

CITIZEN

Micro HumanTech

Schreibtischgröße – Industrielleistung Mechanismus komplett aus Metall für dauerhafte Leistung



Industrie-Desktops

ETIKETT & BARCODE

Vorgestellte Modelle

- CLP 521
 - CLP 621
 - CLP 631
 - CLP 521Z
 - CLP 621Z
 - CLP 631Z
- Erhältlich mit cremeweißem und dunkelgrauem Gehäuse



Medienwechsel einfach gemacht

Der Hi-Lift™-Mechanismus erleichtert das Auswechseln von Etiketten und Farbbändern deutlich, da sich der Drucker weit öffnen lässt.

Robuste interne Stromversorgung



Alle Drucker verfügen über einen internen Anschluss für die Stromversorgung, um einen möglichst zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten und Problemen außen liegender Netzanschlüsse vorzubeugen.

Versionen

Thermodirekt

Die CLP-521-Modelle arbeiten mit Thermodirektdruck und beschichteten Medien und benötigen somit kein Farbband. CLP-621 und CLP-631 sind mit Thermotransfer-Technologie ausgerüstet und drucken mit einer großen Auswahl an Farbbändern auf alle Medientypen.



300 dpi Auflösung

Die CLP-631-Modelle eignen sich perfekt für den Druck kleiner Etiketten mit 2D-Matrixbarcodes wie Datamatrix, DataBar, QR-Code und PDF417 oder Unternehmenslogos und Produktnummern sowie CE- oder WEEE-Logos.



Technische Daten

Modelle	CLP 521	CLP 521Z	CLP 621	CLP 621Z	CLP 631	CLP 631Z
Technologie	Thermodirekt		Thermotransfer und Thermodirekt			
Auflösung	203 dpi (8 Pkt./mm)				300 dpi (12 Pkt./mm)	
Emulationen (Sprachen) ‡	Datamax®	Zebra®	Datamax®	Zebra®	Datamax®	Zebra®
Druckgeschwindigkeit (max.)	100 mm/Sek. (4 Zoll/Sek.)					
Druckbreite (max.)	104,1 mm (4,10 Zoll)					
Medienbreite (min. – max.)	12,5 mm – 118,1 mm (0,50 Zoll – 4,65 Zoll)					
Medienlänge (min. – max.)	6,35 mm – 1.625,6 mm (0,25 Zoll – 64 Zoll)				6,35 mm – 812,8 mm (0,25 Zoll – 32 Zoll)	
Rollengröße (max.), Kerngröße	Intern: 125 mm (5 Zoll) Durchmesser; extern 200 mm (8 Zoll) mit optionaler Halterung; Kerngröße 25 mm (1 Zoll)					
Mediensensor	Verstellbarer Mediensensor mit Erkennung von perforierten, gelochten Medien oder reflektierenden Markierungen					
Medienstärke (min. – max.)	0,635 mm – 0,254 mm (0,0025 Zoll – 0,01 Zoll)					
Farbbandgröße	74 mm (2,9 Zoll) max. Durchmesser, 360 Meter Länge, Kerngröße 25 mm (1 Zoll)					
Farbbandwicklung und -typ	Nicht zutreffend – nur Thermodirekt		Farbseite nach innen oder außen, über Schalter wählbar; Wachs, Wachs/ Harz oder Harz			
Farbbandsystem	ARCP™ (automatische Einstellung der Farbbandspannung)					
Standardschnittstellen	Parallel (IEEE-1284), seriell (RS-232C), USB (Version 1.1)					
Optionale Schnittstellen	Ethernet (10/100 BaseT), Wireless LAN (802.11b, g*, n*)					
Gehäuse, Mechanismus und Bedienfeld	Hi-Open™-Kunststoffgehäuse mit sicherem Schließen; Hi-Lift™-Metallmechanismus; Bedienfeld: 4 Tasten und 4 LEDs					
RAM (Standardspeicher)	8,0 MB gesamt, 0,5 MB für Benutzer verfügbar					
Flash (permanenter Speicher)	2,0 MB gesamt, 0,5 MB für Benutzer verfügbar					
Windows®-Treiber/-Software	Kostenfrei auf CD beiliegend, einschließlich Support für Windows®, XP®, 2003, 2008, Vista®					
Maße (B x T x H) und Gewicht	231 x 289 x 183mm, 3.6 Kg		231 x 289 x 270 mm, 4.5 Kg			
Drucker/Druckkopf-Garantie	2 Jahre für Drucker; 30 km oder 6 Monate für Druckkopf		2 Jahre für Drucker; 50 km oder 6 Monate für Druckkopf			

Industrie-Desktops

ETIKETT & BARCODE

Funktionen

- Hi-Lift™-Mechanismus zum einfachen Wechsel von Farbband und Druckmaterial
- Hi-Open™-Gehäuse für vertikale Öffnung und sicheres, sanftes Schließen
- Vollständiger Metall-Mechanismus für langlebigen Betrieb
- Interner Stromanschluss für mehr Zuverlässigkeit: kein 'externes Teil' vorhanden, das beschädigt werden könnte
- Auswahl an Emulationen ‡: Datamax® I-Class™ und DMX400™ oder Zebra® ZPL-II®
- 360 Meter Farbbandkapazität für seltenere Wechsel bei Farbbändern mit 25 mm Standardkern (1 Zoll)
- ARCP™ gegen Kräuseln und für konstante Spannung des Farbbands
- Verstellbarer Mediensensor Standard mit Erkennung von Etikettenzwischenraum und schwarzer Markierung
- Optional interne Wireless LAN- und Ethernet-Schnittstellen

Händlerstempel

Part : 1200000