

Epson TM-T88V Serie



Leisten Sie sich einen erstklassigen Thermobondrunder, der die Umwelt schont. Das ENERGY STAR®-Zertifikat belegt den besonders niedrigen Stromverbrauch im stand-by-Betrieb wie auch beim Druck. Durch den Graustufendruck, die Papiersparfunktion, den integrierten USB-Anschluss sowie die Druckgeschwindigkeit von bis zu 300 mm/s eignet sich der Drucker ideal für den Einsatz in Ihrem Unternehmen.

Mit dem TM-T88V gelang bei der Entwicklung von POS-Bondruckern ein echter Durchbruch. Die Druckergebnisse sind kostengünstig und umweltfreundlich. Das wird vor allem mit der Papiersparfunktion deutlich, die dazu dient Papier einzusparen und somit Kosten zu reduzieren. Dieser Thermobondrunder ist der erste, der für seine Umweltfreundlichkeit mit einem Energy Star-Zertifikat ausgezeichnet wurde.

Die tatsächliche Druckgeschwindigkeit beträgt beeindruckende und effiziente 300 mm pro Sekunde. Der Graustufendruck ermöglicht eine bessere Darstellung von Logos und Grafiken. Der T88V funktioniert gemeinsam mit verschiedenen Plattformen und lässt sich daher ganz einfach in Ihre IT-Infrastruktur integrieren. Standardmäßig verfügt er über eine integrierte und zukunftssichere USB-Schnittstelle.

Dieser enorm zuverlässige und bedienerfreundliche POS-Drucker erfüllt die Ansprüche der Kunden und verfügt standardmäßig über eine vierjährige Garantie.

Epson ist ein weltweit operierendes Unternehmen und trägt zum Umweltschutz für künftige Generationen bei, indem es eine Reihe von ENERGY STAR®-Produkten anbietet. Bei diesen Produkten wurde der Stromverbrauch enorm reduziert. Dadurch sparen Sie Energie und Geld und schützen die Umwelt – ganz ohne Qualitätskompromisse.

DATENBLATT



PRODUKTMERKMALE

- Hohe Druckgeschwindigkeit von bis zu 300 mm/s – auch bei Grafikdruck
- Graustufendruck für hochwertige Grafiken und Logos
- Automatische Bonpapierreduktion, die viel Geld spart
- Einzigartige Zuverlässigkeit mit vierjähriger Garantie

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

ANSCHLÜSSE

Anschlüsse USB 2.0 Typ B, RS-232 (optional), Kassenschubladenanschluss, Bidirektional parallel (optional), Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T) (optional), Wireless-LAN IEEE 802.11a/b/g/n (optional)

POWER

Netzteil PS-180 (option)
Stromverbrauch im Standby: 0,1 A, Durchschnitt: 1,8 A
Betriebsspannung 24 V

ALLGEMEINES

Abmessungen 145 x 195 x 148 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht 1,6 kg
Farbe Epson Dark Gray / Epson Cool White
Geräuschpegel Betrieb: 55 dB(A)
Installation Horizontal, Vertikal, Wandhalterung
Steckverbinder D.K.D. function (2 drivers)
Luftfeuchtigkeit Betrieb 10% - 90%, Lagerung 10% - 90%
Temperatur Betrieb 5° C - 45° C, Lagerung -10° C - 50° C

SCHRIFTARTEN & FORMATVORLAGEN

Druckgeschwindigkeit 300 mm/sec
Schriftgröße 0,99 mm (B) x 2,4 mm (H) / 1,41 mm (B) x 3,39 mm (H)
Zeichensatz 95 alphanumerische, 16 International, 128 x 43 Grafik
Zeichen pro Zoll 20 cpi / 15 cpi
Punktdichte 180 dpi x 180 dpi

EINHALTUNG VON STANDARDS

EMC Standards CE-Kennzeichen
Sicherheits-Standards TÜV, GOST-R

WEITERE FUNKTIONEN

Auswechselbare Schnittstelle Ja
Schneideeinheit Partial Cut
Sensoren Paper End Sensor, Paper Near End Sensor, Cover Open Sensor

SONSTIGES

Garantie 48 Monate Carry in

LOGISTIKINFORMATIONEN

Kartonabmessungen 400 x 500 x 255 mm

Kartongewicht 10,6 kg

Stück 4 Stück

Epson TM-T88V Serie

LIEFERUMFANG

- Hauptgerät
- Bedienungsanleitung
- Thermalpapierrolle
- Einschaltknopfdeckel
- Anschlussdeckel
- 58-mm breites Papier Führungsplatte

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Epson PS-180
C32C825341
- Epson UB-E02
C32C824151
- Epson UB-P02II
C32C823891
- Epson UB-R03
C32C824461
- Epson UB-S01
C32C823361
- Epson UB-S09
C32C823861
- Epson UB-U01III
C32C824111
- Epson UB-U02III
C32C824121
- Epson UB-U03II
C32C824131



Epson Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: 02159 92 79 500
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000
www.epson.de

Epson in Österreich
Info-Line: 01 253 49 78 333
www.epson.at
Epson in der Schweiz
Info-Line: 022 592 7923
www.epson.ch

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber.
Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

EPSON®