

Produktinformationen

Shop-Navcode S3878588

Hersteller Epson



Epson TM J7000P - Quittungsdrucker

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S3878588
Hersteller	Epson
Hersteller-Artikel-Nr	C31C489011
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Epson TM J7000P - Quittungsdrucker - S/W - Tintenstrahl
Druckertyp	POS-Quittungsdrucker - Tintenstrahl - einfarbig
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	19.5 cm x 23.7 cm x 18.8 cm
Gewicht	4.4 kg
Max. Mediengröße (Standard)	Roll (8,3 cm)
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 43 mm/Sek - Graphiken - Rolle (7,6 cm) Bis zu 50 mm/Sek - Graphiken - Rolle (5,8 cm) Bis zu 14.3 Linien/Sek. - Text - Rolle (7,6 cm) Bis zu 16.4 Linien/Sek. - Text - Rolle (5,8 cm)
Max. Auflösung (S/W)	180 dpi x 180 dpi
Schnittstelle	Parallel
Barcodes	Code 93, Code 39, NW-7, EAN/JAN-8 , EAN/JAN-13 , UPC-A, UPC-E, Codabar, Code 128, PDF417, ITF
Medientyp	Normalpapier, Tickets
Funktionen	Automatisches Schneiden
Allgemein	
Druckertyp	POS-Quittungsdrucker - Tintenstrahl - einfarbig
Breite	19.5 cm
Tiefe	23.7 cm
Höhe	18.8 cm
Gewicht	4.4 kg
Farbe	Cool White
Drucker	
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 43 mm/Sek - Graphiken - Rolle (7,6 cm) Bis zu 50 mm/Sek - Graphiken - Rolle (5,8 cm) Bis zu 14.3 Linien/Sek. - Text - Rolle (7,6 cm) Bis zu 16.4 Linien/Sek. - Text - Rolle (5,8 cm)
Eingebaute Geräte	Schneideeinrichtung
Anschlusstechnik	Verkabelt
Schnittstelle	Parallel
Max. Auflösung (S/W)	180 dpi x 180 dpi
Zeichengrößen (mm)	1.41 x 3.38 mm, 0.99 x 2.4 mm
Spalten	30, 36, 48, 53, 40, 42, 56
Funktionen	Automatisches Schneiden

Datenblatt

Produktinformationen
Shop-Navcode S3878588
Hersteller Epson



Fortsetzung

Epson TM J7000P - Quittungsdrucker

Barcodes	Code 93, Code 39, NW-7, EAN/JAN-8 , EAN/JAN-13 , UPC-A, UPC-E, Codabar, Code 128, PDF417, ITF
Medienhandhabung	
Medientyp	Normalpapier, Tickets
Mediengrößen	7 cm Rolle, Rolle (7,6 cm), Roll (8,3 cm), Rolle (5,8 cm)
Mediengewicht	52.3 g/m2 - 64 g/m2
Maximaler äußerer Rollendurchmesser	83 mm
Mediazuführung/Mediazuführungen	1 x Manueller Einzug - 1 Rollen - Roll (8,3 cm)
Erweiterung / Konnektivität	
Verbindungen	1 x parallel - IEEE 1284 (EPP/ECP)
Verschiedenes	
MTBF	180,000 Stunde(n)
Kennzeichnung	CSA, UL, TUV, EN 60950, EN55024, EN55022 Class B

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://behoerde.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363
USt-IdNr.: DE 148266313