

BIXOLON SLP-TX400 - Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - Rolle (11,6 cm)

203 dpi - bis zu 178 mm/Sek. - parallel - USB - LAN - seriell -
Dunkelgrau



Gruppe	Drucker
Hersteller	BIXOLON
Hersteller Art. Nr.	SLP-TX400EG
EAN/UPC	8809166673576

Beschreibung

BIXOLON SLP-TX400 - Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - Rolle (11,6 cm) - 203 dpi - bis zu 178 mm/Sek. - parallel, USB, LAN, seriell - Dunkelgrau

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	BIXOLON SLP-TX400 - Etikettendrucker - s/w - Thermodirekt / Thermotransfer
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - s/w
Gewicht	2.85 kg
Max. Mediengröße	Rolle (11,6 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	25 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	116 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 178 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Schnittstelle	Parallel, USB, LAN, seriell
RAM Installiert (Max.)	64 MB SDRAM
Installierter Flash-Speicher (max.)	128 MB
Druckersprache	SLCS, BPL-Z, BPL-E
Barcodes	Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, Code 49, CODABLOCK, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, LOGMARS, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, Data Matrix, TLC39, GS1 DataBar-14, Plessey, Standard 2 of 5, EAN-8, EAN-13, MSI, UPC/EAN Ergänzungen
Medientyp	Etiketten
Funktionen	Sensor für lichtdurchlässige Medien, Reflektiver Mediensensor, Band Endsensor, Sensor für offenen Kopf
Netzwerk	Druckserver
Systemanforderungen	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows

Farbe	Dunkelgrau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	21.4 cm x 31 cm x 19.5 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - monochrom
Farbe	Dunkelgrau
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 178 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Schnittstelle	Parallel, USB, LAN, seriell
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Druckersprache	SLCS, BPL-Z, BPL-E
Funktionen	Sensor für lichtdurchlässige Medien, Reflektiver Mediensensor, Band Endsensor, Sensor für offenen Kopf

Enthaltene Schriftarten	10 x SLCS (Bitmap) 1 x skalierbar
-------------------------	--------------------------------------

Barcodes	Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, Code 49, CODABLOCK, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, LOGMARS, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, Data Matrix, TLC39, GS1 DataBar-14, Plessey, Standard 2 of 5, EAN-8, EAN-13, MSI, UPC/EAN Ergänzungen
----------	--

RAM

RAM Installiert (Max.)	64 MB
Technologie / Formfaktor	SDRAM

Flash-Speicher

Flash-Speicher	128 MB
----------------	--------

Medienhandhabung

Medientyp	Etiketten
Max. Mediengröße	Rolle (11,6 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	25 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	116 mm
Max. Druckbreite	108 mm
Max. Drucklänge	1 m
Zulässige Medienstärke	0.06 mm - 0.2 mm
Maximaler äußerer Rollendurchmesser	130 mm
Vorlageneinzug für Medien	1 x manuell - 1 Rolle - Rolle (11,6 cm)

Netzwerk

Netzwerk	Druckserver
----------	-------------

Erweiterung/Konnektivität	
Verbindungen	1 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x parallel - Centronics 36-Polig 1 x USB - 4-poliger USB Typ B 1 x LAN - RJ-45
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR	Ja
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80%
Abmessungen und Gewicht	
Breite	21.4 cm
Tiefe	31 cm
Höhe	19.5 cm
Gewicht	2.85 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.