

Epson TM m30III - Belegdrucker - Thermozeile - Rolle (7,95 cm)

203 x 203 dpi - bis zu 300 mm/Sek. - USB 2.0 - LAN - USB 2.0-Host - Cutter

Gruppe	Drucker
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	C31CK50111
EAN/UPC	8715946703930



Beschreibung

Mit seinem eleganten und ultrakompakten Design und einer Vielzahl an erweiterten Funktionen ist der TM-m30III eine perfekte Kombination aus Mobilität, Konnektivität, Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit. Er bietet kostengünstiges und zuverlässiges Drucken von Bons in jeder Umgebung, in der wenig Platz zur Verfügung steht, und wurde entwickelt, um die Anforderungen einer Vielzahl von wachsenden Unternehmen zu erfüllen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson TM m30III - Belegdrucker - s/w - Thermozeile
Druckertyp	Belegdrucker - Thermozeile - s/w
Gewicht	1.3 kg
Max. Mediengröße	Rolle (7,95 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	58 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	80 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 300 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Max. Auflösung (S/W)	203 x 203 dpi
Max. Auflösung Klasse (S/W)	203 x 203 dpi
Cutter	Ja
Schnittstelle	USB 2.0, LAN, USB 2.0-Host
RAM Installiert (Max.)	4 KB
Barcodes	Codabar, Code 128, Code 39, Code 93, EAN/JAN-13, EAN/JAN-8, ITF, NW-7, UPC-A, UPC-E, Aztec-Code, Code 128 Auto, Composite, Data Matrix, GS1 DataBar, GS1-128, MaxiCode, PDF417, QR-Code
Medientyp	Thermopapier
Schriftarten	Font A (12x24), Font B (10x24), Font B (9x24), Font C (9x17), Kanji Font A (24x24), Kanji Font B: 16 x 16, Kanji Font B: 20 x 24
Funktionen	Sensor für das nahende Ende der Papierrolle
Stromversorgung	AC 100 - 230 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	12.7 cm x 12.7 cm x 13 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Druckertyp	Belegdrucker - Thermozeile - monochrom
	Drucker
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 300 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Schnittstelle	USB 2.0, LAN, USB 2.0-Host
Max. Auflösung (S/W)	203 x 203 dpi
Max. Auflösung Klasse (S/W)	203 x 203 dpi
Schriftarten	Font A (12x24), Font B (10x24), Font B (9x24), Font C (9x17), Kanji Font A (24x24), Kanji Font B: 16 x 16, Kanji Font B: 20 x 24
Zeichengrößen (mm)	0.88 x 2.13 mm, 0.88 x 3 mm, 1.13 x 3 mm, 1.25 x 3 mm, 2 x 2 mm, 2.26 x 3 mm, 3 x 3 mm
Spalten	32, 35, 42, 48
Funktionen	Sensor für das nahende Ende der Papierrolle
Auto-Cutter	Ja
Barcodes	Codabar, Code 128, Code 39, Code 93, EAN/JAN-13, EAN/JAN-8, ITF, NW-7, UPC-A, UPC-E, Aztec-Code, Code 128 Auto, Composite, Data Matrix, GS1 DataBar, GS1-128, MaxiCode, PDF417, QR-Code
	RAM
RAM Installiert (Max.)	4 KB
	Medienhandhabung
Medientyp	Thermopapier
Max. Mediengröße	Rolle (7,95 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	58 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	80 mm
Mediengrößen	Rolle (7,95 cm), Rolle (5,75 cm)
Zulässige Medienstärke	0.048 mm - 0.08 mm
Maximaler äußerer Rollendurchmesser	83 mm
Rollenkerndurchmesser	18 mm
Vorlageneinzug für Medien	1 x manuell - 1 Rolle - Rolle (7,95 cm)
	Erweiterung/Konnektivität
Verbindungen	1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B 1 x USB 2.0-Host - 4-polig USB Typ A 1 x LAN
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Distanzstück
Enthaltene Kabel	USB-C-Stromkabel

Enthaltene Medien	1 Thermorollenpapier
MTBF	360,000 Stunden
Kennzeichnung	IPX2
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern
Erforderliche Netzspannung	AC 100 - 230 V
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90% RH
Schallemission (Betrieb)	53 dBA
Abmessungen und Gewicht	
Breite	12.7 cm
Tiefe	12.7 cm
Höhe	13 cm
Gewicht	1.3 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Breite (Versand)	21 cm
Tiefe (Versand)	24 cm
Höhe (Versand)	21 cm
Gewicht (Versand)	2.36 kg

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