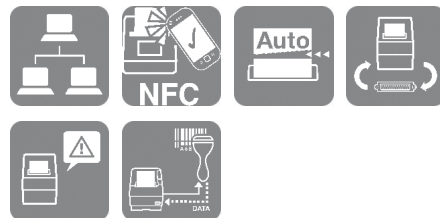


Epson TM-T88VII (111A0): USB, Ethernet, Serial, PS, UK, White

DATENBLATT / BROSCHÜRE



Leistungsstarker, umweltfreundlicher Bondrunder mit bewährter Zuverlässigkeit vom Marktführer¹

Der TM-T88VII ist das neue Flaggschiff unserer leistungsstarken Bondrunder-Serie. Design, Konnektivität und Bedienkomfort wurden optimiert – für eine bessere Benutzererfahrung.

Hohe Leistung und Zuverlässigkeit

Vermeiden Sie Ausfallzeiten, indem Sie sich für bewährte, zuverlässige Hardware vom Marktführer¹ entscheiden. Schnelle Druckgeschwindigkeiten von bis zu 500 mm/s und hochwertig gedruckte und gut lesbare Bons sorgen für zufriedene Kunden.

Abwärtskompatibilität

Der TM-T88VII ist vollständig kompatibel mit der Software der Vorgängermodelle TM-T88V und TM-T88VI. Es minimiert die Kosten beim Wechsel auf das neue System. Der Drucker besitzt auch die gleiche Standfläche wie seine Vorgängermodelle, sodass keine zusätzlichen Kosten für eine neue Einrichtung der Theken oder des Kassenbereichs anfallen.

Minimale Umweltbelastung

Der TM-T88VII zeichnet sich durch eine minimale Umweltbelastung, einen niedrigeren Geräuschpegel und geringeren Stromverbrauch sowie ein kleineres, effizienteres Netzteil aus. Der Drucker ist für umweltfreundlicheres, phenolfreies Papier geeignet.

PRODUKTMERKMALE

- **Zuverlässige Hardware**
Bewährte, zuverlässige Verarbeitungsqualität von Epson
- **Hohe Leistung**
Max. Druckgeschwindigkeit 500 mm/s
- **Konnektivitäts- und Schnittstellenoptionen**
USB, Ethernet, USB Host als Standard; seriell, PoweredUSB als Optionen
- **Abwärtskompatibilität**
Vollständig kompatibel mit der Software der Vorgängermodelle TM-T88V und TM-T88VI
- **Minimale Umweltbelastung**
Geringer Stromverbrauch, geeignet für phenolfreies Papier

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

WEITERE FUNKTIONEN

Vorinstallierte SW Server Direct Print, ePOS-Device®, ePOS-Display, ePOS-Print®

PAPIER

Papierformat 79,50 ± 0,50 (B) mm x Durchm. 83,00 mm,
57,50 ± 0,50 (B) mm x Durchm. 83,00 mm

ANSCHLÜSSE

Anschlüsse Wireless LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5) (optional), USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, RS-232, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), Kassenschubladenanschluss

POWER

Netzteil PS-190

ALLGEMEINES

Abmessungen 145 x 195 x 148 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht 1,7 kg
Farbe Weiß
Geräuschpegel im Standby: 52 dB(A)

SCHRIFTARTEN & FORMATVORLAGEN

Druckgeschwindigkeit 500 mm/sec
Druckzeichensatz ANK, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Japanese, Korean
Schriftgröße 1,41 mm (B) x 3,39 mm (H) / 1,27 mm (B) x 3,39 mm (H)
Zeichensatz 95 alphanumerische, 18 International, 128 x 43 Grafik, JIS X0208-1990, GB18030-2000, Big5, KSC5601
Punktdichte 180 dpi x 180 dpi
Druckzeichen Text (inc. Euro-Symbol), Grafik, Barcode, 2D barcode

DATENPUFFER

Daten Puffer 4 kB

SONSTIGES

Garantie 48 Monate Carry-in
Optionale Garantieverlängerung verfügbar

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer C31CJ57111A0

Barcode 8715946697086

Ursprungsland Philippinen

Epson TM-T88VII (111A0): USB,
Ethernet, Serial, PS, UK, White

LIEFERUMFANG

- Hauptgerät
- Anschlussdeckel
- Paper roll spacer
- Einschaltknopfdeckel
- Rollenpapier
- PS-190 & AC cable

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Epson OT-BZ20-634: OPTIONALER EXTERNER SUMMER für T88 und T20
C32C890634
- Epson OT-WL06-323: Wireless LAN dongle 2.4/5GHz WE/CE
C32C891323
- UB-E04: 10/100 BaseT Ethernet I/F Board
C32C881008
- Epson UB-P02II
C32C823891
- Epson UB-S01
C32C823361
- Epson UB-S09
C32C823861
- Epson UB-U02III
C32C824121
- Epson UB-U03II
C32C824131
- Epson UB-U05
C32C823991



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.

1. - IDC, Marktbewertung für POS-Drucker in Westeuropa für das Jahr 2020, Auslieferungen 2020, veröffentlicht im April 2021

EPSON®