

Epson TM P80II (101) - Belegdrucker - Thermozeile

8 cm Rolle - 203 dpi - bis zu 100 mm/Sek. - Bluetooth 5.0 - USB-C - Schwarz

Gruppe	Drucker
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	C31CK00101
EAN/UPC	8715946709284



Beschreibung

Epson TM P80II (101) - Belegdrucker - Thermozeile - 8 cm Rolle - 203 dpi - bis zu 100 mm/Sek. - Bluetooth 5.0, USB-C - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson TM P80II (101) - Belegdrucker - s/w - Thermozeile
Druckertyp	Belegdrucker - Thermozeile - s/w
Formfaktor	Tragbar
Gewicht	380 g
Max. Mediengröße	8 cm Rolle
Max. Mediengröße (angepasst)	80 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 100 mm/Sek - s/w
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Schnittstelle	Bluetooth 5.0, USB-C
Medientyp	Quittungspapier
Batterie	Lithium-Ionen
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10.5 cm x 13.8 cm x 5.8 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Druckertyp	Belegdrucker - Thermozeile - monochrom
Farbe	Schwarz
	Drucker
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 100 mm/Sek - s/w
Anschlussstechnik	Kabellos
Schnittstelle	Bluetooth 5.0, USB-C

Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Medienhandhabung	
Medientyp	Quittungspapier
Max. Mediengröße	8 cm Rolle
Max. Mediengröße (angepasst)	80 mm
Mediengrößen	8 cm Rolle
Max. Druckbreite	72 mm
Maximaler äußerer Rollendurchmesser	51 mm
Vorlageneinzug für Medien	1 x manuell - 1 Rolle
Erweiterung/Konnektivität	
Verbindungen	1 x USB-C
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Gürtelklammer, Batterie
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel
Enthaltene Medien	Medienrolle
MTBF	120,000 Stunde(n)
Kennzeichnung	IP54
Batterie	
Typ	Lithium-Ionen
Betriebszeit (bis zu)	47 Stunden
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Bring-In
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-25 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90% RH
Schallemission (Betrieb)	53 dBA
Abmessungen und Gewicht	
Breite	10.5 cm
Tiefe	13.8 cm
Höhe	5.8 cm
Gewicht	380 g
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Breite (Versand)	22 cm
Tiefe (Versand)	16 cm
Höhe (Versand)	11.5 cm
Gewicht (Versand)	782 g

