	3.5.1 Sätta i mediarulle	. 39
	3.5.2 Fylla nå Fanfold media	. 39
	3.5.3 Ladda media med tillvalet skärare	. 41
	3.5.4 Ladda media med tillvalet utmatning av skyddsskikt	42
	3.5.5 Ladda media med tillvalet upprullare av skyddsskikt	. 43
	3.5.6 Avlägsna skyddsskikt från upprullaren	. 45
^	Drift och konfiguration	47
-		47
	4.1 Display och drift	. 47
	4.1.1 Läge Online/Läge Offline	. 47
	4.1.2 Statusikon	. 48
	4.1.3 Felikon	. 51
	4.1.4 Vagleoningsvideo	. 54
	4.1.5 Justera utskriitsinstaliningar under utskriit	. 57 58
	4.2 Läge Settings (inställningar)	. 59
	4.2.1 Andra till inställningsläge	. 59
	4.2.2 Logga in till/logga ut från inställningsläget	. 60
	4.2.3 Val av objekt	. 61
		. 02
	4.3 Trädstruktur för inställningsmeny	. 65

Innan du sätter igång

Tack för ditt köp av denna SATO CL4NX/CL6NX skrivare (kallas hädanefter "skrivaren" i detta dokument).

Denna manual innehåller grundläggande information om hur skrivaren ska hanteras. Läs manualen noga så att du förstår varje funktion innan skrivaren börjar användas.

Funktioner på produkten

Denna SATO CL4NX/CL6NX skrivare är ett högpresterande etiketteringssystem med ett robust hölje tillverkat i metall och är utrustad med mångsidiga funktioner. De huvudsakliga funktionerna i skrivaren är följande:

- Enkel och snygg design
- Högkvalitativ utskrift
- Utvecklad för bättre användbarhet
- · Utrustad med en 3,5 tums TFT LCD i färg med hög läsbarhet samt LED
- Inbyggda instruktionsfilmer
- · Skrivhuvudet och skrivvalsen kan lätt bytas utan extra verktyg
- Kan hantera ett 600 m färgband
- Stöder 32 språk för visning på displayen och 47 språk för skalningsbara fonter vid utskrift
- Stöder olika kommunikationsgränssnitt
- · Stöd för protokoll som IPv6, SNMP och NTP
- · Cerifierad enligt Wi-Fi alliance



Kompatibel med Cisco CCX V4.0



SATO CL4NX/CL6NX skrivare har testats och är kompatibel med Cisco CCX, version 4.0. Logotypen Cisco Compatible innebär att SATO-produkten har genomgått kompatibilitetstestning av SATO tillsammans med Cisco och en tredjeparts testinstitution baserat på de testkriterier som fastställts av Cisco. SATO är ensamt ansvarig för support och garanti på sina produkter. Cisco lämnar inga garantier, uttryckliga eller underförstådda, med avseende på SATO-produkten eller dess inkoppling till listad(e) Cisco produkt(-er) och frånsäger sig alla underförstådda garantier vad gäller säljbarhet, lämplighet för ett visst användningsområde eller mot intrång.

Uppfyller programmet ENERGY STAR[®]



De produkter som omnämns i denna manual uppfyller kraven enligt ENERGY STAR. Som en ENERGY STAR-partner, har SATO Corporation fastställt att produkten uppfyller riktlinjerna enligt ENERGY STAR för sin energieffektivitet.

Säkerhetsföreskrifter

Detta avsnitt beskriver hur skrivaren används på ett säkert sätt. Se till att läsa och förstå alla instruktioner innan du installerar och använder skrivaren.

Symboler

Denna bruksanvisning och skrivaretiketter använder olika symboler. Dessa symboler visar den säkra och rätta hanteringen av skrivaren och hur man undviker skada på personer och material. Förklaringen av symbolerna är följande.



Varningssymbolen anger att du kan förorsaka dödsfall eller allvarliga skador om du inte följer instruktionen eller förfarandet.



Symbolen Försiktighet anger att du kan förorsaka personskada eller allvarliga skador på material om du inte följer instruktionen eller förfarandet.

Exempel på symboler



Symbolen △ innebär "Försiktighet krävs". Symbolen innehåller en specifik varningssymbol (till exempel visar den vänstra symbolen elektrisk stöt).



Symbolen \otimes innebär "Får inte utföras". Symbolen innehåller en specifik förbudssymbol (till exempel visar den vänstra symbolen "Demontering ej tillåten").



Symbolen

innebär "Måste utföras". Symbolen innehåller en specifik uppmaningssymbol (till exempel visar den vänstra symbolen "Dra ut kontakten ur vägguttaget").

✓ Varning

Placera skrivaren på en stabil yta.



 Placera skrivaren på en stabil yta. Placera inte skrivaren på ett instabilt bord, lutande yta eller ett område som utsätts av kraftiga vibrationer. Om skrivaren faller eller tippar kan det orsaka skada på någon.

Placera inte behållare fyllda med vätska på skrivaren.



• Placera inte blomvaser, koppar eller andra behållare fyllda med vätska på skrivaren. Om någon vätska spills i skrivaren, stäng omedelbart av skrivaren och dra ut kontakten ur vägguttaget. Kontakta sedan din SATO återförsäljare eller ett tekniskt support center. Om du använder skrivaren i detta tillstånd, kan det orsaka brand eller elektriska stötar.

Placera inte förmål i skrivaren.



 Placera inte metall eller brännbara föremål i skrivarens öppning. Om främmande föremål kommer in i skrivaren, stäng omedelbart av skrivaren och dra ut kontakten ur vägguttaget. Kontakta sedan din SATO återförsäljare eller ett tekniskt support center. Om du använder skrivaren i detta tillstånd, kan det orsaka brand eller elektriska stötar.

Använd inte annan strömförsörjning än den angivna spänningen.



 Använd inte annan strömförsörjning än den angivna spänningen (AC 100 V - 240 V). Det kan orsaka brand eller elektriska stötar.

A Varning

Se alltid till att ha skrivaren jordad.



• Se alltid till att ha skrivarens jordledning ansluten till jord. Om skrivaren inte är ansluten till jord kan det leda till en elektrisk stöt.

Hantering av strömförsörjningskabeln



 Klipp inte av eller byt strömförsörjningskabeln. Placera inte några tunga föremål på strömförsörjningskabeln, värm den inte och dra inte i den. Det kan orsaka skada på strömförsörjningskabeln och ge upphov

till brand eller elektriska stötar.
Om strömförsörjningskabeln blir skadad (ledarna synliga, brutna ledningstrådar, etc), kontakta din SATO återförsäljare eller ett tekniskt support center. Om du använder strömförsörjningskabeln i detta tillstånd, kan det orsaka brand eller

elektriska stötar.
Byt inte, böj inte, vrid eller dra i strömförsörjningskabeln. Om du använder strömförsörjningskabeln på detta sätt, kan det orsaka brand eller elektriska stötar.

När skrivaren har tappats eller gått sönder



 Om skrivaren har tappats eller gått sönder, stäng omedelbart av skrivaren och dra ut kontakten ur vägguttaget. Kontakta din SATO återförsäljare eller ett tekniskt support center. Om du använder skrivaren i detta tillstånd, kan det orsaka brand eller elektriska stötar.

Använd inte skrivaren när något underligt hänt med den.



 Att fortsätta att använda skrivaren om någonting hänt med den, exempelvis rök, konstig lukt kommer från den kan ge upphov till bland eller elektrisk stöt. Stäng omedelbart av skrivaren och dra ut kontakten ur vägguttaget. Kontakta sedan din SATO återförsäljare eller ett tekniskt support center för att få skrivaren reparerad. Under inga förhållanden bör du försöka utföra reparationer själv eftersom det är för farligt.

Ta inte isär skrivaren.



• Ta inte isär eller modifiera skrivaren. Det kan orsaka brand eller elektriska stötar. Kontakta din SATO återförsäljare eller ett tekniskt support center för att få skrivaren kontrollerad, justerad eller reparerad.

Angående skäraren



 Rör inte skäraren med händerna och placera inga föremål i skäraren. Det kan orsaka en skada.

Använda rengöringsvätska för huvudet



- Rengöringsvätskan för huvudet får inte komma i närheten av öppen låga eller hetta. Hetta inte upp den eller utsätt den för öppen låga.
- Håll vätskan utom räckhåll för barn. Om ett barn oavsiktligt dricker av vätskan måste läkare omedelbart kontaktas.

Skrivhuvud



- Skrivhuvudet blir hett efter utskrifter. Undvik att beröra det direkt efter utskrift när du byter media eller rengör det för att undvika att du bränner dig.
- Du kan skada dig om du berör kanten på skrivhuvudet efter utskrift. Var försiktig när du byter media eller rengör skrivhuvudet.
- Byt aldrig skrivhuvudet om du inte har tillräcklig kännedom.

Använd den inte på farliga platser.



Skrivaren är inte explosionssäkrad.
Använd den inte i en atmosfär där det föreligger explosionsrisk.

▲ Försiktighet

Använd den inte i områden med hög luftfuktighet.



 Använd inte skrivaren i områden med hög luftfuktighet där kondens kan bildas. Om kondens bilda, stäng omedelbart av skrivaren och använd den inte förrän den torkat. Om du använder skrivaren när det bildats kondens på den kan det orsaka en elektrisk stöt.

Bära skrivaren



 När du flyttar skrivaren bör du alltid dra ut nätsladden ur vägguttaget och se till att alla externa ledningar är frånkopplade innan du flyttar den. Att flytta skrivaren med externa ledningar fortfarande anslutna kan orsaka skador på ledningar, vilket resulterar i en brand eller elektriska stötar.

- Bär inte skrivaren medan den innehåller media. Media kan komma ut och orsaka en skada.
- När du placerar skrivaren på golvet eller ett stativ, tänk på att inte få fingrarna eller händer i kläm under skrivarens fötter.

Strömförsörjning



 Om dina händer är våta, undvik att ta på strömbrytaren, ansluta nätsladden eller koppla ur nätsladden. Det kan orsaka en elektrisk skada.

Strömförsörjningskabel



 Håll strömförsörjningskabeln borta från heta enheter. Att placera strömförsörjningskabeln nära heta enheter kan orsaka att skyddshöljet

smälter och resultera i en brand eller elektriska stötar.

- Håll i kontakten när du drar ut strömförsörjningskabeln ur väggkontakten. Om du drar i strömförsörjningskabeln kan den elektriska ledaren i kabeln brista ge upphov till brand eller elektriska stötar.
- Den strömförsörjningskabel som levereras med skrivaren är speciellt avsedd för denna skrivare. Använd den därför inte med andra elektriska enheter.

Övre lucka



 Var försiktig så att du inte klämmer fingrarna när du öppnar eller stänger den övre luckan. De även till att den övre luckan inte glider undan och faller.

Fylla på media



• När du laddar en mediarulle, vara noga med att inte få fingrarna i kläm mellan mediarullen och försörjningsenheten.

När skrivaren inte ska användas under en längre tid



• När du inte använder skrivaren under en längre tid, dra ut strömförsörjningskabeln från vägguttaget för att upprätthålla säkerheten.

Under service och rengöring



 Under servicearbete och rengöring, dra ut strömförsörjningskabeln från

vägguttaget för att upprätthålla säkerheten.

Försiktighetsåtgärder under installation och hantering

Skrivarens drift kan påverkas av skrivarens miljö. Se följande instruktioner för installation och hantering av skrivaren CL4NX/CL6NX printer.

Välj en lämplig och säker plats			
Placera skrivaren på en plan och stabil yta.	Placera inte skrivaren på en plats som utsätts för vatten eller olja.		
Om ytan inte är plan och stabil kan utskriftskvaliteten påverkas. Det kan även ge upphov till fel och förkorta skrivarens livslängd.	Placera inte skrivaren på en plats där skrivaren kan utsättas för vatten eller olja. Vatten eller olja som tränger in i skrivaren kan ge upphov till brand, elektrisk stöt eller driftstopp.		
Placera inte skrivaren på en plats som vibrerar.	Undvik damm.		
Om skrivaren utsätt för kraftiga vibrationer eller stötar kan det ge upphov till ett fel och förkorta skrivarens livslängd.	Damm som ansamlas kan ge upphov till dålig utskriftskvalitet.		
Håll skrivaren borta från höga temperaturer och luftfuktighet.	Håll skrivaren borta från direkt solljus.		
Undvik platser som utsätts för extrema och snabba förändringar i temperatur eller luftfuktighet.	Skrivaren har en inbyggt optisk sensor. Exponering av direkt solljus kommer att göra sensorn mindre känslig vilket kan få media att avkännas felaktigt. Stäng den övre luckan vid utskrift.		

Strömförsörjning

Skrivaren kräver strömförsörjning med växelström.

Var noga med att ansluta skrivaren till en växelströmskälla.

Se till att strömförsörjningen är stabil.

När du använder skrivaren, dela inte eluttaget med andra elektriska apparater som kan orsaka strömfluktuationer och prestandaproblem med skrivaren.

Anslut strömförsörjningskabeln till ett jordat uttag.

Se till att skrivaren ansluts till ett jordat uttag.

Myndigheters godkännande

FCC Varning

Du ska uppmärksammas att ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av den part som ansvarar för överensstämmelsen kan upphäva din rätt att använda utrustningen.

Denna enhet överensstämmer med del 15 av FCC-reglerna. Användning förutsätter följande två villkor: (1) denna enhet får inte orsaka skadliga störningar och (2) denna enhet måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad drift.

Denna utrustning har testats och befunnits uppfylla kraven för en digital enhet av klass B, i enlighet med del 15 i FCC-reglerna. Dessa gränser är utformade för att ge rimligt skydd mot skadliga störningar i en bostadsinstallation. Denna utrustning genererar, använder och kan utstråla radiofrekvent energi och om den inte installeras och används i enlighet med instruktionerna kan den ge upphov till radiokommunikationsstörningar.

Det finns dock ingen garanti för att störningar inte kommer att inträffa i en viss installation.

Om utrustningen orsakar störningar på radio- eller tv-mottagning, vilket kan avgöras genom att utrustningen stängs av och sätts på, uppmanas användaren att försöka korrigera störningen genom en eller flera av följande åtgärder:

- Omorientera eller omplacera mottagarantennen.
- · Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till ett uttag på en annan ledningsstam än den som mottagaren är ansluten till.
- Konsultera din återförsäljare eller en erfaren radio/tv-tekniker för att få hjälp.

En skärmad kabel måste användas för att uppfylla emissionsgränserna.

FCC-utlåtande för alternativt trådlöst LAN

Denna enhet uppfyller de RF exponeringsgränser som anges för en okontrollerad miljö.

Antennen som används för denna sändare måste installeras på minst 20 cm avstånd från alla personer och får inte placeras eller användas tillsammans med någon annan antenn eller sändare.

Bluetooth/trådlös kommunikation

Överensstämmelseförsäkran

Denna produkt har certifierats för överensstämmelse vad gällande radiostörningar i ditt land eller region. För att säkerställa fortsatt överensstämmelse, får du inte:

- Ta isär eller modifiera denna produkt.
- Avlägsna certifieringsetiketten (serienummerförsegling) som sitter på denna produkt.

Användning av denna produkt nära mikrovågsugn och/eller annan trådlös LAN-utrustning, eller där statisk elektricitet eller radiostörningar föreligger, kan förkorta kommunikationsavståndet, eller till och med inaktivera kommunikation.

Industry Canada (IC) Statement för Bluetooth

Denna enhet överensstämmer med Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Användning förutsätter följande två villkor:

- Denna enhet får inte förorsaka störningar.
- Denna enhet måste klara av alla störningar, inklusive störningar som kan ge upphov till oönskad funktion hos enheten.

Denna utrustning uppfyller de IC exponeringsgränser som anges för en okontrollerad miljö och uppfyller RSS-102 för IC radiofrekvens (RF) exponeringsregler. Denna utrustning bör installeras och användas hållas minst 20 cm från personers kropp (exklusive extremiteter: händer, handleder, fötter och vrister).

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- L'appareil ne doit pas produire de brouillage.
- L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC. Cet équipement doit être installé et utilisé en gardant une distance de 20 cm ou plus entre le dispositif rayonnant et le corps (à l'exception des extrémités : mains, poignets, pieds et chevilles).

Omhändertagande av föråldrade elektriska och elektroniska produkter (Gäller inom EU och andra Europeiska länder med separata insamlingssystem)



En produkt märkt med denna symbol eller märkt på förpackningen får inte behandlas som hushållsavfall. Den ska istället överlämnas till en lämplig uppsamlingsplats för återvinning av elektrisk och elektronisk utrustning i enlighet med lokala föreskrifter. En felaktig avfallshantering av denna produkt kan orsaka skadliga konsekvenser för miljön och skador på människors hälsa. Återvinning av material hjälper till att bevara naturresurser och bidra till ett bättre samhälle. För mer detaljerad information om återvinning av denna produkt, kontakta din lokala kommunala organisation, sophämtningsföretaget eller den återförsäljare där du köpte produkten.

EN55022 Varning

Detta är en Klass A produkt.

I en bostadsmiljö kan denna produkt orsaka radiostörningar varvid användaren kan behöva vidta lämpliga åtgärder.

机器名称:条码打印机

	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二 苯醚 (PBDE)
印刷电路板	×	0	0	0	0	0
电源、交流转换器 电池	×	0	0	0	0	0
热敏头、液晶显示屏	×	0	0	0	0	0
电动机、切纸机	×	0	0	0	0	0
树脂(ABS、PC等)	×	0	0	0	0	0
金属(铁、非铁金属)	×	0	0	0	0	0
电缆等	0	0	0	0	0	×
包装材料(纸盒等)	0	0	0	0	0	0

○:表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006 "电 子信息产品中有毒有害物质的限量要求"的标准规定以下。

×:表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材科中的含量超出SJ/T11363-2006 "电子信息产品中有毒有害物质的限量要求"的标准规定。



本标志中的年数,是根据2006年2月28日公布的"电子信息产品污染防止管理 办法"和SJ/T11364-2006"产品污染防止标识要求",适用于在中华人民共和 国(除台湾、香港和澳门外)生产或进口的电子信息产品的"环保使用期限" 。在遵守使用说明书中记载的有关本产品安全和使用上的注意事项、且没有其 他法律和规定的免责事由的情况下,在从生产日开始的上述年限内,产品的有 毒、有害物质或元素不会发生外泄或突变,使用该产品不会对环境造成严重污 染或对使用者人身、财产造成严重损害。

- 注1): "环保使用期限"不是安全使用期限。尤其不同于基于电气性能安全、电磁安全等因素而被限 定的使用期限。产品在经适当使同后予以废弃时,希望依照有关电子信息产品的回收和再利用 的法律与规定进行处理。
- 注2): 本标志中的年数为"环保使用期限",不是产品的质量保证期限。对于同一包装内包含电池、 充电器等附属品的产品,产品和附属品的环保使用期限可能不同。



1.1 Delarnas placering i skrivaren

1.1.1 Framsida



(1) Övre lucka

2 Placering av NFC-antenn

*Denna funktion stöds på skrivare från serienummer 6B~ och senare.

- **3** Färgskärm
- (4) Manöverpanel
- 5 Utmatning av media

(6) USB-anslutning (typ A)

Aktivera lagringen av skrivarens inställningar u ett USB-minne samt för anslutning till andra enheter som streckkodsregistrerare, streckkodsläsare eller ett tangentbord.

🕂 FÖRSIKTIGHET

Var noga med att utföra en viruskontroll av USBminnet innan du ansluter det till skrivaren. SATO Corporation ska inte hållas ansvarigt för eventuella skrivarfel som förorsakas av att ett virus sprids via ett USB-minne.

Notera

Bilderna i denna bruksanvisning visar CL4NX såvida inte annat omnämns.

1.1.2 Baksida



7 Antenn för trådlöst LAN (tillval)

Kontakt för anslutning av antenn för trådlöst LAN.

(8) RS-232C-kontakt

För att ansluta skrivaren till en dator via RS-232C seriella gränssnitt.

(8) IEEE1284-kontakt

För att ansluta skrivaren till en dator via IEEE1284-gränssnitt.

(10) Kontakt EXT (för extern signal)

Gränssnittskontakt för externa signaler. Anslut en yttre enhet till denna terminal.

(11) USB-anslutning (typ B)

För att ansluta skrivaren till en dator via USBgränssnitt.

(12) USB-anslutning (typ A)

Aktivera lagringen av skrivarens inställningar u ett USB-minne samt för anslutning till andra enheter som streckkodsregistrerare, streckkodsläsare eller ett tangentbord.

🕂 FÖRSIKTIGHET

Var noga med att utföra en viruskontroll av USBminnet innan du ansluter det till skrivaren. SATO Corporation ska inte hållas ansvarigt för eventuella skrivarfel som förorsakas av att ett virus sprids via ett USB-minne.

(13) LAN-kontakt

För att ansluta skrivaren till en datornätverket via LAN-gränssnitt.

(14) Strömförsörjningsanslutning

För anslutning av skrivaren till en växelströmskälla.

Innan anslutning sker, kontrollera att växelspänningen i regionen ligger mellan 100 och 240 V, 50 till 60 Hz.

1.1.3 Insida



- (15) Spindel för färgbandsmatning
- (16) Spindel för färgbandsupprullning
- (17) Färgbandsrulle
- (18) Skrivhuvud (förbrukningsartikel) Skapar en bild direkt på mediat eller genom att använda ett färgband. Högsta utskriftskvalitet upprätthålls om skrivaren regelbundet får service.
- (19) Skrivvals (förbrukningsartikel)
- (20) Främre lucka

- (21) Spärr för mediarulle Används för att hålla fast mediarullen.
- (22) Hållare för mediarulle Häng mediarullen på stången.
- (23) Mediastyrning
- (24) Låsspak för huvudet Används för att frigöra skrivhuvudet.

1.2 Delar på manöverpanelen

1.2.1 Manöverpanel



1 U Strömbrytare

Tryck på strömbrytaren 🕛 så att LED lyser blått och skrivaren startar.

Håll strömbrytaren () intryckt under minst två sekunder för att stänga av skrivaren.

(2) LED-indikering

(3) Färgskärm

(4) Funktionsknappar

Funktionen för knappen varierar beroende på vad skärmen visar. Funktionen för knapparna indikeras längs ner på skärmen.

(Till exempel, i läge offline, visar den vänstra funktionsknappen: ONLINE; den högra funktionsknappen: FEED)

5 🏷 Knapp tillbaka

Återgår till föregående skärm.

(6) ►II Knapp Line Växla mellan lägena online/offline eller för att spela upp/pausa videon.

Bekräfta det valda objektet eller inställningsvärde.

(8) ◀/►/▲/▼ Pilknappar

För navigering i skärmmenyer.

1.2.2 LED-indikering

LED-indikering	Färg	Beskrivning
	Blå	Läge Online
	(Lyser ej)	Strömmen avstängd eller läge offline
	Röd	Skrivarfel (till exempel när färgbandet är slut)
Blinkar varannan sekund.	Blå	Viloläge (energisparläge)

Notera

Om skrivaren går in i viloläge under statusen skrivarfel (LED lyser rött) kommer LED-indikeringen att blinka blått varannan sekund.

Denna sida är avsiktligt lämnad tom.

2

Installera skrivaren

2.1 Försiktighet vid installation

Installera skrivaren på en plats enligt följande:

- En plats som är horisontell och stabil.
- En plats som har tillräckligt utrymme för att hantera skrivaren.

Installera inte skrivaren på platser enligt följande. Det kan ge upphov till att skrivaren inte fungerar som önskat.

- En plats som utsätts för vibration.
- En plats med hög temperatur och luftfuktighet.
- En dammig plats.
- En plats som utsätts för direkt solljus.
- En plats med mycket elektriskt brus.
- En plats med stor variation i strömförsörjningen.
- En plats med explosiv atmosfär (brännbar gas eller ånga).

2.2 Plats för installation

Se till att det finns tillräckligt med utrymme runt skrivaren så att den övre luckan kan öppnas helt när du använder eller rengör skrivaren, eller byter förbrukningsartiklar.

2.2.1 Framsida (CL4NX)



2.2.2 Framsida (CL6NX)



2.2.3 Sida (CL4NX/CL6NX)

Se till att det finns tillräckligt med utrymme bakom skrivaren så att strömförsörjningskabeln eller andra kablar inte är för sträckta.



2.2.4 Undersida (CL4NX)



2.2.5 Undersida (CL6NX)



2.3 Kontrollera de medföljande tillbehören

Efter uppackning av skrivaren, se till att du har alla medföljande tillbehör: om det finns något som saknas bör du kontakta din SATO-återförsäljare där du köpte skrivaren.



* Utseendet på strömförsörjningskabeln kan se olika ut beroende på i vilket land skrivaren är inköpt.

Notera

Behåll kartongen och förpackningsmaterialet när skrivaren är installerad. Du kan förpacka skrivaren i denna kartong om du behöver sända skrivaren för reparation.

2.4 Ansluta gränssnittskabeln

Anslutning av gränssnittskabeln sker på följande sätt:

2.4.1 Tillgängliga gränssnitt

Denna skrivare har stöd för följande gränssnitt.

En skrivare som är ansluten med olika gränssnittskablar kan fortsätta att arbeta medan data tas emot. Med det går inte att ta emot data från fler än ett gränssnitt i taget. Använd normalt inte flera gränssnitt samtidigt.

Skrivaren skriver ut mottagna data i den ordning som den kommer in. Nästa mottagna data lagras i mottagningsbufferten under tiden den första datan skrivs ut.

- NFC (framsida)
 *Denna funktion stöds på skrivare från serienummer 6B~ och senare.
- USB
- LAN
- Bluetooth
- RS-232C
- IEEE1284
- Extern signal (EXT)
- Trådlöst LAN



Notera

- Trådlöst LAN är ett tillval.
- NFC-gränssnittet stöder sammankopplingen som förenklar Bluetooth/Wi-Fi-anslutning med Androidenheter. För mer information, se Avsnitt 2.4.3 NFC Gränssnittsanslutning. Dessutom kan NFC-gränssnittet användas för att ändra skrivarinställningar via en Android-enhet medan skrivaren är avstängd och strömsladden inte är ansluten.

A FÖRSIKTIGHET

Anslut inte eller koppla bort gränssnittskablar (eller använd en kopplingsdosa) med ström inkopplad till antingen skrivare eller dator. Detta kan ge upphov till skador på gränssnittskretsen i skrivaren eller datorn och täcks inte av garantin.

2.4.2 Inställningar av gränssnittet

Du kan ställa in olika gränssnittsinställningar på skrivaren via **Interface** (Gränssnitt) i menyn **Settings** (Inställningar). För mer information, se **Interface** i kapitel **4 Drift och konfiguration**.

2.4.3 NFC Gränssnittsanslutning

NFC-gränssnittet i skrivaren stöder sammankopplingen som förenklar Bluetooth/Wi-Fi-anslutning med Android-enheter.

Sammankopplingen utför bara anslutningsinställningen såsom parning och autentisering med NFC, och överför själva gränssnittet till de mer avancerade Bluetooth och Wi-Fi när du kommunicerar mellan NFC enheter som stöds. I allmänhet kräver parning och autentisering vissa rutiner för att ange

autentiseringsinformationen, men anslutningen kan lätt utföras genom att helt enkelt hålla en Androidenhet under skrivaren när du använder NFC.

Rör vid NFC-antennen ① på skrivaren med NFC-märket på Android-enheten.



Notera

- Denna funktion stöds på skrivare från serienummer 6B~ och senare.
- Om anslutningen inte fungerar, flytta Android-enheten mot framsidan, baksidan, vänster och höger, och håll sedan upp den igen.
- Användningen av NFC för Android-enheten, finns i bruksanvisningen för din Android-enhet.

2.5 Anslutning av strömförsörjningskabeln

- Rör inte strömbrytaren eller dra ur strömförsörjningskabeln med våta händer. Det kan orsaka en elektrisk skada.
- Se alltid till att ansluta skrivaren till ett jordat uttag. Du kan få en elektrisk stöt om du inte gör det.

- Den strömförsörjningskabel som levereras är speciellt avsedd för denna skrivare.
- · Använd inte denna strömförsörjningskabel med andra elektriska enheter.

Anslut strömförsörjningskabeln till Strömförsörjningsanslutningen ① på skrivarens baksida.

Se till att vända kontakten rätt. Håll i skrivaren med ena handen och tryck i kontakten ordentligt.



2 Anslut strömförsörjningskabeln till ett jordat vägguttag.

Kontrollera att växelspänningen i regionen ligger mellan 100-240 V, 50-60 Hz. Om växelspänningen inte ligger inom detta intervall, kontakta din SATO återförsäljare eller ett tekniskt support center.

Utseendet på strömförsörjningskabeln kan se olika ut beroende på i vilket land skrivaren är inköpt.

Notera

Denna produkt är också utformad för IT strömfördelningssystem med fas-till-fas-spänning på 230V.



2.6 Sätta på/stänga av skrivaren

Rör inte strömbrytaren eller dra ur strömförsörjningskabeln med våta händer. Det kan orsaka en elektrisk skada.

En felaktig manövrering av på/av-knappen kan skada skrivarinställningarna. I sådant fall återställs skrivarinställningarna till sina standardvärden.

Notera

Du kan sätta på/stänga av skrivaren från strömkällan genom att aktivera Start on AC under menyn System.

2.6.1 Sätta på skrivaren

Tryck på strömbrytaren ⁽¹⁾ på manöverpanelen så att LED lyser blått och skrivaren startar.



2 Online visas på skärmen.



2.6.2 Stänga av skrivaren

A FÖRSIKTIGHET

- Stäng inte av skrivaren medan den arbetar med utskrift eller uppdateras. Det kan orsaka att det blir fel i skrivaren.
- Dra inte ur strömförsörjningskabeln förrän skrivaren har stängts av med knappen.
- Se till att skrivaren står i läge offline innan du stänger av den.

Om **Online** visas på skärmen trycker du på knappen **▶I** för att ändra till offline-läge.



2 Håll strömbrytaren 🕛 intryckt under minst två sekunder för att stänga av skrivaren.



2.7 Starta upp skrivaren (Uppstartguide)

När du sätter på skrivaren första gången efter inköpet kommer displayen att visa uppstartguiden.

Uppstartguiden är en funktion som hjälper dig att konfigurera skrivaren med exempelvis datum och tid, samt laddning av färgband och media.

Du kan avbryta uppstartguiden och genomföra konfigurationen senare från menyn.

*Om du har installerat tillvalet RTC (realtidsklocka) kommer inställningsskärmen för tidszon, datum och tid att visas.

2.7.1 Uppstartskärm

Uppstartskärmen visas när du sätter på skrivaren första gången.



2.7.2 Val av språk

Välj språkdisplayen.

Välj språk med knapparna ▲/▼ och tryck sedan på den högra funktionsknappen eller ← för att bekräfta.



2.7.3 Regioninställning med tillvalet RTC

Ställ in region (tidszon). Välj region med knapparna ▲ / ▼ och tryck sedan på den högra funktionsknappen eller ← för att bekräfta.



2.7.4 Inställning av stad med tillvalet RTC

Ställ in stad (tidszon).

Välj stad med knapparna ▲ / ▼ och tryck sedan på den högra funktionsknappen eller ← för att bekräfta.



2.7.5 Datuminställning med tillvalet RTC

Ställ in datum.

Välj önskat värde med knapparna ▲/▼ och flytta markören med knapparna ◀/▶. När du är klar med datuminställningen, tryck på höger funktionsknapp eller på ← för att bekräfta.



2.7.6 Tidsinställning med tillvalet RTC

Ställ in tid.

Välj önskat värde med knapparna ▲/▼ och flytta markören med knapparna ◀/▶ . När du är klar med tidsinställningen, tryck på höger funktionsknapp eller på ← för att bekräfta.

Notera

Tiden ställs in i 24-timmarsformat.

2.7.7 Inställning av utskriftsmetod

Välj om färgband eller termopapper ska användas för utskrift.

Alternativen är följande:

- Använd färgband: Skriv ut med ett färgband.
- Direkttermo: Skriv ut på ett termopapper.

Välj utskriftsmetod med knapparna ▲/▼ och tryck sedan på den högra funktionsknappen eller ← för att bekräfta.





2.7.8 Inställning av färgband

Sätt i ett färgband.

*Visas om du har valt **Använd färgband** i inställningen av utskriftsmetod.

Du kan kontrollera utskriftsmetod med färgband i videon. Tryck på ← för att titta på videon.

Tryck på **D** för att sluta titta på videon och återgå till föregående skärm.

När du är klar med inställningen av färgband, tryck på höger funktionsknapp för att gå till nästa skärm.





2.7.9 Inställning av typ av mediasensor

Ställ in vilken typ av sensor som ska användas för avkänning av media.

De tillgängliga alternativen beror på standard utskriftsläge på skrivaren.

Alternativen är följande:

- Ingen: Stäng av mediasensorn.
- Gap: Använd den genomsläppliga sensorn.
- I-Mark: Använd den reflektiva sensorn.

Välj typ av mediasensor som ska användas med knapparna ▲/▼ och tryck sedan på den högra funktionsknappen eller ← för att bekräfta.



2.7.10 Inställning av media

Sätt i en mediarulle.

Du kan kontrollera inställningsmetod för media i videon.

Tryck på 🛏 för att välja videoläge.

Notera (endast CL4NX)

När du använder modellen utan skyddsskikt visas videon omedelbart efter det att 🛁 tryckts in.

Skärmen för val av video visas. (Ej tillgängligt för modellen av CL4NX utan skyddsskikt)
Välj den video som ska spelas upp med knapparna
▲ / ▼ och tryck sedan på den högra
funktionsknappen eller ← för spela upp videon.

Alternativen är följande: Alternativen varierar beroende på skrivarmodell.

Standardmodell och skärmodell

- **Rulle**: Visar videon på hur mediarullen monteras in.
- **Fanfold**: Visar videon på hur fanfold-media monteras in.

Modell med skyddskiktsutmatning

- **Dispensering**: Visar videon på hur skyddsskiktet matas ut ur skrivaren.
- **Upprullare**: Visar videon på hur skyddsskiktet matas upp i skrivaren.

Tryck på **D** för att sluta titta på videon och återgå till föregående skärm.

När du är klar med mediainställningen, tryck på höger funktionsknapp för att gå till nästa skärm.









2.7.11 Bekräftelseskärm

Denna skärm visas när uppstartguiden är klar. Om du vill att uppstartguiden ska visas nästa gång du startar skrivaren trycker du på vänster funktionsknapp. Om inte trycker du på den högra funktionsknappen.

När du tryckt på en av funktionsknapparna kommer skrivaren att automatiskt mata fram media (fram till skrivhuvudet) och sedan ställa sig i online-läge.





Notera

Du kan sätta på/stänga av uppstartguiden i Startup Guide under menyn Tools (verktyg).

2.7.12 Avbryta uppstartguiden

Du kan avbryta uppstartguiden när som helst. När du trycker på vänster funktionsknapp på inställningsskärmen kommer skärmen till höger att visas.

Välj om du vill att uppstartguiden ska visas nästa gång du startar med knapparna ▲ / ▼ och tryck sedan på den högra funktionsknappen för att bekräfta.

För att avbryta och återgå till inställningen för uppstartguiden trycker du på vänster funktionsknapp.



Notera

- Du kan sätta på/stänga av uppstartguiden i Startup Guide under menyn Tools (verktyg).
- Även om du avbryter uppstartguiden under uppspelning kommer skrivaren att spara de inställningar du har ändrat.

3 Sätta i färgband och media

Denna skrivare har stöd för två utskriftstyper, termotransfer och direkttermo. Utskrift med termotransfer överför bläcket från färgbandet till mediat. Utskrift med direkttermo skapar bilden på termopappret. Färgband behövs inte om du använder termopapper.

3.1 Kontrollera bläcksidan på färgbandet

Det finns två upprullningsriktningar för färgbandet. Face-out innebär att bläcket sitter på yttersidan och Face-in innebär att bläcket sitter på innersidan. Denna skrivare har stöd för båda upprullningsriktningar. Du kan undersöka bläcksidan på färgbandet på följande sätt:

- 1 Placera yttersidan på färgbandet mot mediat (så att det berör).
- 2 Skrapa innersidan på färgbandet med nageln eller ett spetsigt föremål.
- **3** Om det blir en markering på mediat sitter bläcket på färgbandets yttersida.



3.2 Sätta i färgbandet

Använd original SATO media och färgband för skrivaren för att erhålla optimal utskriftskvalitet.

- Skrivhuvudet och dess omgivning blir heta efter utskrifter. Undvik att beröra det för att undvika att du bränner dig.
- Du kan skada dig om du berör kanten på skrivhuvudet.

Hur färgbandet ska matas i skrivaren visas på den högra bilden.





Notera

Du kan också titta på etiketten som sitter på undersidan av den övre luckan.

1 Öppna den övre luckan ①.

A FÖRSIKTIGHET

Öppna den övre luckan helt för att undvika att den faller ner och stängs.


2 Tryck in spindeln för färgbandsupprullning (2) hela vägen.

Om det sitter något färgband i spindeln måste det avlägsnas.

3 Tryck låsspaken för huvudet 3 bakåt.





4 Placera färgbandet ④ på spindeln för färgbandsmatning ⑤.

Notera upprullningsriktningen och för in färgbandet hela vägen.



5 Från spindeln för färgbandsmatning (5), dra färgbandet under skrivhuvudet (6).



Vrid spindeln för färgbandsupprullning moturs flera varv för att rulla upp färgbandet.

7 Om media redan är laddat, tryck ner skrivhuvudet så att låsspaken för huvudet låser.

Om media inte är laddat, fortsätt med **Avsnitt 3.5** Fylla på media.

8 Stäng den övre luckan.



3.3 Ta ur färgbandet

1 Tryck på spärren ① på spetsen på spindeln för färgbandsupprullning för att dra ut färgbandet.



- 2 Dra för att avlägsna det förbrukade färgbandet från **spindeln för färgbandsupprullning**.
- **3** Tryck in **spindeln för färgbandsupprullning** hela vägen.



3.4 Användbart media

Denna skrivare kan skriva på två typer av media: mediarulle och fanfold-media. Skrivaren använder sig av mediasensorer för att registrera I-mark eller Gap på media för att kunna skriva ut innehållet på ett korrekt sätt.



3.4.1 Justera positionen på mediasensorn

När du använder media som inte är standard (till exempel media med tryck på undersidan, eller media med en speciell form), kan mediasensorn inte känna I-mark eller Gap på mediat på rätt sätt. I sådant fall måste mediasensorns position justeras för att känna av I-mark eller Gap på mediat på rätt sätt.

Justera mediasensorns styrning till en position där den kan känna av I-mark eller Gap på mediat.

I-mark sensorn sitter under markeringen [] och Gap sensorn sitter under markeringen ∇ .



3.5 Fylla på media

Använd original SATO media och färgband för skrivaren för att erhålla optimal utskriftskvalitet.

🕂 FÖRSIKTIGHET

- Skrivhuvudet och dess omgivning blir heta efter utskrifter. Undvik att beröra det för att undvika att du bränner dig.
- Du kan skada dig om du berör kanten på skrivhuvudet.

3.5.1 Sätta i mediarulle

Dragningen av mediat visas på den högra bilden. Se till att den sida som ska tryckas vänds uppåt.





Öppna den övre luckan.

A FÖRSIKTIGHET

Öppna den övre luckan helt för att undvika att den faller ner och stängs.

2 Tryck låsspaken för huvudet bakåt för att låsa upp skrivhuvudet.

3 Dra bort **spärren för mediarulle** ① och **mediastyrningen** ② från skrivaren.

Vrid **ratten** ③ moturs för att frigöra mediastyrningen.



- 4 Placera media i **mediahållaren** ④. Se till att mediarullen är intryckt hela vägen i hållaren.
- **5** Tryck **spärren för mediarullen** ① lätt mot mediarullen.



6 Dra mediat under mediadämparen (5) och mediasensorstyrningen (6) samtidigt som mediat hålls intryckt mot skrivaren.

Se till att änden på mediat sticker ut framme på skrivaren.



- 7 Tryck ner skrivhuvudet så att låsspaken för huvudet låser.
- 8 Tryck lätt på mediastyrningen ② mot kanten på mediat och vrid ratten ③ så att mediastyrningen låses.
- 9 Stäng den övre luckan.
- **10** När media och färgband har satts i ska en testutskrift utföras för att säkerställa att allt har monterats på rätt sätt.

Se menyn **Test Print** i **Avsnitt 4.4.5 Verktygsmeny** för information om hur en testutskrift utförs.



🕂 FÖRSIKTIGHET

Var försiktig så att du inte klämmer fingrarna när den övre luckan stängs.

3.5.2 Fylla på Fanfold media

Placera Fanfold-media på en plan plats och för in media i mediauttaget på baksidan eller på skrivarens undersida.

Dragningen av mediat visas på den högra bilden.
Se till att den sida som ska tryckas vänds uppåt.
När media har förts in i mediauttaget, se steg 5 till 10 under Avsnitt 3.5.1 Sätta i mediarulle för att ladda media.
Ladda media från skrivarens baksida.
Ladda media från skrivarens undersida.

Notera

Om papperstrassel ofta uppstår med media som laddas från botten av skrivaren, ändra laddningsplats till skrivarens baksida.

3.5.3 Ladda media med tillvalet skärare

Se tillvägagångssättet i Avsnitt 3.5.1 Sätta i mediarulle eller Avsnitt 3.5.2 Fylla på Fanfold media för att ladda media.

För modeller med en skärare monterad, dra i **spärren** ① på **skärenheten** i den riktning som visas och öppna sedan spaken för öppning av skäraren innan du för media genom den.

När media har laddats, stäng spaken för öppning av skäraren och tryck sedan **spärren** (1) åt andra hållet för att låsa den.



🕂 FÖRSIKTIGHET

Var försiktig så att du inte gör dig illa på skärbladet.

3.5.4 Ladda media med tillvalet utmatning av skyddsskikt

Detta avsnitt beskriver tillvägagångssättet för att mata ut skyddsskikt från skrivaren.

1 Se steg 1 till 6 under **Avsnitt 3.5.1 Sätta i mediarulle** för att ladda media.



2 Tryck på spärren ① på skrivarens framsida för att öppna skyddsskiktsutmataren ②.



- 3 Dra av cirka 30 cm (11.8") etiketter från skyddsskiktet och dra sedan skyddsskiktet genom öppningen i skyddsskiktsutmataren till skrivarens utsida.
- 4 Justera skyddsskiktsutmatarrullen (5) till mitten av etiketten.
- 5 Stäng skyddsskiktsutmataren.
- 6 Stäng skrivhuvudet och övre luckan.



3.5.5 Ladda media med tillvalet upprullare av skyddsskikt

Detta avsnitt beskriver tillvägagångssättet för att mata ut etiketten och rulla upp skyddsskiktet i skrivaren.

Notera

Maximal diameter på skyddsskiktet som kan rullas upp i skrivaren är 120 mm.

Dragningen av mediat visas på den högra bilden.





- 1 Se steg 1 till 7 under Avsnitt 3.5.1 Sätta i mediarulle för att ladda media.
- **2** Tryck på **spärren** ① på skrivarens framsida för att öppna **skyddsskiktsutmataren** ②.

- 3 Dra av cirka 80 cm etiketter ③ från skyddsskiktet ④ och dra sedan skyddsskiktet ④ genom öppningen i **skyddsskiktsutmataren** till skrivarens insida.
- **4** Justera **skyddsskiktsutmatarrullen (5)** till mitten av etiketten.









- 5 Dra skyddsskiktet ④ under upprullaren ⑥, och fäst den med klipset ⑦.
- 6 Vrid upprullaren ⁽⁶⁾ moturs för hand för att rulla upp lite skyddsskikt.
- 7 Stäng skyddsskiktsutmataren.
- 8 Stäng skrivhuvudet och övre luckan.

3.5.6 Avlägsna skyddsskikt från upprullaren

- **1** Dra loss klipset ① från skrivaren och dra sedan loss skyddsskiktsrullen ②.
- 2 Sätt tillbaka klipset.



Denna sida är avsiktligt lämnad tom.

Drift och konfiguration

Displayen på skrivaren varierar i följande lägen:

- Läge Online: se Avsnitt 4.1.1 Läge Online/Läge Offline.
- Läge Offline: se Avsnitt 4.1.1 Läge Online/Läge Offline.
- Display Fel: se Avsnitt 4.1.3 Felikon.
- Läge Inställningar: se Avsnitt 4.2 Läge Settings (inställningar).

4.1 Display och drift

4.1.1 Läge Online/Läge Offline

I läge Online kan du utföra utskriften.



I läge Offline kommer utskriften att stoppas.

Du kan ställa in utskriftsinställningar, avbryta utskriften eller mata fram media. När du är klar eller avbryter utskriften kan du se inställningsläget.



4.1.2 Statusikon

Ikonerna på statusraden i displayen visar skrivarens status.



* Status på kommunikationsgränssnitt

lkon	Beskrivning			
*	Bluetooth är aktiverat men inte anslutet.			
*	Bluetooth är aktiverat och anslutet.			
a a a	Nätverk är aktiverat men inte anslutet.			
류	Nätverk är aktiverat och anslutet.			
NFC	NFC är aktiverat men inte anslutet.			
NFC	NFC är aktiverat och anslutet.			
Ŷ <mark>₽</mark> ₽	Ej ansluten till NTP tidsserver.			
•)))	Wi-Fi är inte anslutet.			
(((t•	Wi-Fi är anslutet. Signalnivå: 1			
•1)	Wi-Fi är anslutet. Signalnivå: 2			

lkon	Beskrivning		
((1•	Wi-Fi är anslutet. Signalnivå: 3		
(((-	Wi-Fi är anslutet. Signalnivå: 4		
	Wi-Fi Direct är inte anslutet.		
	Wi-Fi Direct är anslutet. Signalnivå: 1		
	Wi-Fi Direct är anslutet. Signalnivå: 2		
	Wi-Fi Direct är anslutet. Signalnivå: 3		
(((‡	Wi-Fi Direct är anslutet eller så är skrivaren inställd för att arbeta som en åtkomstpunkt. Signalnivå: 4		
●< ⁺	Skrivaren är ansluten till en USB-värd.		
ッ 	Väntar på en extern insignal/utsignal.		
	RFID-läge är aktiverat (endast CL4NX).		
E	Standardkod är avstängt (Icke-standardkod).		

* USB minnesstatus

lkon	Beskrivning			
H	USB-minne är anslutet.			

* Status på streckkodsregistrerare

lkon	Beskrivning		
15m	Streckkodsregistrerare är anslutet.		

4 Drift och konfiguration

* Status på utskriftsjobb

lkon	Beskrivning			
→	Väntar på att media ska avlägsnas. Avlägsna media.			
Q.()	Färgbandet håller på att ta slut. Förbered ett nytt färgband.			
I <mark>()</mark>	Etiketter håller på att ta slut. Förbered nya etiketter.			
▶ <u></u>	Kommandofel upptäckt. Kontrollera utskriften.			
	Mottagningsbufferten är nästan full. Vänta tills skrivaren börjar skriva den tidigare sända data och sänd därefter nästa data.			
A !	Ett defekt skrivhuvud har upptäckts. Byt skrivhuvudet.			
	Ett inkompatibelt skrivhuvud har upptäckts. Byt skrivhuvudet.			

* Servicestatus

lkon	Beskrivning	
(C)	Rengör skrivhuvudet eller skrivvalsen.	
	Byt skrivhuvudet.	
10 ⁷	Byt skrivvalsen.	
-0	Byt skärenheten.	

4.1.3 Felikon

När ett skrivarfel inträffar visas felstatusen på skärmen med en ikon. När ett fel inträffar kan du utföra följande:

- * Ändra till läge Offline.
- * Avbryt felet.
- * Mata fram media.
- * Ändra till inställningsläge.
- * Ändra till vägledningsvideo.

Notera

Den tillgängliga funktionen varierar beroende på situation.



* Felikon

lkon	Beskrivning		
	Pappersslut har upptäckts.		
O R	Färgbandsslut har upptäckts.		

4 Drift och konfiguration

lkon	Beskrivning			
	Utskriftsdata är större än mediaformatet.			
→ → → →	Sensorfel har upptäckts.			
O	Skrivhuvudet är upplåst.			
	Fel på skrivhuvudet har upptäckts.			
	 * Kommunikationsfel har upptäckts. * BCC-fel har upptäckts. * CRC-fel har upptäckts. 			
Lõ	Mottagningsbufferten är full.			
	Fel på skärare har upptäckts.			
₽ <u></u> ₽	 * USB-minne är inte åtkomligt. * Det finns inget ledigt utrymme i USB-minnet. 			
	Kalenderfel har upptäckts.			
	 * Misslyckades att skriva/läsa information till/från RFID-tag (endast CL4NX). * Med Non-RFID-varning aktiverad och RFID-tag laddad, innehåller objekten inte ett RFID objektskommando (endast CL4NX). 			
<u></u>	 * Fel på inställningen av trådlöst LAN har upptäckts. * Autentisering med servern misslyckades. * Autentisering med servern har fått time-out. 			

lkon	Beskrivning			
Ē	Skrivarfel har upptäckts.			
l	Temperaturen på skrivhuvudet har överskridit sin maxgräns.			
	RFID-modulen är defekt (endast CL4NX).			
	Bluetooth-modulen är defekt.			
	Papperstopp har upptäckts. (endast CL4NX)			
NFC	NFC-fel har upptäckts.			
NFC	NFC kommandofel har upptäckts.			
V O	Streckkodsregistreraren är inte detekterad vid uppstart av skrivaren när streckkodsregistrering är aktiverad.			
H	 * Streckkoden kunde inte läsas. * Resultatet från streckkoden överensstämmer inte med kommadodata. 			

4.1.4 Vägledningsvideo

Skrivaren innehåller följande vägledningsvideos för att kunna se olika arbeten för skrivaren.

		Visa video från		
Nr.	Väglednings video	Felinfo på skärm	Uppstart- guide	Informa- tionsmeny
1	Laddning av mediarulle (Standard)	-	Möjligt	Möjligt
2	Laddning av mediarulle (Skärare)	-	Möjligt	Möjligt
3	Laddning av mediarulle (utan skyddskikt) (endast CL4NX)	-	Möjligt	Möjligt
4	Laddning av mediarulle (skyddsskiktsutmatning)	-	Möjligt	Möjligt
5	Laddning av mediarulle (upprullare av skyddsskikt)	-	Möjligt	Möjligt
6	Laddning av fanfold-media (Standard)	-	Möjligt	Möjligt
7	Laddning av fanfold-media (Skärare)	-	Möjligt	Möjligt
8	Laddning av färgband	-	Möjligt	Möjligt
9	Byte av mediarulle (Standard)	Möjligt	-	Möjligt
10	Byte av mediarulle (Skärare)	Möjligt	-	Möjligt
11	Byte av mediarulle (utan skyddskikt) (endast CL4NX)	Möjligt	-	Möjligt
12	Byte av mediarulle (skyddsskiktsutmatning)	Möjligt	-	Möjligt
13	Byte av mediarulle (upprullare av skyddsskikt)	Möjligt	-	Möjligt
14	Byte av fanfold-media (Standard)	Möjligt	-	Möjligt
15	Byte av fanfold-media (Skärare)	Möjligt	-	Möjligt
16	Byte av färgband	Möjligt	-	Möjligt
17	Byte av skrivhuvud	-	-	Möjligt
18	Byte av skrivvals	-	-	Möjligt
19	Rengöring	-	-	Möjligt

Du kan spela upp vägledningsvideo på följande sätt:

* Spela upp vägledningsvideo från felinfo på skärmen

1 Från skärmen för felinfo, tryck på ← för att titta på vägledningsvideon.

Om det finns fler video att välja mellan, tryck på pilknapparna för att välja vägledningsvideo och tryck sedan på \leftarrow . Vägledningsvideon startar.

2 Följ instruktionerna för att lösa felet enligt vägledningsvideon.



- * För att få åtkomst till vägledningsvideon i läge online
- 1 Tryck på **M** i läge online. Skrivaren går in i läge offline.









		nfo	***
	Hjälp		>
	Build Version		>
	Applikationer		>
	Printmodul		>
	Räknare		>
×	IPv4-adress	192.168.143.126	

4 Tryck på ← . Objektlistan visas.

3 Välj Information med knapparna ◄/►.

5 Välj **Help** med knapparna ▲/▼.

6 Tryck på ←.

Listan på vägledningsvideos visas.

7 Välj den video som ska spelas upp med knapparna ▲/▼ och tryck sedan på ←. Vägledningsvideon startar.

		•• V
	Hjälp	
	Installera papper	>
	Installera färgband	
	Ladda papper	>
	Byta färgband	
	Byta skrivhuvud	
~	Byta vals	

Tillvägagångssättet i vägledningsvideon beskrivs nedan:



56

4.1.5 Justera utskriftsinställningar under utskrift

Följ tillvägagångssättet nedan för att justera utskriftspositionen, svärtan och skrivhastigheten under utskrift.

- Tryck på ▶I för att pausa utskriften och ställa skrivaren i läge offline.
- 2 Tryck på ←. Menyn för justering visas.



		**
	Justeringar	
	Offset	0 dot
	Pitch	0 dot
	Hastighet	6 ips
	Energiområde	А
	Energinivå	5
	Svärtningsjustering	50
_		

För mer information om hur inställningar justeras, se Avsnitt 4.2 Läge Settings (inställningar).

3 Välj ett objekt och justera inställningen.

4 Tryck på ⊃ för att återgå till läge offline.

Tryck på Ŋ för att ändra till läge online.
 Utskriften fortsätter med de justerade inställningarna.

Notera

När **Prioritize** i menyn **Printing** (utskrift) > **Advanced** (avancerat) har ställts in på **Commands** (kommandon) och utskriftsinställningarna har specificerats med kommando, kommer de ändringar som görs i menyn Adjustments (justeringar) att anpassas till de data som redan är analyserade vid den tidpunkten. De inställningar som specificerats av ett kommando kommer att tillämpas för resterande data.

4.1.6 Avbryta utskriften

Avbryt utskriften på följande sätt. När utskriften avbryts kommer den data som finns i mottagningsbufferten också att raderas.

- 1 Tryck på **▶**I för att ändra skrivaren till läge offline.
- 2 Tryck på den vänstra funktionsknappen. Ett meddelande visas som bekräftar att du vill avbryta utskriften.



3 Tryck på den högra funktionsknappen. Utskriften kommer att avbrytas.



4.2 Läge Settings (inställningar)

I läge Settings (inställningar) visas följande menyer:



Meny	Beskrivning				
Shortcut (genväg)	Direkt åtkomst till ofta använda inställningar.				
Printing (skriver)	Åtkomst till inställningar relaterade till utskrift.				
Interface (gränssnitt)	Åtkomst till inställningar relaterade till gränssnitten.				
Applications (applikationer)	Åtkomst till inställningar relaterade till skrivarens kommandospråk.				
System	Åtkomst till inställningar relaterade till displayspråk, summervolym, etc.				
Tools (verktyg)	Åtkomst till testutskrift, initiering och andra inställningar.				
Information	Åtkomst till skrivarinformation och vägledningsvideos.				

4.2.1 Ändra till inställningsläge

Inställningsläget kan visas när det inte längre finns några utskriftsjobb i skrivaren. Ändra skrivarens inställningsläge på följande sätt:

1 Tryck på **M** i läge online.

Skrivaren går in i läge offline.



4 Drift och konfiguration

2 Tryck på ←.

Skrivaren går in i inställningsläge.



För att avsluta inställningsläge, tryck på ►...

4.2.2 Logga in till/logga ut från inställningsläget

När du har gått in i inställningsläge ombes du att ange ett lösenord om detta är aktiverat (Se **Password Enable** i *System > Password (lösenord)*).

När du avslutar inställningsläge efter att ha loggat
in kommer LOG OUT att visas längst ner till vänster
på skärmen.

Tryck på vänster funktionsknapp om du vill logga ut direkt.

Lösenord krävs för att komma in på inställningsläge igen.

Notera

Med lösenord aktiverat, om ingen knapp trycks in under cirka 10 minuter efter inloggning kommer du automatiskt att logga ut. Lösenord krävs för att komma in på inställningsläge igen.





4.2.3 Val av objekt

Välj ett objekt i inställningsläge på följande sätt:

3 Välj ett objekt med knapparna ▲/▼.

kommer inställningsskärmen att visas.

detta kommando att utföras.

Om det valda objektet är ett inställningsobjekt

Om det valda objektet är ett kommando kommer

- 1 Välj meny med knapparna ◄/►.
- 2 Tryck på ←.

4 Tryck på ←.

Objektlistan visas.





Objekt med ett ,Äú>,Äù indikerat på höger sida har fler objekt i nästa lager i undermenyn. Tryck på ▶ eller ← för att visa nästa lager.

På samma sätt kan du välja ett objekt med knapparna ▲/▼ och ←. Tryck på つ för att återgå till läge föregående skärm.



4.2.4 Mata in ett värde eller göra ett val

Detta avsnitt beskriver den alfanumeriska inmatningen på inställningsskärmen och hur ett objekt väljs i listan.

Notera

Du kan även mata in alfanumeriska tecken från ett USB tangentbord som ansluts till skrivaren.

* Teckeninmatning



* Numerisk inmatning



* Urval från listan



* Urval från rutan



4.3 Trädstruktur för inställningsmeny

Det finns sex huvudmenyer i inställningsläge och varje meny består av många lager med undermenyer. Ofta använda inställningar finns även listade i genvägsmenyn så att du lätt kommer åt dem. Tabellen nedan visar inställningsmenyns trädstruktur. Titta på trädstrukturen för att förstå var informationen finns i inställningsmenyerna. Klicka på de blå objekten för att länka direkt till detaljer om det valda objektet.

Shortcut	Genvägar till ofta använda inställningar
Adjustments	
Speed	
Darkness Range	
Darkness	
Auto-mode	
Print Mode	
Backfeed	
Ribbon	
Sensor Type	
Head Check	
Help	

ĒJ						
Printing		Undermenyer				
Label Length						
Label Width						
Auto Measure						
Ribbon						
Ribbon Near End	k					
Speed						
Sensor Type						
Auto-mode						
Print Mode						
Backfeed						
Eject Cut						
Darkness Range	l.					
Darkness						
Imaging	Vertical					
	Horizontal					
Advanced	Calibrate	Auto-calibration				
		GAP Levels				
		GAP Slice Level				
		I-Mark Levels				
		I-Mark Slice Level				
	Head Check	Head Check				
	Head Check Mod	le				
	Every Page	Every Page				
	Check Media Siz	e				
	Adjustments	Offset				
		Pitch				
		Darkness Adjust				
	Start Online					
	Feed After Error					
	Feed At Power O	Feed At Power On				
	Finisher Feed					
	Paper End	Paper End				
	Head Base Posit	ion				
	Prioritize	Prioritize				
	Reprint	Reprint				
	Print End Positio	Print End Position				
	I abel Near End	Label Near End				

*	Interface			Under	nenver
	Network	Settings	LAN	IPv4	Mode
		Counigo			DHCP/Renew Lease (DHCP/förnva)
					IP Address
					Netmask
					Gateway
					DNS
				IPv6	Mode
					DHCP/Renew Lease (DHCP/förnya)
					IP Address
					Prefix Length
					Gateway
					DNS
				Proxy	Enabled
					Server
					Exclude
			Wi-Fi	IPv4	Mode
					DHCP/Renew Lease (DHCP/förnya)
					IP Address
					Netmask
					Gateway
					DNS
				IPv6	Mode
					DHCP/Renew Lease (DHCP/förnya)
					IP Address
					Prefix Length
					Gateway
					DNS
				Proxy	Enabled
					Server
					Exclude
				Wi-Fi	Button (PBC)
				Protected Setup	PIN
				Wi-Fi Direct	Device Name (Enhetsnamn)
					Connect (Anslut)
					Start Group (Startgrupp)
					Remove Group (Ta bort grupp)
					Disconnect (Koppla från)
					SSID
					IP Address
					Passphrase (Lösenord)
				SSID	

4 Drift och konfiguration

*	a					
	Interface		Undermenyer			
	Network	Settings	Wi-Fi	Hidden SSID		
	(Nätverk)	(Inställningar)		Mode		
				Channel		
				Security		
				WEP Conf.	Authentication	
					Key Index	
					Key #1 - Key #4	
				WPA Conf.	WPA Authentication	
					PSK	
					EAP Conf.	
				EAP Conf.	EAP Mode	
					Inner Method	
					Username	
					Password	
					Anon. Outer ID	
					Verify Server Cert.	
					Private Key P/W	
					PAC Auto Provisioning	
					PAC P/W	
		Services	Interface			
			Ports	Port1		
				Port2		
				Port3		
				Flow Control		
				BCC		
			NTP	Enable		
				Error		
				Time Server IF		
			LPD			
			FTP	Enable		
				FTP Timeout		

	a						
	Interface			Undermenyer			
	Network	etwork Services SNMP		sysContact			
	(Natverk)	(Tjanster)		sysName			
				sysLocation			
				prtMarkerCounterUnit			
				Agent	Enable		
					Read-Only	SNMP Version	
						Community	
						User	
						User Security	
						Authentication Protocol	
						Authentication Passphrase	
						Privacy Protocol	
						Privacy Passphrase	
					Read-Write	SNMP Version	
						Community	
						User	
						User Security	
						Authentication Protocol	
						Authentication Passphrase	
						Privacy Protocol	
						Privacy Passphrase	
				Traps	Enable	-	
					SNMP Version	1	
		Advanced	ARP Anno-		IP Version		
					Destinations		
					Destination 1		
					Destination 2		
					Destination 3		
					Community		
					User		
					Engine ID		
					Security		
					Authenticatio	n Protocol	
					Authenticatio	n Passphrase	
					Privacy Proto	col	
					Privacy Pass	ohrase	
				Additional	-		
			uncement	Periodic			

*	م Interface	Undermention					
		Undermenyer					
	IEEE 1204						
	DE 1220	Boudrata					
	K3-232C	Dauurate					
		Parameters					
-	LISB	Elow Control					
	036						
·	Plustooth	Enable					
	Biuetootii	Namo					
		Din Codo					
		PIII Code					
		Eirm Vorsion (E	irmwara vorsion				
		Host BD Addr (Vörd PD odr))			
		Authentication					
		PSI					
		PSW					
		CRC Mode					
		Flow Control					
-	NFC	I/F Enable					
-	Ignore CR/LF						
	Ignore CAN/DLE						
	External I/O	Enable					
		Signals	EXT 9PIN				
			EXT Mode				
			Inputs	Start Print (Starta utskrift)			
				Reprint (Skriv om)			
			Outputs	Paper End (Pappersslut)			
				Ribbon End (Färgbandsslut)			
				Machine Error (Maskinfel)			
				Print Done (Utskrift klar)			
				Qty/Offline (Ant/Offline)			
				Ribbon Near End (Färgband nästan slut)			
				Dispenser (Skyddskikt)			
				Label Near End (Etikett nästan slut)			
		EXT I/O Re-print					
Interface		Undermenyer					
----------------------------------	-------------	-----------------	-----------------	--------------------------------------	--		
	RFID (CL4NX	Antenna Pitch					
	only)	Write Power					
		Read Power					
		Tag Offset					
		Reader Model	(Läsmodell)				
		Reader Version	n (Läsversion)				
		View	Memory Bank				
		Retry Mode					
Retries							
		Mark bad tags					
MCS MCS		MCS					
			turer				
			Pre-Encoded Tag				
			Assign Prefix				
			git				
Input Prefix Non-RFID Warning							
		rning					
		Log RFID Data	a				
Data To Record Output Error Mode		Data To Record					
		Pulse Length					
		Counters Lifeti	Lifetime	Count Success (räkning lyckades)			
				Count Success (räkning misslyckades)			
				Count Total (total räkning)			
		Us	User	Count Success (räkning lyckades)			
				Count Success (räkning misslyckades)			
			1	Count Total (total räkning)			

Applications		Underm	enyer		
Protocol	-				
SBPL	Show Error				
	Standard Code				
	Orientation				
	Font Settings	Zero Slash			
		Kanji	Kanji Set		
			Character Code		
			Kanji Style		
		Proportional			
		Code Page			
		€			
	Compatible	CODE128(C) Zero Fill			
		Kanji Command			
		Call Font/Logo			
SZPL	Label	Shift			
		Тор			
	Caret				
	Delimiter				
	Tilde				
	Clock Format				
SIPL	Font Settings	Code Page			
		c20 Proportional Pit	ch		
		Zero Slash			
	Format Save				
STCL	Command Head	Control Code			
		1st Byte Code			
		2nd Byte Code			
		3rd Byte Code			
	Font Settings	Zero Slash			
		€			
		Code Page			

Applications		Undermenyer		
	SDPL	Control Code	Code Type	
			SOH	
			STX	
			CR	
			CNTBY	
		Label Rotation		
		SOP Emulation		
		Compatible Mode	TTF	
			Graphics	
		Prioritize	Format Attribute	
			Pause Mode	
			1 Byte Codepage	
			SDPL Measure Unit	
			Scalable Font Style	
			Darkness (svärta)	
			Offset	
			Speed (hastighet)	
			Sensor Type (sensortyp)	
		Format Attribute		
		Pause Mode		
		1 Byte Codepage		
		SDPL Measure Unit		
		Scalable Font	Bold	
		Style	Italic	
	AEP	Enable		
		Start Application		
		Label Rotation		

System	Undermenyer		
Regional	Messages		
	USB Keyboard		
	Locale		
	Unit		
	Time		
	Date		
	Time Zone	Region	City (ort)
Notifications	Clean Printhead	Clean Printhead	•
		Cleaning Interval	
		Clean Counter (rengo	ör räknare)
	Change Printhead	Change Printhead	
		Printhead Interval	
		Printhead Count (räki	ning skrivhuvud)
	Change Cutter	Change Cutter	
		Cutter Life	
		Cutter Count (räkning skärare)	
	Change Platen	Change Platen	
		Platen Interval	
		Platen Count (räkning	g skrivvals)
Sound	Error Sound	-	
Energy Saving	Sleep Timeout		
LCD Brightness			
Show Total Count			
Password	Password Enable		
	Install Security		
	NFC Security		
	Change Password	admin	
		manager (chef)	
		level1 (nivå 1)	
		rfid	

		lindermenver		
Test Print	Eactory	Label Width (etiketthredd)		
lest Fillt	ractory	Pitch (avstånd)		
		Darknoss Adjust (justora svärta)		
	Configuro List	Label Width (etiketthredd)		
	Configure List	Label Length (etikettlängd)		
		Pitch (avstånd)		
		Darkness Adjust (justera svärta)		
	Configure OP	Label Width (otiketthredd)		
	Configure QK	Label Longth (clikettlängd)		
		Label Length (enkethangu)		
		Pitch (avstaliu)		
		Oliset		
	Banar Sanaar	Label Width (atiketthread)		
	Paper Sensor	Label Longth (clikettlängd)		
		Laber Length (elikeliango)		
		Plich (avstand)		
		Oliset		
	Hey Dump Mede	Darkness Adjust (justera svarta)		
HEX-Dump	Hex Dump Wode			
	Burler Dump	Come		
	Log Files	Сору		
		Remove		
	Salaat	Print		
Keset	Select	Data		
		Data & Settings		
Drefiles	Delete	Settings		
Profiles	Delete			
	Load			
	Save	Save		
0	Start with			
Service				
Factory (fabrik)				
Certificates	HTTPS			
	WI-FI Root CA			
	Wi-Fi Client			
	Wi-Fi Private Key			
	EAP-FAST PAC File			

Tools		Ur	ndermenyer	
Barcode Reader	Reading	Reader Select	Reader Select (välj läsare)	
		Reader Test		
	Checking	Mode		
		Start Position		
		VOID Print		
		Retry Count		
		Host Notificat	ion	
		Logs	Сору	
			Remove	
Clone	•		•	
Startup Guide				

Information	Undermenyer					
Help	Install Paper	Roll	Standard			
			Cutter (skärare)			
			Linerless (CL4NX only) (modell utan skyddsskikt (endast CL4NX))			
			Dispenser (Skyddskikt)			
			Dispenser with Rewinder (med uppro av skyddsskikt)			
		Fanfold	Standard			
			Cutter (skärare)			
	Install Ribbon (mont	tera färgband)				
	Replace Paper	Roll	Standard			
			Cutter (skärare)			
			Linerless (CL4NX only) (modell utan skyddsskikt (endast CL4NX))			
			Dispenser (Skyddskikt)			
			Dispenser with Rewinder (med uppr av skyddsskikt)			
		Fanfold	Standard			
			Cutter (skärare)			
	Replace Ribbon (by	t färgband)				
	Replace Head (byt	yt skrivhuvud)				
	Replace Platen (byt skrivvals)					
	Rengöring	Rengöring				
Build Version	Name (namn)					
	Date (datum)					
	Checksum (kontrolls	summa)				
	Kernel Version					
	Boot Version	Disks (skivor)				
		Warp!!-mode				
		Date (datum)				
Applications						
Installation Log	RPM Log					
Delet Marshele	System Restore					
Print Module	BOOT	Name (namn)				
	Main					
	Wall	Name (namn)				
		Release Date (utslappsdatum)				
Countoro	Head		troiisumma)			
Counters	nead		1)			
			1) 2)			
			2)			
		neau s (nuvud	5)			

Information	Undermenyer
LAN MAC	·
Wi-Fi MAC	
Wi-Fi Region	
Wi-Fi Status	
Wi-Fi Direct	SSID
	Role (roll)
	Device Address (enhetsadress)
	IP Address
	Passphrase (Lösenord)
Wi-Fi Versions	