

Epson TM H6000V - Belegdrucker - Thermozeile/Punktmatrix - 230 x 297 mm, Rolle (7,95 cm)

180 x 180 dpi - 9 Pin - bis zu 350 mm/Sek. - USB - LAN - seriell - NFC -
USB 2.0-Host - cutter - weiß



Gruppe	Drucker
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	C31CG62213
EAN/UPC	8715946651132

Beschreibung

Höhere Produktivität

Der TM-H6000V ist ideal für Umgebungen mit hohem Kundenaufkommen, denn er bietet eine Reihe von Funktionen, mit denen Unternehmen ihre Effizienz insgesamt verbessern können. Er druckt mit Geschwindigkeiten von bis zu 350 mm/s, bietet schnelle Scheckverarbeitung und einen flinken Schneidautomaten.

Zuverlässig und effizient

In dynamischen Umgebungen ist es wichtig, die Ausfallzeit zu minimieren. Der TM-H6000V ist eine zuverlässige Lösung: Der Thermodrucker schafft nun Belege mit einer Gesamtlänge von 200 km und der Schneidautomat kann drei Millionen Schnitte durchführen.

Palette der Anschlussmöglichkeiten

Der TM-H6000V ist darauf ausgelegt, alle Arten von POS-Aufgaben mühelos zu verarbeiten. Er ist flexibel genug, um sich an die Anforderungen moderner Einzelhandelsumgebungen anzupassen, einschließlich Server Direct Print (SDP) zum Drucken und Anzeigen von Daten von externen Servern sowie verschiedener Schnittstellen zur gleichzeitigen Verwendung von Tablet-PCs und PC-Systemen.

Bleiben Sie auf dem Laufenden: Trends auf dem POS-Markt

Sie sind auf der Suche nach einem zukunftsfähigen Drucker, der sich einfach und schnell einrichten lässt? Durch ePOS-Druck, ePOS-Anzeige und NFC-Tagging lassen sich neue Funktionen am Point of Sale integrieren, die ein schnelles Einrichten eines Tablet-POS ermöglichen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson TM H6000V - 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 300 mm/Sek Bis zu 5.7 Linien/Sek.
Max. Auflösung (S/W)	180 x 180 dpi
Max. Auflösung Klasse (S/W)	180 x 180 dpi
Cutter	Ja
Schnittstelle	USB, LAN, seriell, NFC, USB 2.0-Host
Medientyp	Normalpapier, Thermopapier

Funktionen	Papierausgabesensor, Sensor-Erkennung bei geöffnetem Gehäuse, Sensor für das nahende Ende der Papierrolle
Netzwerk	Druckserver
Farbe	Weiß
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	Weiß
Drucker	
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 300 mm/Sek Bis zu 5.7 Linien/Sek.
Eingebaute Geräte	MICR-Leser
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Schnittstelle	USB, LAN, seriell, NFC, 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
Spalten	42, 56
Funktionen	Papierausgabesensor, Sensor-Erkennung bei geöffnetem Gehäuse, Sensor für das nahende Ende der Papierrolle
Auto-Cutter	Ja
Mehrfachausdrucke	3 Kopien
Medienhandhabung	
Medientyp	Normalpapier, Thermopapier
Max. Mediengröße	230 x 297 mm, Rolle (7,95 cm)
Mediengrößen	230 x 297 mm, Rolle (7,95 cm), 68 x 68 mm
Maximaler äußerer Rollendurchmesser	83 mm
Vorlageneinzug für Medien	1 x manuell - 1 Rolle - Rolle (7,95 cm) 1 x manuell - 1 Blatt - 230 x 297 mm
Netzwerk	
Netzwerk	Druckserver
Erweiterung/Konnektivität	
Verbindungen	1 x USB - 4-poliger USB Typ B 1 x Kassenschublade 1 x USB 2.0-Host - 4-polig USB Typ A 1 x RS-232 1 x LAN - RJ-45
Verschiedenes	

Zubehör im Lieferumfang	Netzschalterabdeckung, Anschlussabdeckung
Enthaltene Verbrauchsmaterialien	1 x Farbband (Schwarz)
Enthaltene Medien	1 Thermorollenpapier
MTBF	360,000 Stunde(n)
Kennzeichnung	IEC 61000-4-11, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, EN55024, Directive 2014/30/EU, EN 55032 Class A
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Netzteil
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	Epson Server Direct Print
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre - Bring-In
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90%
Schallemission (Betrieb)	55 dBA
Abmessungen und Gewicht	
Breite	18.6 cm
Tiefe	27.8 cm
Höhe	18.1 cm
Gewicht	4.4 kg

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