

CITIZEN

Micro HumanTech

Großformatiger Etikettendruck bis zur A4-Breite Ideal als Laserdrucker-Alternative beim Druck von Lieferscheinen



CITIZEN CLP8301

ETIKETT & BARCODE

Typische Anwendungen

- Paletten- und Versandetiketten
- Auszeichnung von Chemikalien
- Symbol- und Logodruck
- Alternative zum Laserdrucker

Platzsparende Gestaltung



Das Hi-Open™-Gehäuse öffnet sich vertikal und schließt sicher abgebremst. Der Hi-Lift™-Mechanismus ermöglicht das einfache Einlegen der Druckmedien.

Durchdachtes Bedienfeld



Konfiguration und Steuerung des Druckers erfolgen einfach über das hinterleuchtete LCD-Bedienfeld mit deutlichen Statusmeldungen.

Abreißen oder Schneiden



Nutzen Sie die integrierte Abrisskante (Standard) oder das optionale Schneidemodul, um Medien auf die benötigte Länge oder für eine bestimmte Anwendung zuzuschneiden.

CITIZEN

Micro HumanTech

Produktversionen

„Tear-wait“-Modell

Das Tear-wait-Modell verfügt über einen zusätzlichen Sensor an der Front, der dafür sorgt, dass der Druck er wartet, bis das bedruckte Material abgetrennt wurde.

Diese Funktion ist perfekt für Endlospapier, wenn der Drucker alternativ zu einem Laserdrucker im Lager eingesetzt wird.



Technische Daten

Modell	CLP 8301	CLP 8301 Tear-wait
Technologie	Thermotransfer und Thermodirekt	
Auf ösung	300 dpi (11,8 Pkt./mm)	
Druckgeschwindigkeit (max.)	100 mm/Sek. (4 Zoll/Sek.)	
Druckbreite (max.)	219,5 mm (8,60 Zoll)	
Medienbreite (min. - max.)	76,2 mm – 228,6 mm (3,00 Zoll – 9,00 Zoll)	
Medienlänge (min. - max.)	12,7 mm – 508,0 mm (0,50 Zoll – 20,0 Zoll) mit erweitertem Speicher	
Rollengröße (max.), Rollenkerngröße (min.)	200 mm (8 Zoll) Außendurchmesser; Standardkerngröße mindestens 76 mm (3 Zoll); externer Medieneinschub	
Mediensensor	Verstellbarer Mediensensor mit Erkennung von perforierten, gelochten Medien oder ref ektierenden Markierungen	
Medienstärke (min. - max.)	0,140 mm – 0,254 mm (0,0055 Zoll – 0,01 Zoll)	
Medientypen	Rolle oder Zickzackfalz; geschnitten, endlos oder perforiert; gestanzte Etiketten, Anhänger, Tickets; innen oder außen gewickelt	
Farbbandgröße	78,0 mm (3,10 Zoll) maximaler Außendurchmesser; 450 m (1.476 ft) Länge auf 25 mm Kern (1 Zoll)	
Farbbandwicklung und -typ	Farbseite außen, automatische Erkennung; Wachs, Wachs/Harz oder Harz	
Emulationen (Sprachen)	Komplett Datamax [®] W-Class [®] , DMX800 [®] ; teilweise Zebra [®] ZPL [®]	
Standard-Schnittstellen	Parallele Centronics [®] , serielle RS-232C	
Optionale Schnittstellen	Ethernet (10/100 BaseT), Wireless LAN (802.11b)	
Gehäuse/Mechanismus	Hi-Open [™] -Metallgehäuse mit sicherem, abgebremsten Schließen; Hi-Lift [™] -Mechanismus mit 90°-Öffnung	
Bedienfeld	zweizeiliges, hinterleuchtetes LCD-Feld und 6 Tasten	
RAM (Standard-Speicher)	8,0 MB gesamt, 0,5 MB verfügbar für Anwender	
Flash (permanenter Speicher)	2,0 MB gesamt, 0,5 MB verfügbar für Anwender; Speichererweiterung auf 24 MB optional verfügbar	
Windows [®] -Treiber/-Software	Kostenfrei auf CD beiliegend, einschließlich Support für Windows [®] XP [®] , 2003, 2008, Vista [®]	
Stopp nach Ausdruck bis zum Abreißen	Nein	Ja
Maße (B x T x H mm)	395 x 415 x 260	395 x 425 x 260
Gewicht (ca.)	18,0 kg	18,2 kg
Garantie	2 Jahre oder 100 km Druckleistung Herstellergarantie für den Drucker; Druckkopf: 50 km oder 6 Monate im TT-Modus	

CITIZEN CLP8301

ETIKETT & BARCODE

Funktionen

- Hi-Lift[™]-Mechanismus zum einfachen Wechsel von Farbband und Druckmaterial
- Hi-Open[™]-Gehäuse mit vertikaler Öffnung für minimal vergrößerte Standfläche beim Öffnen und sicheres, sanftes Schließen
- Bedienung von vorne, somit beim Wechseln der Druckmedien und Farbbänder kein Bewegen des Druckers nötig
- V erstellbarer Mediensensor Standard mit Erkennung von Etikettenzwischenraum und schwarzer Markierung
- Optionales Tear-wait-Modell perfekt als Alternative zum Laserdrucker im Lager
- Sofortausgabe erste Seite; durchschnittliche Druckgeschwindigkeit 20 Seiten pro Minute
- Hinterleuchtetes LCD-Bedienfeld für einfache Konfiguration mit durchdachtem Menü
- Optionale Schnittstellen, einschließlich Ethernet oder USB

Händlerstempel

Part : 1200000