

# Epson TM H6000VI-112 - Belegdrucker - Thermozeile/Punktmatrix - 230 x 297 mm, Rolle (7,95 cm)

180 x 180 dpi - 9 Pin - bis zu 500 mm/Sek. - seriell - USB 2.0 - LAN - USB 2.0-Host - Cutter - Teilschnittschneider - Schwarz



Gruppe	Drucker
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	C31CL25112
EAN/UPC	8715946733821

## Beschreibung

Der TM-H6000VI kann zum Drucken von Belegen und Quittungen sowie zur Scheckverarbeitung verwendet werden – alles in einem Gerät! Er ist zuverlässig, bietet nützliche Anschlussmöglichkeiten und sehr niedrige Gesamtbetriebskosten. Der Drucker ist ideal für Unternehmen, die am Point of Sale Schecks verarbeiten und mit demselben Gerät Belege drucken möchten. Der TM-H6000VI ist Cloud-fähig und damit bereit für die Integration von zukünftigen Services.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson TM H6000VI-112 - Belegdrucker - s/w - Thermozeile/Punktmatrix
Druckertyp	Belegdrucker - Thermozeile/Punktmatrix - 9 Pin - s/w
Gewicht	4.4 kg
Max. Mediengröße	230 x 297 mm, Rolle (7,95 cm)
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 500 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Max. Auflösung (S/W)	180 x 180 dpi
Max. Auflösung Klasse (S/W)	180 x 180 dpi
Cutter	Ja
Schnittstelle	Seriell, USB 2.0, LAN, USB 2.0-Host
Barcodes	UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, Code 39, ITF, Codabar, NW-7, Code 93, Code 128, EAN-128, GS1-128, GS1 DataBar, QR-Code, PDF417, MaxiCode, Data Matrix, Aztec-Code, Composite
Medientyp	Normalpapier, Thermopapier
Funktionen	Teilschnittschneider, Sensor für das nahende Ende der Papierrolle
Netzwerk	Druckserver
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	18.6 cm x 27.8 cm x 18.1 cm

## Ausführliche Details

### Allgemein

Druckertyp	Belegdrucker - Thermozeile/Punktmatrix - 9 Pin - monochrom
Farbe	Schwarz
	<b>Drucker</b>
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 500 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Eingebaute Geräte	MICR-Leser
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Schnittstelle	Seriell, USB 2.0, LAN, USB 2.0-Host
Max. Auflösung (S/W)	180 x 180 dpi
Max. Auflösung Klasse (S/W)	180 x 180 dpi
Zeichengrößen (mm)	1.41 x 3.39 mm, 0.99 x 2.4 mm, 1.56 x 3.11 mm, 1.24 x 3.11 mm, 3.39 x 3.39 mm, 2.67 x 2.94 mm
Spalten	42, 56
Funktionen	Teilschnittschneider, Sensor für das nahende Ende der Papierrolle
Auto-Cutter	Ja
Barcodes	UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, Code 39, ITF, Codabar, NW-7, Code 93, Code 128, EAN-128, GS1-128, GS1 DataBar, QR-Code, PDF417, MaxiCode, Data Matrix, Aztec-Code, Composite
	<b>Medienhandhabung</b>
Medientyp	Normalpapier, Thermopapier
Max. Mediengröße	230 x 297 mm, Rolle (7,95 cm)
Mediengrößen	Rolle (7,95 cm), 68 x 68 mm, 230 x 297 mm
Maximaler äußerer Rollendurchmesser	83 mm
Vorlageneinzig für Medien	1 x manuell - 1 Rolle - Rolle (7,95 cm) 1 x manuell - 1 Blatt - 230 x 297 mm
	<b>Netzwerk</b>
Netzwerk	Druckserver
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Verbindungen	1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B 1 x USB 2.0-Host - 4-polig USB Typ A 1 x seriell - RS-232 1 x LAN
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Netzschalterabdeckung, Anschlussabdeckung
Enthaltene Medien	1 Thermorollenpapier
MTBF	360,000 Stunden
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Netzteil
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Software inbegriffen	Epson Server Direct Print, ePOS-Print, ePOS-Display
	<b>Umgebungsbedingungen</b>

Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90% RH
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	18.6 cm
Tiefe	27.8 cm
Höhe	18.1 cm
Gewicht	4.4 kg
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Breite (Versand)	29 cm
Tiefe (Versand)	39 cm
Höhe (Versand)	29.5 cm
Gewicht (Versand)	6.116 kg

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