

Epson TM-T88VI-iHub Series

Der TM-T88VI-iHub ist der neueste Bondrucker von Epson mit Hub-Funktionen. Er kann sowohl in herkömmliche PC-basierte POS-Systeme als auch in zunehmend eingesetzte Web- und Tablet-Lösungen integriert werden. Die Möglichkeit, unterschiedliche Peripheriegeräte an dem Drucker anzuschließen und ihn mit mobilen Geräten zu verbinden, macht ihn zur idealen Wahl für Einzelhändler und Gastronomen, die nach effektiven neuen Wegen für die Interaktion mit ihren Kunden suchen.

Vielseitig

Der vielseitige Epson TM-T88VI-iHub kann parallel mit traditionellen PC-basierten Systemen betrieben werden. So können Einzelhändler, Restaurant- und Barbetreiber webbasierte Anwendungen sowie mobile POS-Lösungen nutzen, ohne dabei auf die Vorteile ihrer bewährten Systeme verzichten zu müssen. Die parallele Nutzungsmöglichkeit erlaubt ihnen, im eigenen Tempo zu wechseln, beide Systeme gleichzeitig einzusetzen oder beim bisherigen System zu bleiben.

Flexibel

Der TM-T88VI-iHub bietet eine Vielzahl von Anschlüssen, darunter vier USB-A-Ports, von denen einer zum Laden eines Tablets verwendet werden kann, sowie USB-B-, serielle und Wi-Fi-Schnittstellen. Dies ermöglicht den Anschluss einer Vielzahl von Peripheriegeräten wie z. B. Barcode-Scannern, Displays und mobilen Geräten.

Hohe Leistung, geringe Betriebskosten

Neben den vielfältigen Einsatzmöglichkeiten punktet der TM-T88VI-iHub mit Top-Leistung, Druckgeschwindigkeiten von bis zu 350 mm/s und einer ausgesprochenen Zuverlässigkeit. Das Zurückziehen des Bons nach dem Druck spart Papier, hat dabei aber keine Auswirkungen auf die Leistung des Druckers. Diese Funktion reduziert sowohl die Betriebskosten als auch die Abfallmenge.

Flexible Anschlussmöglichkeiten

Die Server Direct Print-Funktion ermöglicht den Druck direkt von einem Webserver aus. Dank Beacon-Unterstützung können Mobilgeräte den nächstgelegenen Drucker erkennen. So eignet sich das System besonders für POS-Umgebungen, wo mehrere Drucker eingesetzt werden. Auch die Verknüpfung mit Tablets, Smartphones und anderen Mobilgeräten ist mit der NFC-Unterstützung kein Problem.

Technische Daten

Die beschriebenen Produktmerkmale und Spezifikationen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

1. Druck Methode

Thermozeilendruck

1. Druckgeschwindigkeit

350 mm/sec

Druckzeichensatz

ANK

Spaltenkapazität Bon

Papierbreite 80 mm, 58 / 80

Schrifthöhe

1,41 mm (B) x 3,39 mm (H) / 0,99 mm (B) x 2,4 mm (H)

Zeichensatz

95 alphanumerische, 18 International, 128 x 43 Grafik

Punktdichte

180 dpi x 180 dpi

Druckzeichen

Text (inc. Euro-Symbol), Grafik, Barcode

1. Papierstärke

0,05 mm - 0,08 mm

Papierformat Papierrolle

79,50 ± 0,50 (B) mm x Durchm. 83,00 mm,

57,50 ± 0,50 (B) mm x Durchm. 83,00 mm

1. Anschlüsse

USB 2.0 Typ A (4x), USB 2.0 Typ B, RS-232, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), Kassenschubladenanschluss

1. Netzteil

Netzteil V

Betriebsspannung

24 V

1. Abmessungen

145 x 195 x 148 mm (Breite x Tiefe x Höhe)

Gewicht

1,6 kg

Farbe

Black

Installation

Horizontal, Vertikal mit Wandhalterung

Luftfeuchtigkeit

Betrieb 10% - 90%

Temperatur

Betrieb 5° C - 45° C

1. Zuverlässigkeit

70.000.000 MCBF-Wert (Zeilen), 350.000 MTBF-Wert (Stunden)

Lebensdauer Auto Cutter

3.000.000 Schnitte

Lebensdauer Drucker

20.000.000 Zeilen

Lebensdauer Druckkopf

200 km - 200.000.000 Impulse

1. EMC Standards

CE-Kennzeichen, EN55024, EN55032 Klasse A, IEC61000-4-2, IEC61000-4-3, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-6, IEC61000-4-11

1. NFC

NFC (Near Field Communication) verfügbar

CPU

ARM Cortex-A5 384MHz

Schneideeinheit

Partial Cut

Vorinstallierte SW

Device Data Notification, Server Direct Print, Webservice, ePOS-Device®, ePOS-Display, ePOS-Print®

Sensoren

Paper Near End Sensor, Cover Open Sensor, Papier-Sensor

Lagerung

512MB NAND Flash

1. Lieferumfang

Netzteil, Netzkabel, Anschlussdeckel, Hauptgerät, Papierführung, Einschaltknopfdeckel, Rollenpapier, Aufstellanleitung, Garantiedokument

Verbrauchsmaterial und Zubehör



[Epson OT-BZ20-634: OPTIONALER EXTERNER SUMMER für T88 und T20](#)

C32C890634



[Epson WH-10: Wandbefestigung für TM-T88IV, TM-T88V](#)

C32C845040



[Epson OT-WL02 \(739\): Wireless LAN Dongle, 2.4 GHz](#)

C32C890739



[Epson OT-WL05 \(737\): Wireless LAN dongle, 2.4 and 5 GHz](#)

C32C890737