

Epson TM-P80 (021): Receipt, Wifi

DATENBLATT



Sind Sie ein Einzelhandelsunternehmen, das Warteschlangen reduzieren und die Kundenzufriedenheit erhöhen möchte? Dann ist dieses Gerät die richtige Wahl. Dank seiner Wi-Fi-Anschlussmöglichkeiten ist dieser Thermobondrunder ideal für den Einsatz auf der Verkaufsfläche geeignet. Er unterstützt Druckbreiten von bis zu 80 mm. Der TM-P80 kann außerdem Barcodes und 2D-Symbole drucken, was ihn zu einem Muss für den Einzelhandel macht.

Einfache Bedienung

Dank ePOS-Print, einer Technologie speziell von Epson, lassen sich mit dem TM-P80 Druckvorgänge direkt über Webbrowser auf mobilen Geräten ausführen. Es werden dazu keine Druckertreiber benötigt.

Der TM-P80 hat eine automatische Papiersparfunktion, mit der der obere und untere Bonrand automatisch ohne Änderung des Druckbilds oder der Druckgeschwindigkeit um bis zu 23 Prozent reduziert werden.

Effizient

Bei einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 100 mm/Sek. und einer langen Akkubetriebszeit gehören Warteschlangen und Verzögerungen beim Bezahlen endgültig der Vergangenheit an. Der Akku hält im Wi-Fi-Modus bis zu 20 Stunden und macht dieses Gerät zu einem langlebigen und zuverlässigen Begleiter.

Zuverlässig

Dieses robuste Modell weist eine Wi-Fi Unterstützung auf, was ideal für den Einsatz im Innenbereich ist, da eine stabile Verbindung gewährleistet wird. Der Drucker kann sich gleichzeitig mit mehreren Geräten verbinden, sodass sich die Kunden ihre gedruckten Bons an verschiedenen Standorten abholen können.

Der tragbare Drucker ist stabil und widerstandsfähig gegen kleine Stöße und Stürze. Seine mittlere Betriebsdauer beträgt 120.000 Stunden und sein mittleres Betriebsvolumen sind 16.000.000 Zeilen.

PRODUKTMERKMALE

- **Praktische Handhabung**
Wi-Fi-Anschlussmöglichkeiten, mobiler Bondruck
- **Hohe Leistung**
Druckt Bons mit bis zu 100 mm/Sek.
- **Zuverlässigkeit**
Kompaktes und robustes Design
- **Epson ePOS-Print**
Kompatibel mit XML-Befehlen
- **Einfache Integration**
Kein Installieren oder Aktualisieren von Treibern

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

ANSCHLÜSSE

Anschlüsse USB 2.0 Typ Mini-B, Wireless-LAN IEEE 802.11a/b/g/n

POWER

Netzteil PS-11, AC cable

Akkulaufzeit WiFi 14 Stunden, WiFi (Energy saving mode) 25 Stunden

ALLGEMEINES

Abmessungen 110 x 140 x 64 mm (Breite x Tiefe x Höhe)

Gewicht 0,51 kg

Farbe Epson Dark Gray

Geräuschpegel Betrieb: 53 dB(A)

Installation Horizontal, Vertikal

Luftfeuchtigkeit Betrieb 10% - 90%

Temperatur Lagerung -25° C - 70° C

SCHRIFTARTEN & FORMATVORLAGEN

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

DATENPUFFER

Daten Puffer 128 Byte

EINHALTUNG VON STANDARDS

EMC Standards FCC-Klasse A, CE-Kennzeichen

Sicherheits-Standards UL, CSA

WEITERE FUNKTIONEN

Sensoren Paper End Sensor, Cover Open Sensor

SONSTIGES

Garantie 12 Monate Carry in

Optional warranty extension available

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer C31CD70021

Barcode 8715946535265

Kartonabmessungen 400 x 333 x 259 mm

Kartongewicht 5,5 kg

Stück 1 Stück

Ursprungsland China

Palettengröße 216 Stück

Epson TM-P80 (021): Receipt, Wifi

LIEFERUMFANG

- Akku (OY-BY60II)
- Gürtelclip
- Hauptgerät
- Rollenpapier
- USB-Kabel

OPTIONALES ZUBEHÖR

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



CoverPlus

Epson Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: 030 300 190 573
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[®]