

Epson TM-T20IV

(101):USB + SERIELL, PS,BLK,



Dieser Kassendrucker der Einstiegsklasse bietet Ihnen eine kostengünstige POS-Lösung mit hoher Druckgeschwindigkeit und wirtschaftlichen Funktionen.

Die Kombination aus schnellen Druckgeschwindigkeiten, hoher Zuverlässigkeit und wirtschaftlichem Betrieb machen den TM-T20IV zu einem unverzichtbaren Kassendrucker für kleine Einzel- und Fachhändler, Gastronomieunternehmen und Lebensmittelgeschäfte.

Erschwinglich

Dieses einfach zu bedienende Modell ist unser POS-Bondrucker der Einstiegsklasse und hat eine Druckbreite von 80 mm. Durch seine automatische Papiersparfunktion werden der obere und untere Bonrand, der Zeilenabstand und die Barcodehöhe verringert und so ein flexibles Drucken von Bons ermöglicht. Der Papierverbrauch bleibt dabei unter Kontrolle. Dieser wird auch dadurch gering gehalten, dass das obere Logo des nächsten Bons bereits vor dem Abschneiden gedruckt wird, sodass der obere Rand um weitere 12 mm reduziert wird.

Hohe Zuverlässigkeit

Aufgrund seiner hervorragenden MTBF von 360.000 Stunden und einer Lebensdauer der Mechanik von 15 Millionen Zeilen können Sie sich auch bei einem hohen Druckaufkommen auf den TM-T20IV verlassen.

Flexibel

Der TM-T20IV verfügt über eine integrierte USB- und serielle Schnittstelle, was das Modell zu einer langfristigen Investition macht, da es jederzeit möglich ist, die Konnektivität zu wechseln.

Schnell

Profitieren Sie von Druckgeschwindigkeiten von bis zu 250 mm/Sek. – ideal, wenn Warteschlangen schnell abgearbeitet werden müssen. Sparen Sie dank der niedrigen Anschaffungs- und Betriebskosten außerdem noch bares Geld.

PRODUKTMERKMALE

- **Wirtschaftlich**
Automatische Papiersparfunktion
- **Modernes Design**
Schlankes, modernes Design, ideal für die Theke
- **Hohe Zuverlässigkeit**
Lebensdauer der Druckmechanik: 15 Millionen Zeilen
- **Hohe Druckgeschwindigkeiten**
Druckgeschwindigkeit von bis zu 250 mm/Sek.
- **Flexible Anschlussmöglichkeiten**
Der Epson TM-T20IV(101) unterstützt USB + seriell

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

PRINT TYPE

Druck Methode	Thermozeilendruck
Technologie	Thermodruck

SCHRIFTARTEN & FORMATVORLAGEN

Druck Schriftart Receipt	ANK
Zeichensatz Slip	95 Alphanumerisch, 18 Set International, 128 x 43 Graphisch
Zeichen pro Zoll	22,6 cpi / 16,9 cpi
Punktdichte	203 dpi x 203 dpi
Farbdruck	Schwarz

PAPIER

Papiertypen	Bon
Papierformat Papierrolle	79,50 ± 0,50 (B) mm x Durchm. 83,00 mm, 57,50 ± 0,50 (B) mm x Durchm. 83,00 mm

ANSCHLÜSSE

Anschlüsse	RS-232, Kassenschubladenanschluss, USB 2.0
------------	--

DATENPUFFER

Daten Puffer	4 kB oder 128 Byte
--------------	--------------------

POWER

Netzteil	Netzteil C1
Stromverbrauch	im Standby:0,1 A, Durchschnitt:1,8 A
Betriebsspannung	24 V

ALLGEMEINES

Geräuschpegel	Operation (Roll):55 dB(A)
Luftfeuchtigkeit	Betrieb 10% - 90%, Lagerung 10% - 90%
Temperatur	Betrieb 5° C - 45° C, Lagerung -10° C - 50° C

ZUVERLÄSSIGKEIT

Zuverlässigkeit	60.000.000 MCBF-Wert (Zeilen), 360.000 MTBF-Wert (Stunden)
Lebensdauer Auto Cutter	2.000.000 Schnitte
Lebensdauer Drucker	15.000.000 Zeilen
Lebensdauer Druckkopf	150 km - 150.000.000 Impulse

EINHALTUNG VON STANDARDS

EMC Standards	FCC-Klasse A, CE-Kennzeichen, EN55022-Klasse A
Sicherheits-Standards	UL, CSA, TÜV

WEITERE FUNKTIONEN

Schneideeinheit	Partial Cut
Sensoren	Paper End Sensor, Paper Near End Sensor

SONSTIGES

Garantie	24 Monate Carry-in Optionaler Geräteschutz verfügbar
----------	---

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

PRINT TYPE

Druck Methode	Thermozeilendruck
Technologie	Thermodruck

SCHRIFTARTEN & FORMATVORLAGEN

Druck Schriftart Receipt	ANK
Zeichensatz Slip	95 Alphanumerisch, 18 Set International, 128 x 43 Graphisch
Zeichen pro Zoll	22,6 cpi / 16,9 cpi
Punktdichte	203 dpi x 203 dpi
Farbdruck	Schwarz

PAPIER

Papiertypen	Bon
Papierformat Papierrolle	79,50 ± 0,50 (B) mm x Durchm. 83,00 mm, 57,50 ± 0,50 (B) mm x Durchm. 83,00 mm

ANSCHLÜSSE

Anschlüsse	RS-232, Kassenschubladenanschluss, USB 2.0
------------	--

DATENPUFFER

Daten Puffer	4 kB oder 128 Byte
--------------	--------------------

POWER

Netzteil	Netzteil C1
Stromverbrauch	im Standby:0,1 A, Durchschnitt:1,8 A
Betriebsspannung	24 V

ALLGEMEINES

Geräuschpegel	Operation (Roll):55 dB(A)
Luftfeuchtigkeit	Betrieb 10% - 90%, Lagerung 10% - 90%
Temperatur	Betrieb 5° C - 45° C, Lagerung -10° C - 50° C

ZUVERLÄSSIGKEIT

Zuverlässigkeit	60.000.000 MCBF-Wert (Zeilen), 360.000 MTBF-Wert (Stunden)
Lebensdauer Auto Cutter	2.000.000 Schnitte
Lebensdauer Drucker	15.000.000 Zeilen
Lebensdauer Druckkopf	150 km - 150.000.000 Impulse

EINHALTUNG VON STANDARDS

EMC Standards	FCC-Klasse A, CE-Kennzeichen, EN55022-Klasse A
Sicherheits-Standards	UL, CSA, TÜV

WEITERE FUNKTIONEN

Schneideeinheit	Partial Cut
Sensoren	Paper End Sensor, Paper Near End Sensor

SONSTIGES

Garantie	24 Monate Carry-in Optionaler Geräteschutz verfügbar
----------	---

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	C31CL47101
Barcode	8715946739038
Ursprungsland	Philippinen
Palettengröße	16 Stück

Epson TM-T20IV (101):USB + SERIELL,
PS,BLK,

LIEFERUMFANG

- AC-Netzteil, C1
- Euro-Netzkabel
- Hauptgerät
- Paper roll spacer

- Kabelabdeckung

Epson Deutschland GmbH
Schießstraße 49
D-40549 Düsseldorf
Info-Line: 02159 92 79 500
Telefax: +49 (0) 211 54229-001
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.
Last extracted: 2025-09-15

1. IDC, Marktbewertung für POS-Drucker in Westeuropa für das Jahr 2022, Auslieferungen 2022, veröffentlicht im Mai 2023

EPSON[®]