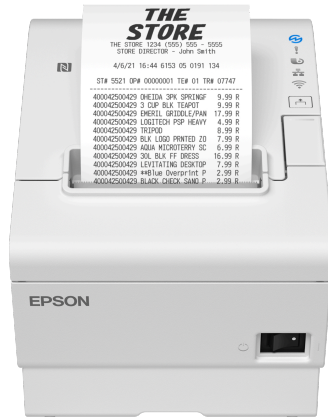


# Epson TM-T88VII (111A0): USB, Eth, Serial, PS, Buzz, UK, White



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

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

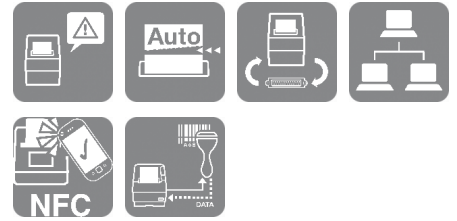
### Abwärtskompatibilität

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.

## 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, RS-232, 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 Weiß  
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, RS-232, 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 Weiß  
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	C31CJ57111A0
Barcode	8715946697086
Ursprungsland	Philippinen

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

## 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 UB-P02II  
C32C823891
- Epson UB-S01  
C32C823361
- Epson UB-S09  
C32C823861
- Epson UB-U02III  
C32C824121
- Epson UB-U03II  
C32C824131
- Epson UB-U06  
C32C824071
- Epson WH-10: Wandbefestigung für TM-T88IV, TM-T88V  
C32C845040

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.

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

**EPSON**<sup>®</sup>