

Giant-100 WiFi

Produktbeschreibung:

Der Giant100 ist ein vollausgestatteter Bondrucker im ultrakompakten Format. Diese Leistungsdichte setzt Maßstäbe.

Innovativ & modern

- Stylishes, kompaktes Format für geringsten Platzbedarf. Der Giant-100 ist ca. 30% kleiner als vergleichbare Bondrucker. - Werkzeugfrei zu demontieren, eingebaute Servicefreundlichkeit.

Zuverlässigkeit

- Rasend schneller Bondruck mit bis zu 250 mm (bzw. 59 Zeilen) / Sekunde Druckgeschwindigkeit - Unterstützt den Druck verschiedenster Barcodes (inkl. des QR-Codes) - Energiesparende Technik, sowie Papiereinsparung durch schmalere Rollenformate

Vielseitig einsetzbar

- WiFi eingebaut. So ist der Giant100 praktisch überall anschließbar

Leistungsrahmen:

- zukunftsweisendes Design
- Druckgeschwindigkeit max. 250mm (bzw. 59 Zeilen) /Sekunde
- WiFi on Board
- niedriger Energieverbrauch
- werkzeugfreies Design

Funktionen:

- Vorbildliche Benutzerfreundlichkeit
- Umfangreiche Treiberauswahl für Windows, Mac und Linux
- Kompatibilität inklusive (Emulationen für EPSON und STAR)
- Grafisches Logo und Barcode-Druck
- zuverlässige Hardware mit 2 Jahren Garantie
- innovatives, modernes Design



- 2-Farb-Druck möglich (spezielles Papier vorausgesetzt)
- Lieferung erfolgt inkl. des Netzteiles

Technische Daten:

Druckmethode	Direkter Thermodruck
Druckgeschwindigkeit	max. 180 mm (43 Zeilen) pro Sek. Schwarz (80mm Papier) max. 150 mm (36 Zeilen) pro Sek. Schwarz (58mm Papier) max. 100 mm (24 Zeilen) pro Sekunde bei 2-farbigem Papier
Auflösung	180 DPI
Druckbreite (80 mm Papier)	max. 72,0 mm
Papierführung	Drop-In Typ
Rollenbreite	80 mm
Rollendurchmesser	max. 83 mm
Papierdicke	0,06 bis 0,08 mm
Autom. Messer	Typ Guillotine, ohne Papierstau
Zuverlässigkeit Mechanismus (MCBF)	70.000.000 Zeilen
Zuverlässigkeit Messer (MCBF)	1,5 Millionen Schnitte
Zuverlässigkeit Thermodruckkopf (MCBF)	1 x 10 ⁸ Impulse, 150 km
Schubladenanschluss	1 Ports (24V), RJ-11 (Epson Standard)

Barcodes	UPC-A, UPC-B, EAN8, EAN13, Code 39, Code 93, Code 128, ITF, CODABAR, PDF417, QR-Code
Treiber	WEPOS, POSReady 2009, Windows XP pro, Windows Vista, Windows 7 pro, POSReady 7, Windows 8 pro, Industry 8, OPOS, JPOS, Linux Cups, Android SDK
Schnittstellen	WiFi Schnittstelle, USB 2.0
RF Protocol	IEEE802.11b/g/n compatibleWIFI MODE: Infrastructure, Limited APSecurity Protocol: WPA, WPA2-PSK, WEPNetworking Protocol: TCP/IP (IPv4), DHCP, HTTP/HTTPS Clientand Server

MULTI DATA Wedemann Vertriebs GmbH
Schütte-Land-Str. 2, 26135 Oldenburg

Mehr Informationen über Multi Data Kassensysteme erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler vor Ort.

Tel.: 0 44 1 / 971 71 - 0
Fax: 0 44 1 / 971 71 - 55
E-Mail: info@multidata-kassen.de