Epson TM-T88V Serie



DATENBLATT











Leisten Sie sich einen erstklassigen Thermobondrucker, 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 Thermobondrucker 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.

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

Schrifthöhe 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-180C32C825341
- Epson UB-E02
 C32C824151
- Epson UB-P02II C32C823891
- Epson UB-R03
 C32C824461
- Epson UB-S01 C32C823361Epson 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.

