

Epson TM-T88VII (132): USB, Eth, PowerUSB, Buzz, Black



Leistungsstarker, umweltfreundlicher Bondrukker mit bewährter Zuverlässigkeit vom Marktführer¹

Der TM-T88VII ist das neue Flaggschiff unserer leistungsstarken Bondrukker-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.

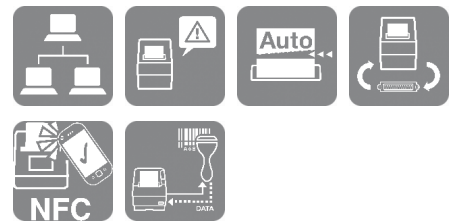
Abwärtskompatibilität

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 Kassensbereichs 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.

DATENBLATT / BROSCHÜRE



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

ANSCHLÜSSE

Anschlüsse Wireless LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (optional), USB 2.0-A, USB 2.0, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), Kassenschubladenanschluss, USB mit Stromversorgung

ALLGEMEINES

Abmessungen 145 x 195 x 148 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht 1,7 kg
Farbe Black
Geräuschpegel im Standby:52 dB(A)
Luftfeuchtigkeit Betrieb 10% - 90%, Lagerung 10% - 90%
Temperatur Betrieb 5° C - 45° C, Lagerung -10° C - 50° C

SONSTIGES

Garantie 48 Monate Carry-in
Optionaler Geräteschutz verfügbar

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

ANSCHLÜSSE

Anschlüsse Wireless LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (optional), USB 2.0-A, USB 2.0, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), Kassenschubladenanschluss, USB mit Stromversorgung

ALLGEMEINES

Abmessungen 145 x 195 x 148 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht 1,7 kg
Farbe Black
Geräuschpegel im Standby:52 dB(A)
Luftfeuchtigkeit Betrieb 10% - 90%, Lagerung 10% - 90%
Temperatur Betrieb 5° C - 45° C, Lagerung -10° C - 50° C

SONSTIGES

Garantie 48 Monate Carry-in
Optionaler Geräteschutz verfügbar

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer C31CJ57132

Barcode 8715946697123

Ursprungsland Philippinen

Epson TM-T88VII (132): USB, Eth, PowerUSB, Buzz, Black

LIEFERUMFANG

- Hauptgerät
- Anschlussdeckel
- Paper roll spacer
- Einschaltknopfdeckel
- Rollenpapier

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Epson OT-BX88VII (619): Power Supply cover for TM-T88VII, Black
C32C814619
- 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
- Epson UB-P02II
C32C823891
- Epson UB-S01
C32C823361
- Epson UB-S09
C32C823861
- Epson UB-U02III
C32C824121
- Epson UB-U03II
C32C824131
- Epson UB-U06
C32C824071

Epson Deutschland GmbH
Schiesstraße 49
D-40549 Düsseldorf
Info-Line: 02159 92 79 500
Telefax: +49 (0) 211 54229-001
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.

Last extracted: 2023-02-17

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

EPSON[®]