



## TK302III

### Ticketdrucker

TK302III, der fortschrittlichste Ticketdrucker des Markts für Anwendungen, bei denen es auf Langlebigkeit und die neueste Technik ankommt. Der Drucker kann mit einem optionalen Barcode-Scanner zur Validierung von Tickets mit vorgedrucktem Barcode. Durch den optionalen Barcode-Scanner eignet sich der TK302III für sämtliche Ticketing-Anwendungen, wo eine hohe Betrugsgefahr besteht und wo verstärkte Zugangskontrolle gefordert sind. Der Barcode-Scanner sitzt im Inneren des Druckers für einen sicheren Scanning-Prozess in Echtzeit. TK302III ist ein sehr schneller Drucker mit einer Druckgeschwindigkeit von > 200mm/s. Verschiedene Ticketbreiten von 20 bis 82,5 mm, vom Nutzer problemlos einstellbar. Ticketgewicht von 80 bis 255 g/m<sup>2</sup>. TK302III hat eine Ethernet-Schnittstelle mit integriertem Webserver, der eine umfassende Fernüberwachung und Echtzeit-Diagnostik des Druckers gewährleistet. Durch die integrierte Client Mail Funktion ist das Versenden automatischer E-Mails mit Serviceanfragen oder zur Anzeige eines erforderlichen Papierwechsels möglich.



## EIGENSCHAFTEN

- Ethernet und Druck-Webserver für Remotedruck und -Konfigurationen
- Druckgeschwindigkeit 200 mm/s
- Verschiedene Ticketbreiten 20 bis 82,5 mm
- Ticketgewicht: von 80 bis 255 g/m<sup>2</sup>
- Integriertes 2-Zeilen-Display
- Resistenter Automatik-Cutter für 1.5 Millionen Schnitte
- Leistungsstarker Prozessor mit 32 bit 266 MHz
- RAM bis 32 MB auf Flash mit 32 MB
- SD Erweiterungslot für weitere 2 GB Speicherplatz
- Virtueller SW Emulator COM/USB

## EXKLUSIVE MERKMALE

- Barcodedruck 1D und 2D: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATENMATRIX, AZTEC, QR CODE
- RS232 und USB Schnittstelle + Ethernet
- Sensoren: Oben und unten verstellbare optische Sensoren für alle Ticketbreiten. Sensor Papier vorhanden
- Über die 2 Gb SD Karte der den 8 Mb USB-Massenspeicher ist es möglich, True Font Logos mittels Drag and Drop direkt auf dem Gerät zu installieren
- Abnehmbares externes Netzgerät zur Steigerung der Flexibilität der Installation



## OPTIONAL

- Interner Barcodescanner zur Konvalidierung von Tickets mit vorgedrucktem Barcode
  - Ticketausgabe aus Metall oder Plastik
  - Papierrollenhalterung oder Fan-Fold
-

## TECHNISCHES DATENBLATT

<b>Druckmethode</b>	Thermodrucker mit festem Kopf
Dot-Nummer	8 dots/mm
Auflösung	203 dpi
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	200 mm/s
Zeichensatz	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, PC858
Druckformat	Höhe und Breite von 1x bis 8x, reverse, unterstrichen, kursiv, fettgedruckt
Druckrichtung	Normal, 90°, 180°, 270°
Papierbreite	Von 20mm bis 82.5mm (2mm Stufen)
Papiergewicht	von 80 bis 255 g/m <sup>2</sup>
Emulierung	CUSTOM/POS - SVELTA
Schnittstellen	RS232 / USB / Ethernet
Datenpuffer	64 KB
Flash-Speicher	16 MB
Graphischer Speicher	Dynamisches Logomanagement (max. 2MB Graphikspeicher)
Treiber	Windows® (32/64 Bit) – nur auf Anfrage WHQL und Silent-Installation; Linux (32/64-Bit); Virtual COM (Linux oder Windows 32/64 Bit); OPOS; Android™; iOS
Software Tool	PrinterSet, CustomPowerTool, Status Monitor, EasyMyfare, EthLocator
Versorgung	220 Vac ± 10%
Medium aufnahme	0.8A (12,5% dots an)
Kopfschraube	100Km /100M Impulse
MCBF	über 1.500.000 Schnitte
Abmessungen	252,1 (L) x 192,6 (H) x 216 (W) mm
Gewicht	4 Kg

## MODELLE



**911BB070100713**  
PRINTER TK302III ETH USB RS232



**911BB070900713**  
PRINTER TK302III ETH USB RS232  
BCR

Via I. Newton, 4 - 43010 Fontevivo PR - UST-.ID: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: - EINDEUTIGER CODE: 8RQN7AZ

Die technischen Daten auf dieser Website sind unverbindlich und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
Letzte Aktualisierung: 15 Juni 2026