

---

# Epson TM-P80 (752): Receipt, Autocutter, NFC, BT, PS, EU

---



Für dieses Produkt liegt keine Beschreibung vor. Bitte wenden Sie sich an Ihre Epson Kontaktperson für weitere Informationen.

---

## DATENBLATT

---



---

## PRODUKTMERKMALE

---

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Druck Methode        | Thermozeilendruck |
| Druckgeschwindigkeit | 100 mm/sec        |

### SCHRIFTARTEN & FORMATVORLAGEN

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Druckgeschwindigkeit receipt | 100 mm/sec  |
| Druckgeschwindigkeit         | 100 mm/sec  |
| Druckzeichensatz             | ANK   |
| Druck Schriftart Receipt     | ANK   |
| Zeichensatz                  | 95 alphanumerische, 18 International, 128 x 43 Grafik |
| Punktdichte                  | 203 dpi x 203 dpi                                     |
| Druckzeichen                 | Text (inc. Euro-Symbol), Grafik, Barcode              |

### ANSCHLÜSSE

|            |                               |
|------------|-------------------------------|
| Anschlüsse | USB 2.0 Typ Mini-B, Bluetooth |
|------------|-------------------------------|

### POWER

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| Netzteil     | PS-11, Euro-Netzkabel |
| Akkulaufzeit | Bluetooth 40 Stunden  |

### ALLGEMEINES

|                  |   |
|------------------|---|
| Abmessungen      | 110 x 140 x 69 mm (Breite x Tiefe x Höhe) |
| Gewicht          | 0,65 kg                                   |
| Farbe            | Epson Dark Gray                           |
| Geräuschpegel    | Betrieb: 53 dB(A)                         |
| Installation     | Horizontal, Vertikal                      |
| Luftfeuchtigkeit | Betrieb 10% - 90%                         |
| Temperatur       | Lagerung -25° C - 70° C                   |

### DATENPUFFER

|              |          |
|--------------|----------|
| Daten Puffer | 128 Byte |
|--------------|----------|

### EINHALTUNG VON STANDARDS

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| EMC Standards         | FCC-Klasse A, CE-Kennzeichen |
| Sicherheits-Standards | UL, CSA                      |

### WEITERE FUNKTIONEN

|                 |  |
|-----------------|--|
| NFC             | NFC (Near Field Communication) verfügbar |
| Schneideeinheit | Partial Cut                              |
| Sensoren        | Paper End Sensor, Cover Open Sensor      |

### SONSTIGES

|          |   |
|----------|---|
| Garantie | 12 Monate Carry in<br>Optional warranty extension available |
|----------|---|

## LOGISTIKINFORMATIONEN

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Artikelnummer     | C31CD70752         |
| Kartonabmessungen | 230 x 185 x 103 mm |
| Kartongewicht     | 0,96 kg            |
| Stück             | 1 Stück            |
| Ursprungsland     | China              |
| Palettengröße     | 216 Stück          |

## Epson TM-P80 (752): Receipt, Autocutter, NFC, BT, PS, EU

### LIEFERUMFANG

- Akku (OY-BY60II)
- Gürtelclip
- Hauptgerät
- Rollenpapier
- USB-Kabel
- Euro-Netzkabel
- PS-11
- Aufstellanleitung
- Benutzerhandbuch (CD-ROM)

### OPTIONALES ZUBEHÖR

- PS-11: Power supply for TM-P60II/P80  
C32C825375
- OT-CH60II: Multi battery charger for TM-P60II/P80  
C32C825374
- OT-BY60II: Lithium-ion battery for TM-P60II/P80  
C32C831091
- OT-SB60II: Single battery charger for TM-P60II/P80  
C32C881007



CoverPlus

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>