

EPSON[®] TM-J7000/7100

Lässt den Wettbewerb verblassen, nicht die Belege.

Die Mehrstationendrucker TM-J7000 und TM-J7100 vereinen kostengünstigen Druck auf Normalpapier mit exzellenter, dauerhafter Druckqualität und niedrigen Verbrauchskosten. Die SEA-Jet[®] (Static Electricity Actuator Jet) Tintenstrahl-technologie verleiht der TM-J7000er Serie mit bis zu 16 Zeilen Text oder 50 mm hochauflösender Grafik pro Sekunde hohes Tempo. Ihr flüsterleiser Druck sorgt dabei für entspannte Kunden und zufriedene Mitarbeiter.

Der TM-J7100 bietet zusätzlich die Möglichkeit, Bons und Belege wahlweise mit rot, blau oder grün als Akzentfarbe aufmerksamkeitsstark zu gestalten. Mit der Digital LOGO-Funktion druckt der TM-J7100 Firmenlogos, Gutscheine oder besondere Angebote äußerst werbewirksam und macht Bons und Belege zum Eyecatcher am POS. Darüber hinaus erhöht der 2-Farb-Druck die Fälschungssicherheit. Das kompakte Gehäuse und die kleine Stellfläche machen den TM-J7000 und -7100 zu idealen Partnern auch in beengten POS-Umgebungen.



EPSON Deutschland GmbH
Industrial Systems Division
Zülpicher Straße 6
D-40549 Düsseldorf
Tel.: +49 (0)1805/37766-1
Fax: +49 (0)2 11/56 03-319
<http://www.epson.de/isd>

Technische Daten

Druckmethode

- SEA-Jet[®] (Static Electricity Actuator Jet) Tintenstrahl Druck bi-direktional

Auflösung

- 180 x 180 dpi,

Schriftarten

- Format
Font A: 12 x 24, Standard
Font B: 9 x 17, Standard
Font A: 11 x 24, Schmalschrifteinstellung
Font B: 8 x 17, Schmalschrifteinstellung
- Barcodes (180 dpi)
UPC-A, UPC-E, JAN13 (EAN13), JAN8 (EAN8), CODE39, ITF, CODABAR (NW7), CODE93, CODE128, PDF417
- Zeichengröße
Font A: 1,41 mm x 3,38 mm
Font B: 0,99 mm x 2,40 mm
- Zeichensätze
95 alphanumerische, 37 internationale Zeichen, 128 x 11 Grafik
- Zeichen je Zeile Bon (mm)

Papierbreite	57,5	69,5	76	82,5
Druckbreite	50,8	61	67,7	72,2
Font A: Standard	30	36	40	42
Font B: Standard	40	48	53	56
Font A: Schmalschrift32	39	43	46	
Font B: Schmalschrift45	54	60	64	
- Zeichen je Zeile Beleg Endossament

Druckbreite	81,3	77,9
Font A: Standard	48	46
Font B: Standard	64	61
Font A: Schmalschrift52	50	
Font B: Schmalschrift72	69	

Druckgeschwindigkeit

Rollenpapierbreite	57,5	69,5	76	82,5
Normal:				
Font A (lps)	7,4	6,7	6,3	6,0
Font B (lps)	10,7	9,5	8,9	8,6
Grafikdruck (mm/s)	32	29	27	26
High speed oder Economy:				
Font A (lps)	11,6	10,5	10,1	9,7
Font B (lps)	16,4	15,0	14,3	13,8
Grafikdruck (mm/s)	50	45	43	41

Papier

- Papiermaße Bon Normalpapier, Breite: 57,5 / 69,5 / 76 / 82,5 mm, Rollendurchmesser max: 83 mm, Papierdicke: 0.06-0.09 mm
- Papiermaße Beleg Größe: 68-230 mm (Breite) x 68-297 mm (Länge), Mindestgröße: 68 x 152 mm, Papierdicke: 0.09-0.2mm
- Papiermaße Endossament Größe: 68-101,6 mm(W) x 150-223 mm(L), Papierdicke: 0.09-0.13mm

Schnittstellen

- Wahlweise: RS-232, RS-485, bidirektional parallel (UB-P02II), USB, Ethernet
- Kassenschublade (2 Stück anschließbar)
- Kundendisplay (EPSON DM-D)
- Netzteil PS-180

Speicher

- Eingangsspeicher 4 KB
- Benutzerspeicher 12 KB für benutzerdefinierte Zeichen und Bitmaps
- NV-Speicher 384 KB für NV-Grafiken

Tintenpatrone/Patronenleistung

- Einfarbig: Schwarz SJIC8 (nur für TM-J700)
- Zweifarbig: Schwarz SJIC6(K), Rot SJIC7(R), Blau SJIC7(B), Grün SJIC7(G) (nur für TM-J7100)
- Einfarbig: ca. 20 Mio. Zeichen
- Zweifarbig: ca. 15 Mio. Zeichen verteilt auf beide Farben
- Haltbarkeit: ca. 2 Jahre

Ausstattung

- Papierabschneider
- Wechselbare Schnittstelle
- Drop-in Rollenwechsel
- Ein-/Ausschalter
- 2 Papierrollensensoren
- 2 Tintensensoren

Optionen

- MICR (Magnetic Ink Character Recognition)
- Endossamentdruck
- EPSON DM-D Kundendisplay

Leistungsaufnahme

- Betrieb: 1 A mit PS-180
- Stand-by: 50 mA

Kassenschublade

- 2 Geldladen anschließbar

Zuverlässigkeit

- MTBF: 180.000 Std.,
- MCBF: 50 Mio. Zeilen

Dimensionen

- B=195 mm, H=188 mm, T=237 mm

Gewicht

- Ca. 4,4 Kg

EMI-Standard

- EN55022, EN55024

Sicherheit

- CE-mark, TÜV (EN60950)

Technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Alle verwendeten Hard- und Softwarenamen sind Handelsnamen und/oder Marken der jeweiligen Hersteller.

© EPSON Deutschland GmbH
ISO 14001 Zertifikations-Nummer 80679
ISO 9001: 2001 Zertifizierungs-Nummer 80678

ESC/POS[®]

EPSON STANDARD CODE – der weltweit bekannte Standard für POS-Drucker. Die Kompatibilität aller TM-Drucker und Displays durch ESC/POS ermöglicht ein problemloses Aufrüsten und Erweitern Ihres Kassensystems.



Ein Investitionsschutz durch die problemlose Anbindung von Peripheriegeräten basierend auf der Microsoft OLE-Technologie.

Ihr EPSON Händler ist:

EPSON[®]
Technology for Retail