



KUBE II

Ideal für Retail und Gastronomie

KUBE II POS-Thermodrucker, ideal für Retail und Gastronomie. Mit seinem kompakten, attraktiven und robusten Design und der Eignung zur vertikalen und horizontalen Montage stellt er die perfekte Lösung für die Verkaufsstelle dar. KUBE II ist leistungsstark und blitzschnell: er druckt Kassenbons mit einer Breite von 80-82,5mm mit einer außerordentlichen Druckqualität und Möglichkeit zur beliebigen Ausrichtung von Zeichen und Graphik. Die großformatige Papierrolle mit einem Durchmesser von 90mm gestattet eine hohe Druckautonomie. KUBE II zeichnet sich durch seine einzigartigen Leistungen, seine Robustheit und Zuverlässigkeit aus: Er ist mit einem langlebigen Druckkopf (200 km gedrucktes Papier) ausgestattet, seine Spitzenqualität und der neue Cutter zum automatischen Abtrennen des Belegs garantiert maximale Funktionalität für über 2 MIO Schnitte. KUBE II druckt grafische Logos und Coupons mit hoher Auflösung. Als Zubehör sind erhältlich: farbige Seitenteile (in Rot, Silber und Beige). KUBE II ist mit USB- und serieller RS232- oder Ethernet-Schnittstelle und Treibern für die Steuerung der Schublade erhältlich.



EIGENSCHAFTEN

- Drucker für Kassenbons, Bestellbelege, Quittungen und/oder Rechnungen und Bestellungen
- RS232+USB
- Leistungsstark und superschnell: 250mm/s
- Hochwertiger Druck von grafischen Logos und Coupons
- Barcode Druck 1D und 2D
- Papierbreite: 80/82.5mm
- Papierstärke: 63 µm
- Hohe Autonomie: Papierdurchmesser 90mm
- Langlebiger Druckkopf (200Km bedrucktes Papier)
- Autocutter 2.000.000 Schnitte
- Abmessungen: 209mm (L)x140mm (T)x152mm (H)

SOFTWARE:

- **Grafik:** 1 Logo (608x862 dots)
 - **Selbstinstallierende Treiber** (Windows WHQL certified): Windows™ XP, 2K3, Vista, W7, W8 (+64bit support), W10, Linux (32/64 bit), OPOS, JavaPOS, MAC OSX
 - **Fonts:** PC437,PC850,PC860,PC863,PC865,PC858 und Sonderzeichensätze wie Arabisch, Thailändisch, Chinesisch und Russisch
 - **Barcode:** UPC-A, UPC-E, EAN8, EAN13, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32 und Barcode 2D PDF417 und QRcode
 - **Virtual COM:** Software Tool zum Erstellen einer virtuellen seriellen Schnittstelle auf PC mit Betriebssystem Windows (XP,Vista,7,8) für die Verbindung von Custom Geräten mit einem USB oder Ethernetanschluss, so dass sie mit Software Anwendungen für den seriellen Anschluss kompatibel sind
 - **SOFTWARE CePrinterSet:** Um Logos zu aktualisieren, Zeichen zu ändern, Betriebsparameter einzugeben und die Drucker-Firmware zu aktualisieren. Eine Datei erstellen, welche die verschiedenen SW-Personalisierungen beinhaltet und diese über die Schnittstelle für ein einfaches und schnelles Setting an den Drucker senden
 - Drucken von **Android, iOS, Windows Phone**-Geräte
-

TECHNISCHES DATENBLATT

Druckmethode	Thermodruck
Dot-Nummer	8 dots / mm
Auflösung	203dpi
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	Hohe Qualität 125, Normal 200, Hochgeschwindigkeit 250
Zeichensatz	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, PC858 (Euro)
Druckformat	Normal, Höhe und Breite von 1x bis 8x, erweitert, umgekehrt, unterstrichen, Script
Druckrichtung	Gerade, 90°, 180°, 270°
Papierbreite	80mm/ 82.5mm
Papiergewicht	von 58 bis 90 g/m ²
Papierstärke	63 µ m
Abmessungen der Rolle	max. Ø 90mm
Emulierung	CUSTOM / POS
Schnittstellen	USB 1.1 Full Speed + RS232 seriell
Datenpuffer	20 Kbytes
Flash-Speicher	512 KB
Graphischer Speicher	1 Logo à 608 x 862 dots
Treiber	(Windows WHQL certified): Windows™ XP, 2K3, Vista, W7, W8 (+64bit support), W10, Linux (32/64 bit), OPOS, JavaPOS, MAC OSX
Software Tool	CePrinterSet; Virtual COM
Versorgung	24 Vdc ± 10% (externes Netzgerät)
Medium aufnahme	1,5 A (50% Druckrate)
DKD Funktion	1 Driver oder Kundendisplay mit Direktverbindung
MTBF	360.000 Stunden (Platine)
Sicherheit	EN60950 2001
Marken	CE, RoHS Compliant
Abmessungen	209(L) x 152(H) x 140(W) mm
Gewicht	2,3 Kg

MODELLE



911BJ010100333
PRINTER KUBEII USB RS232

CUSTOM SPA - Via Berettine, 2 - 43010 Fontevivo PR - UST-ID: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: +39 0521 610701 - UNIQUE CODE: T180W10

Die technischen Daten auf dieser Website sind unverbindlich und koennen ohne Vorankuendigung Aenderungen unterliegen.
Letzte Aktualisierung: 12 April 2019