

# 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.

### KEY FEATURES

- **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

## PRODUCT SPECIFICATIONS

PRINT TYPE	
Print method	Thermal line printing
Technology	Thermal Line
FONTS & STYLES	
Printing Font Receipt	ANK
Character set slip	95 Alphanumeric, 18 set International, 128 x 43 Graphic
Characters per inch	22.6 cpi / 16.9 cpi
Dot density	203 DPI x 203 DPI
Colour Printing	Black
PAPER	
Paper Types	Receipt
Paper size roll paper	79.50 ± 0.50 (W) mm x dia 83.00 mm, 57.50 ± 0.50 (W) mm x dia 83.00 mm
INTERFACES	
Interfaces	RS-232, Drawer kick-out
DATA BUFFER	
Data Buffer	4 kB or 128 Bytes
POWER	
Power Supply	AC adapter, C1
Power Consumption	Standby:0.1 A, Mean:1.8 A
Operating Voltage	24 V
GENERAL	
Noise Level	Operation (Roll):55 dB (A)
Supported Humidity	Operation 10% - 90%, Storage 10% - 90%
Supported Temperature	Operation 5° C - 45° C, Storage -10° C - 50° C
RELIABILITY	
Reliability	60,000,000 MCBF (Lines), 360,000 MTBF (Hours)
Auto Cutter Life	2,000,000 Cuts
Printer Life	15,000,000 Lines
Print Head Life	150 km - 150,000,000 pulses
STANDARDS COMPLIANCE	
EMC Standards	FCC class A, CE marking, EN55022 Class A
Safety standards	UL, CSA, TÜV
OTHER FEATURES	
Cutter	Partial Cut
Sensors	Paper End Sensor, Paper Near End Sensor
OTHER	
Warranty	24 months Carry in Optional warranty extension available

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

## WHAT'S IN THE BOX

- AC adapter, C1
- EURO AC cable
- Main unit
- Paper roll spacer
- Cable cover

EPSON®

## LOGISTICS INFORMATION

SKU	C31CL47101
EAN code	8715946739038
Country of Origin	Philippines
Layer	16 Units
Layer Block	24 Units

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

For more information please contact:

Home users: 0343 90 37766

Business users\*: 0871 42 37766

Republic of Ireland: 01 436 7742

Or visit us at <https://www.epson.co.uk/contactus>

\* 10p per minute plus network extras.

Web: [www.epson.co.uk](http://www.epson.co.uk)  
[www.epson.ie](http://www.epson.ie)

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

Trademarks and registered trademarks are the property of Seiko Epson Corporation or their respective owners.  
Product information is subject to change without prior notice.

Last extracted: 2025-05-21

**EPSON**®