

# Epson TM-T88V (042): Serial, PS, EDG, EU



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, Kassenschubladenanschluss

### POWER

Netzteil PS-180 & EURO AC cable  
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  
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

### SONSTIGES

Garantie 48 Monate Carry in

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer C31CA85042

Barcode 8715946465784

Kartonabmessungen 200 x 245 x 230 mm

Kartongewicht 2,56 kg

Stück 4 Stück

Ursprungsland China

Palettengröße 128 Stück (16 x 8)

Epson TM-T88V (042): Serial, PS, EDG, EU

## LIEFERUMFANG

- PS-180 & AC Kabel
- 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**<sup>®</sup>