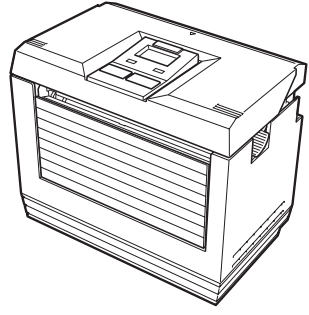
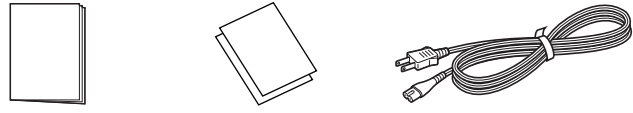


Quick Guide

Kurzanleitung
快速指南
퀵 가이드



Accessories / Zubehör
附屬品 / 부속품



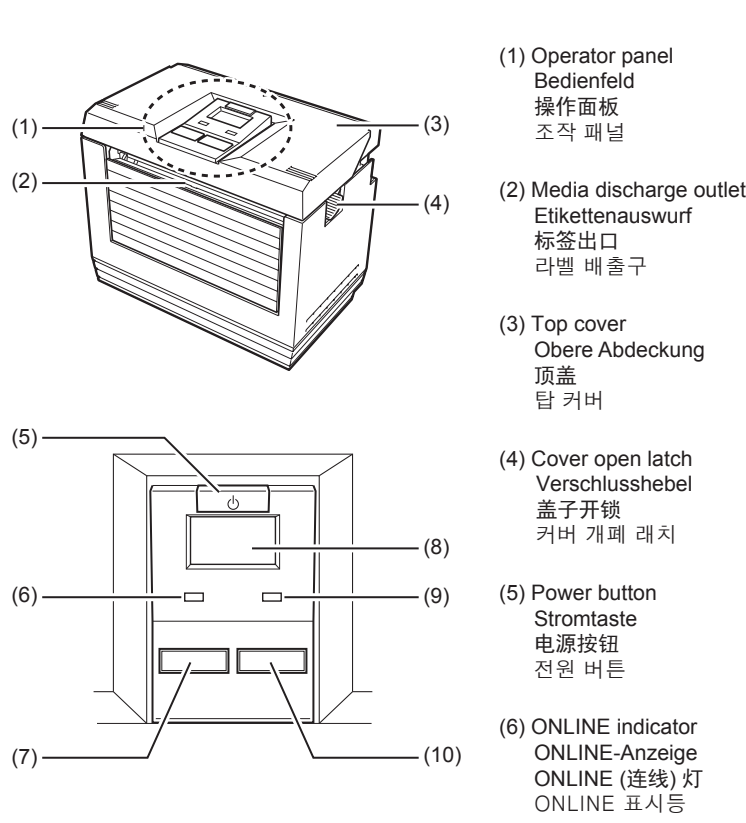
Quick guide
Kurzanleitung
快速指南
퀵 가이드

Global Warranty Program leaflet
weltweite Garantie
全球保修证
글로벌 보증서

AC power cord
Netzkabel
AC电源线
AC 전원코드

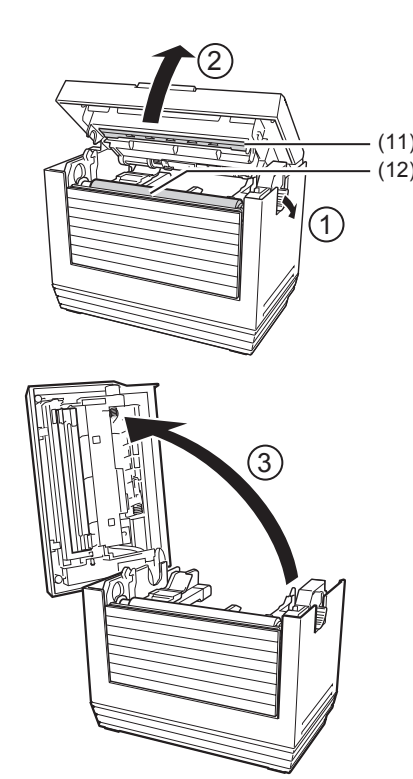
First edition: Jul. 2012 Q03938000
©2012 SATO CORPORATION

● Front view / Frontansicht
正视图 / 전면보기

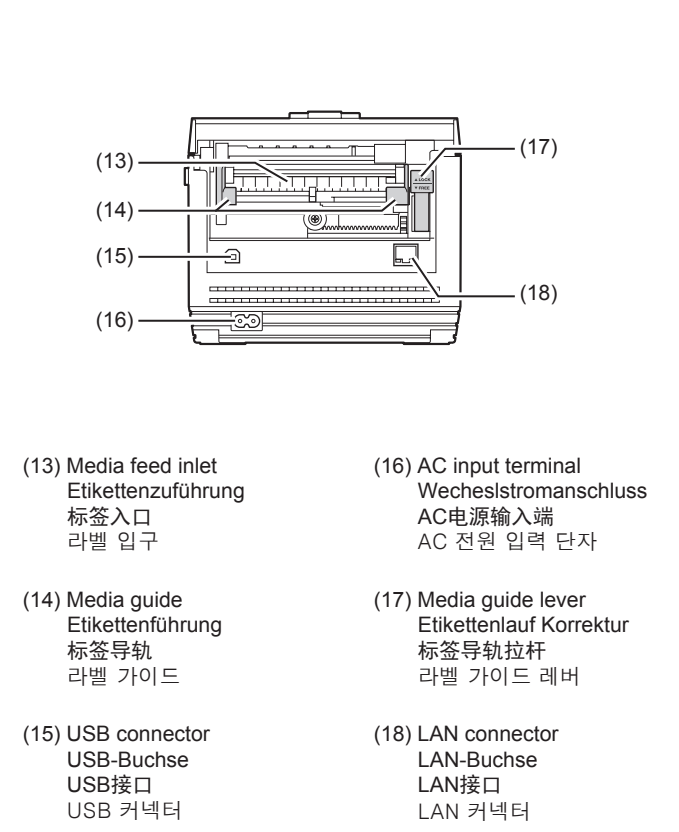


- (1) Operator panel
Bedienfeld
操作面板
조작 패널
- (2) Media discharge outlet
Etikettenauswurf
标签出口
라벨 배출구
- (3) Top cover
Obere Abdeckung
顶盖
탑 커버
- (4) Cover open latch
Trägerpapier Ausgabefläche
盖子开锁
커버 개폐 래치
- (5) Power button
Stromtaste
电源按钮
전원 버튼
- (6) ONLINE indicator
ONLINE-Anzeige
ONLINE (连线) 灯
ONLINE 표시등
- (7) LINE button
LINE-Taste
LINE (连线) 按钮
LINE 버튼
- (8) Display panel
Display
显示面板
디스플레이 패널
- (9) ERROR indicator
Fehleranzeige (ERROR)
ERROR (错误) 灯
ERROR (오류) 표시등
- (10) FEED button
FEED-Taste
FEED (送纸) 按钮
FEED 버튼
- (11) Print head
Druckkopf
打印头
인쇄 헤드
- (12) Platen roller
Andruckrolle
压印滚轴
플래튼 롤러

To open top cover
Öffnen Sie die obere Abdeckung
打开顶盖
탑 커버를 여는 법



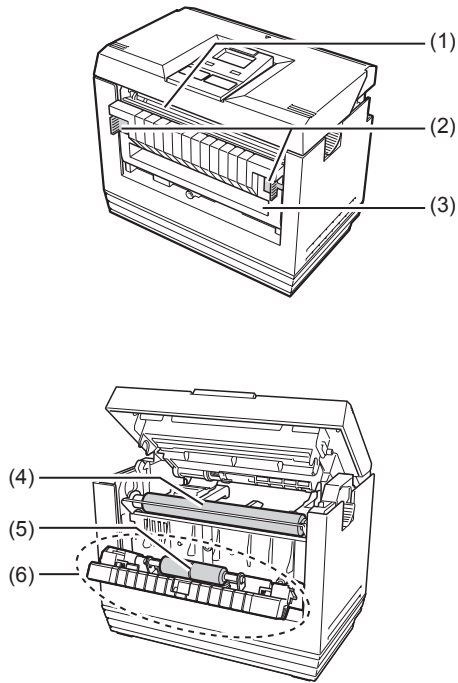
● Rear view / Rückansicht
后视图 / 후면보기



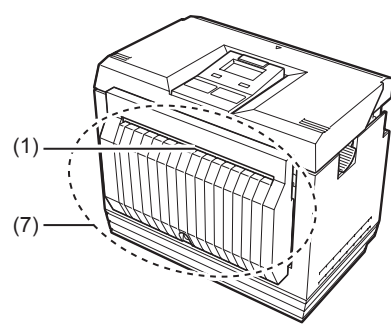
- (11) Media feed inlet
Etiketteneinführung
标签入口
라벨 입구
- (12) Media guide
Etikettenführung
标签导轨
라벨 가이드
- (13) Media feed inlet
Etiketteneinführung
标签入口
라벨 입구
- (14) Media guide
Etikettenführung
标签导轨
라벨 가이드
- (15) USB connector
USB-Buchse
USB接口
USB 커넥터
- (16) AC input terminal
Wechselstromanschluss
AC电源输入端
AC 전원 입력 단자
- (17) Media guide lever
Etikettenlauf Korrektur
标签导轨拉杆
라벨 가이드 레버
- (18) LAN connector
LAN-Buchse
LAN接口
LAN 커넥터

Options / Optional / 选购 / 옵션

● Dispenser unit / Spendereinheit
剥离组件 / 디스펜서 유닛

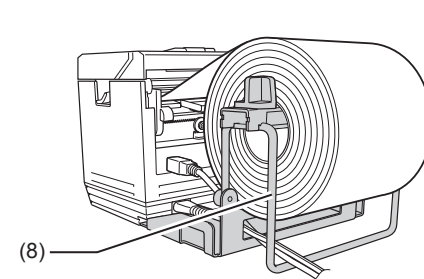


● Cutter unit / Schneideeinheit
裁纸器组件 / 커터 유닛



- (1) Media discharge outlet
Etikettenauswurf
标签出口
라벨 배출구
- (2) Dispenser unit open latch
Offener der Spendereinheit
剥离组件开锁
디스펜서 유닛 개폐 래치
- (3) Liner discharge outlet
Trägerpapier Ausgabe
衬纸出口
라이너 배출구
- (4) Platen roller
Andruckrolle
压印滚轴
플래튼 롤러

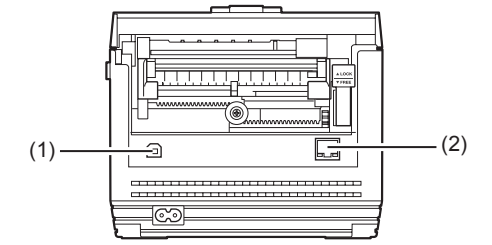
● Media roll holder / Rollenhalter
卷纸支架 / 롤 용지 홀더



- (5) Dispenser roller
Spendewalze
剥离滚轴
디스펜서 롤러
- (6) Dispenser unit
Spendereinheit
剥离组件
디스펜서 유닛
- (7) Cutter unit
Schneideeinheit
裁纸器组件
커터 유닛
- (8) Media roll holder
Rollenhalter
卷纸支架
롤 용지 홀더

Interface / Schnittstelle
接口 / 인터페이스

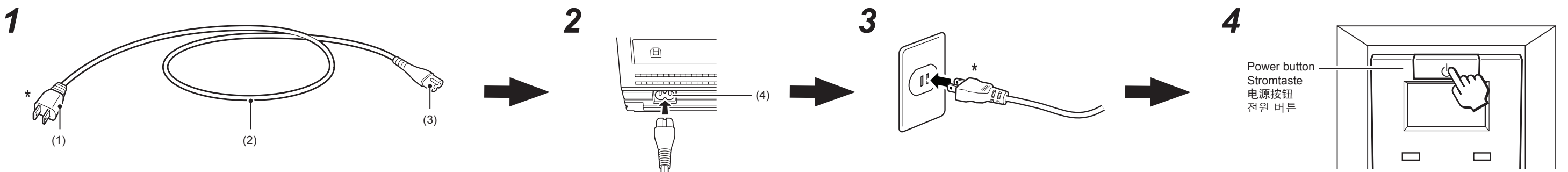
Standard model / Standard Modell
标准机型 / 표준모델



- (1) USB connector
USB-Buchse
USB接口
USB 커넥터
- (2) LAN connector
LAN-Buchse
LAN接口
LAN 커넥터

Turn off the power before connecting the interface cable to the printer.
Vor dem Aufstecken des Schnittstellenkabels den Drucker ausschalten.
连接打印机通信电缆前, 请关闭打印机电源。
프린터에 인터페이스 케이블을 연결하기 전에 전원을 꺼주세요.

Turning on the Power / Einschalten des Stroms / 接通电源 / 전원 켜기



- (1) Power outlet end
Stecker für die Steckdose
电源插座端
전원 측
- (2) AC power cord
Netzkabel
AC电源线
AC 전원 코드
- (3) Printer end
Stecker für den Drucker
打印机端
프린터 측
- (4) AC input terminal
Wechselstromanschluss
AC电源输入端
AC 전원 입력 단자

* The shape of the power plug varies depending on the region in which it was purchased.
* Die Form der Stecker kann je nach Land unterschiedlich sein.
* 如果在不同的地区购买打印机, 电源插头的形状可能不同。
* 프린터를 다른 지역에서 구입한 경우에는 전원 플러그의 모양이 다를 수 있습니다.

Basic Specifications / Wesentliche technische Daten / 基本规格 / 기본사양

PRINT SPECIFICATIONS

Model name	CW408
Print method	Direct thermal
Head density (Resolution)	203 dpi (8 dots/mm)

DRUCKDATEN

Modellname	CW408
Druckverfahren	ThermDirekt
Thermkopf-Druckdichte (Auflösung)	203 dpi (8 Punkte/mm)

打印参数

机型名称	CW408
打印方式	直热方式
打印头密度 (分辨率)	203 dpi (8个点/毫米)

인쇄

모델명	CW408
인쇄 방식	감열방식
헤드 밀도 (해상도)	203 dpi (8 도트/ mm)

OPERATING CHARACTERISTICS

Dimensions	178 (W) X 112 (D) X 146 (H) mm (7.0" X 4.4" X 5.7") except protrusion parts
Weight	1.5 kg (3.3 lbs)
Power requirements	(1) Input voltage: AC 100 ~ 240 V ±10 % (full range) (2) Frequency: 50/ 60 Hz (3) Consumption voltage Input power voltage condition: AC 100 V/ 50 Hz At peak: 78 VA/ 50 W (at 16 % printing ratio) Standby: min 5.6 VA/ 2.3 W
Environmental conditions (Temperature/Humidity)	(1) Operating: 0 ~ 40 °C (32 ~ 104 °F), 30 ~ 80 % RH (non-condensing) (2) Storage: -5 ~ 60 °C (23 ~ 140 °F), 30 ~ 90 % RH (non-condensing)

BETRIEBSDATEN

Abmessungen	178 (B) X 112 (T) X 146 (H) mm. Ohne vorstehenden Bereich.
Gewicht	1,5 kg
Spannungsversorgung	(1) Eingangsspannung: WS 100 bis 240 V ±10 % (Vollbereich) (2) Frequenz: 50/ 60 Hz (3) Leistungsaufnahme Eingangsspannungsbedingungen: WS 100 V/ 50 Hz Bei Spitze: 78 VA/ 50 W (bei 16 % Druckverhältnis) Im Bereitschaftszustand: 5,6 VA/ 2,3 W (Minimum)
Umgebungsbedingungen (Temperatur/Luftfeuchtigkeit)	(1) Bei Betrieb: 0 bis 40 °C, 30 bis 80 % rel. F. (kondensationsfrei) (2) Bei Lagerung: -5 bis 60 °C, 30 bis 90 % rel. F. (kondensationsfrei)

运行参数

尺寸	178 (宽) X 112 (深) X 146 (高) 毫米 不包括突出部位
重量	1.5 kg
电源规格	(1) 输入电源电压: AC 100 至 240 V ±10 % (全范围) (2) 频率: 50/ 60 Hz (3) 消费功率 输入电源电压条件: AC 100V/ 50 Hz 峰值: 78 VA/ 50 W (打印率16 % 时) 待机状态: 5.6 VA/ 2.3 W (最小值)
环境条件 (温度/湿度)	(1) 工作环境: 0 至 40 °C, 30 至 80 % RH (不结露) (2) 存放环境: -5 至 60 °C, 30 至 90 % RH (不结露)

동작환경

치수	178 (W) X 112 (D) X 146 (H) mm 돌출부는 제외
중량	1.5 kg
전원 사양	(1) 입력전압: AC 100 ~ 240 V ±10 % (전체영역) (2) 주파수: 50/ 60 Hz (3) 소비전력 입력전압 조건: AC 100 V/ 50 Hz 피크 시: 78 VA/ 50 W (16 % 인쇄 비율에서) 대기 시: 5.6 VA/ 2.3 W (최소치)
환경 조건 (온도/습도)	(1) 조작 환경: 0 ~ 40 °C, 30 ~ 80 % RH (단, 결로가 없을 것) (2) 보관 환경: -5 ~ 60 °C, 30 ~ 90 % RH (단, 결로가 없을 것)

OTHERS

Noise(EMC)standards	EN55022, EN55024 GB9254-2008, GB17625.1-2003
Safety standards	EN60950-1 GB4943-2001

ZUBEHÖR

Lärm-Emissionswert	< 70 dB(A)
EMC	EN55022, EN55024 GB9254-2008, GB17625.1-2003
Sicherheitsstandards	EN60950-1 GB4943-2001

其他

噪音 (EMC) 规格	EN55022, EN55024 GB9254-2008, GB17625.1-2003
安全标准	EN60950-1 GB4943-2001

기타

노이즈 (EMC) 표준	EN55022, EN55024 GB9254-2008, GB17625.1-2003
안전표준	EN60950-1 GB4943-2001

Anforderungen	Störfestigkeitseigenschaft	Europa	CE (EN55022, EN55024)	CE EMC
Andere Vorschriften	RoHS	Wir haben uns verpflichtet, nur Materialien zu verwenden, die keine von der RoHS-Richtlinie betroffenen Substanzen enthalten. Von der RoHS-Richtlinie betroffene Substanzen (6 Stoffe) Sechswertiges Chrom 0,1 % oder weniger Blei..... 0,1 % oder weniger Quecksilber..... 0,1 % oder weniger Cadmium 0,01 % oder weniger Polybromierte Biphenyle(PBB) 0,1 % oder weniger Polybromierte Diphenylether(PBDE)..... 0,1 % oder weniger		

