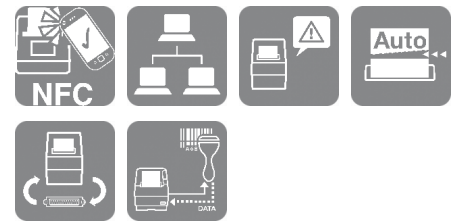


# Epson TM-T88VII (152): USB, Ethernet, Fixed Interface, PS, Black

## DATENBLATT / BROSCHÜRE



## Leistungsstarker, umweltfreundlicher Bondrucker mit bewährter Zuverlässigkeit vom Marktführer<sup>1</sup>

Der TM-T88VII ist das neue Flaggschiff unserer leistungsstarken Bondrucker-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 Marktführer<sup>1</sup> 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.

## 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 (2x), USB 2.0, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), Kassenschubladenanschluss

### 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 (2x), USB 2.0, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), Kassenschubladenanschluss

### 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	C31CJ57152
Barcode	8715946697192
Ursprungsland	Philippinen

## Epson TM-T88VII (152): USB, Ethernet, Fixed Interface, PS, Black

### LIEFERUMFANG

- Hauptgerät
- Anschlussdeckel
- Paper roll spacer
- Einschaltknopfdeckel
- Rollenpapier
- PS-190 und Netzkabel

### 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
- Epson WH-10: Wandbefestigung für TM-T88IV, TM-T88V  
C32C845040
- Epson OT-BX88VII (619): Power Supply cover for TM-T88VII, Black  
C32C814619

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: 2022-02-11

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

**EPSON**<sup>®</sup>