

Etikettendrucker Citizen CLP8000

Bis zu 8,6" (219 mm) Druckbreite, 300 dpi bei
102 mm/Sek. Druckgeschwindigkeit - die
CLP8000-Serie bewältigt jede Herausforderung.



Etikettendrucker CLP8000

Etikettendrucker Citizen CLP8000

Thermodirekt oder Thermotransfer. Bis zu 8,6" (219 mm) Druckbreite und 300dpi Grafikauflösung bei einer Druckgeschwindigkeit von 102 mm/Sek. Standardmäßig mit serieller und paralleler Schnittstelle, USB und 10/100BaseT optional. Autocutter, Peeler und Echtzeituhr nachrüstbar. Das sehr robuste Metallgehäuse widersteht auch widrigsten Umgebungsbedingungen.

Speziell auf die Anforderungen breiten Etikettendrucks abgestimmt, bietet die CLP8000-Serie mit ihrer 32-bit Systemarchitektur auch bei sehr komplexen und aufwendigen Etiketten höchste Performance beim Druck.

Mit 300dpi Grafikauflösung bei einer Druckgeschwindigkeit von 102 mm/Sek. und bis zu 219 mm Druckbreite bieten die Etikettendrucker der CLP8000-Serie höchste Leistung zu erfreulichen Preisen.

Das weit öffnende Gehäuse ermöglicht einfachen Zugriff beim Wechseln der Verbrauchsmaterialien und das robuste Metallgehäuse widersteht auch widrigsten Umgebungsbedingungen und garantiert Langlebigkeit.

Eine Vielzahl an nachrüstbaren Optionen wie Autocutter oder USB-Schnittstelle eröffnen umfangreiche Einsatzgebiete für die CLP8000-Serie.

SPEZIFIKATIONEN - Citizen CLP8000

TECHNISCHE DATEN

Druckmethode:	Thermotransfer / Thermodirekt
Druckgeschwindigkeit:	102 mm pro Sekunde
Auflösung:	300 dpi, 11,81 Punkte pro mm
Druckbreite:	219 mm
Flash-RAM:	OnBoard: 8MB RAM, 2MB Flash, UserData: 0,5MB RAM, 0,5MB Flash

FARBAND & PAPIER

Farbband:	Wachs-, Wachs/Harz- & Harzband, max 450m, 78 mm Aussendurchmesser, 1" Kern
Medientyp:	Freigestellte und durchgehende Etiketten, Tickets, Anhänger, Rollen, oder Endlos gefaltet
Mediensensor:	Verstellbarer Reflektions- und Durchlichtsensor, Etikettenspalt, Blackmark oder Lochsensor
Medienbreite:	228,6 mm:
Medienrollengröße:	203 mm, Kern: 38 mm
Medienstärke:	0,14 - 0,25 mm
Max. Drucklänge:	508 mm

MECHANISCHE DATEN

Abmessungen:	395 x 260 x 415 mm (B x H x T)
Gewicht:	18 kg
Gehäuse:	Robustes Metallgehäuse, seitliches Sichtfenster, weit öffnendes Gehäuse (leichter Zugriff)
Anschlüsse:	seriell und parallel standard, optional: USB, 10/100BaseT, IEEE1284 parallel
Bedienfeld:	2 x 8 Zeichen LCD, 6 Steuertasten, komplexe Menükonfiguration
Betriebstemperatur:	im Betrieb: 5° - +40° C Standby: -20° - +60° C:

OPTIONEN & ZUBEHÖR

Autocutter, Peeler, Echtzeituhr,
Schnittstellen (s.o.)



Weit öffnendes Gehäuse:
leichter Zugriff beim Wechseln
der Verbrauchsmaterialien.

