

# HP Epson TM88VI - Belegdrucker - Thermozeile - 8 cm Rolle

180 dpi - bis zu 350 mm/Sek. - parallel - USB 2.0 - LAN - seriell -  
PoweredUSB - NFC - Cutter

Gruppe	Drucker
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	2HV25AA
EAN/UPC	0191628418268



## Beschreibung

Der Epson T88VI ist ein moderner Bondrukker mit hoher Druckgeschwindigkeit und Zuverlässigkeit. Er verfügt über erweiterte Funktionen zur parallelen Unterstützung von Web- und Tablet-POS-Services sowie einem herkömmlichen POS-PC. Der Bondrukker eignet sich ideal für Einzelhändler und Gastronomiebetriebe, die die Vorteile von Web- und Tablet-POS-Services für sich nutzen, gleichzeitig die Kompatibilität mit vorhandenen Anwendungen beibehalten möchten. Mit dem Epson TM-T88VI erhalten Unternehmen aller Größenordnungen einige der fortschrittlichsten Funktionen auf dem Markt.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson TM88VI - Belegdrucker - s/w - Thermozeile
Druckertyp	Belegdrucker - Thermozeile - s/w
Gewicht	1.6 kg
Max. Mediengröße	8 cm Rolle
Max. Mediengröße (angepasst)	80 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 350 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Max. Auflösung (S/W)	180 dpi
Cutter	Ja
Schnittstelle	Parallel, USB 2.0, LAN, seriell, PoweredUSB, NFC
Barcodes	Code 93, Code 39, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, UPC-A, UPC-E, Codabar, Code 128, PDF417, Data Matrix, GS1 DataBar-14, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1-128
Medientyp	Thermopapier
Netzwerk	Web Server
Druckermerkmale	ePOS-Print
Systemanforderungen	Apple MacOS X, Android, Apple iOS, Windows 8.1, ALinux
Ausschlussklausel für Bildfarbe	Das dargestellte Bild des Produkts kann eine andere Farbe aufweisen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.5 cm x 19.5 cm x 14.8 cm

## Ausführliche Details

### Allgemein

Druckertyp	Belegdrucker - Thermozeile - monochrom
Ausschlussklausel für Bildfarbe	Das dargestellte Bild des Produkts kann eine andere Farbe aufweisen
<b>Drucker</b>	
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 350 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Schnittstelle	Parallel, USB 2.0, LAN, seriell, PoweredUSB, NFC
Max. Auflösung (S/W)	180 dpi
Spalten	48, 42, 56
Auto-Cutter	Ja
Barcodes	Code 93, Code 39, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, UPC-A, UPC-E, Codabar, Code 128, PDF417, Data Matrix, GS1 DataBar-14, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1-128
Druckermerkmale	ePOS-Print
<b>Medienhandhabung</b>	
Medientyp	Thermopapier
Max. Mediengröße	8 cm Rolle
Max. Mediengröße (angepasst)	80 mm
Mediengrößen	8 cm Rolle, Rolle (5,8 cm)
Zulässige Medienstärke	0.048 mm - 0.08 mm
Maximaler äußerer Rollendurchmesser	83 mm
Vorlageneinzug für Medien	1 x manuell - 1 Rolle - 8 cm Rolle
<b>Netzwerk</b>	
Netzwerk	Web Server
Remoteverwaltungsprotokoll	HTTP
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, EAP-TLS, PEAP, MS-CHAPv2
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Verbindungen	1 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B 1 x LAN - RJ-45 1 x parallel 1 x PoweredUSB
<b>Verschiedenes</b>	
MTBF	360,000 Stunde(n)
Kennzeichnung	ICES-003 Klasse A, FCC, RoHS, UL 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Keine Spannungsversorgung
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Software inbegriffen	Epson Server Direct Print, ePOS-Print, ePOS-Display, TM Utility
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS X, Android, Apple iOS, Windows 8.1, ALinux

**Umgebungsbedingungen**

Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90%

**Abmessungen und Gewicht**

Breite	14.5 cm
Tiefe	19.5 cm
Höhe	14.8 cm
Gewicht	1.6 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.