

CITIZEN

Micro HumanTech

6-Inch-Drucken in einer neuen Dimension: Mit Vollmetall-Mechanik für Leistung und Langlebigkeit

CITIZEN CL-S6621

ETIKETTEN

Anwendungen

- Logistik
- Lager
- Paletten-Etikettierung
- Symboldruck
- Kennzeichen-Druck
- Bannerdruck



Bedienung und Medienwechsel leicht gemacht

Etiketten und Farbbänder auswechseln? Mit dem Hi-Open™ Gehäuse geht's einfach und schnell.



Bewährte Technologie

Die bewährte Hi-Lift™ Vollmetall-Mechanik für den Farbband- und Medienwechsel wurde beim Citizen CL-S6621 mit einem doppelwandigen ABS-Gehäuse in Industriequalität kombiniert, das selbst höchster Beanspruchung standhält.



Kompaktes Design

Mit seinem kompakten Design ist der Citizen CL-S6621 der kleinste 6-Inch-Drucker am Markt. Überall, wo Platz sparen wichtig ist, ist der Drucker deshalb die ideale Wahl.

CITIZEN

Micro HumanTech



Robuste interne Stromversorgung

Der CL-S6621 hat ein internes Netzteil für die Stromversorgung. Dadurch verringert sich die Stellfläche. Probleme durch freiliegende Netzteile entfallen. Und das höhere Eigengewicht erhöht die Stabilität des Druckers.

Spezifikationen

Technologie	Thermotransfer und Thermodirekt
Auflösung	203 dpi (8 Pkt./mm)
Emulationen (Sprachen)	Datamax® W-Class™ und DMX600™, Zebra® ZPL-II®. Cross-Emulation™ automatische Erkennung, BASIC-Interpreter für Datenstromverarbeitung und Ticketing-Integration
Druckgeschwindigkeit (max.)	150 mm/Sek. (6 Zoll/Sek.)
Druckbreite (max.)	168 mm (6,6 Zoll)
Medienbreite (min. – max.)	50 mm – 178 mm (1,97 Zoll – 7,01 Zoll)
Medienstärke (min. – max.)	0,0635 – 0,254 mm (0,0025 – 0,01 Zoll)
Medienlänge (min. – max.)	6,4 mm – 812,8 mm (0,25 Zoll – 32 Zoll)
Mediensensor	Verstellbarer Mediensensor mit Erkennung von perforierten, gelochten Medien oder reflektierenden Markierungen. Papier-Nahe-Ende Sensor
Farbbandrollengröße (max.), Kerngröße	127 mm (5 Zoll) mit Standardmedienhalter. Kern 25,4 – 76 mm (1 – 3 Zoll)
Farbbandgröße	74 mm (2,90 Zoll) max. Rollendurchmesser. Kerngröße 25 mm (1 Zoll)
Farbbandwicklung und -typ	Farbseite nach innen oder außen über Schalter wählbar. Wachs, Wachs/Harz oder Harz
Farbbandsystem	ARCP™ (automatische Einstellung der Farbbandspannung)
Standard-Schnittstellen	Seriell (RS-232C), USB (Version 2.0, Full Speed)
Optionale Schnittstellen	Parallel (IEEE-1284), Ethernet (10/100 BaseT), Wireless LAN (802.11b.gn)
Gehäuse, Mechanismus	Hi-Open™ industrielles ABS-Gehäuse mit sicherem Schließen. Hi-Lift™-Metallmechanismus
Bedienfeld	4 Tasten und 4 LEDs
RAM (Standardspeicher)	32 MB insgesamt, 1,0 MB für Benutzer verfügbar
Flash (permanenter Speicher)	8 MB insgesamt, 1,0 MB für Benutzer verfügbar
Autocutter-Option	Typ Fallmesser, installierbar durch Händler
Windows® Treiber/-Software	Kostenfrei auf CD beiliegend, einschließlich Support für Windows®, XP®, 2003, 2008, Vista™, Windows 7, Windows 8, Windows Server 2008 R2
Maße (B x T x H) und Gewicht	303 x 290 x 273 mm, 7,9 kg

Änderungen, Verfügbarkeiten und Irrtümer vorbehalten. Fehler und Mängel ausgeschlossen.

CITIZEN CL-S6621

ETIKETTEN

Funktionen

- Hi-Lift™-Mechanik für einfachen Medienwechsel
- Ganzmetall-Mechanik für langlebigen Betrieb
- Internes Netzteil erhöht die Zuverlässigkeit
- Cross-Emulation™ erkennt die standardmäßigen Emulationen: Zebra® und Datamax®
- BASIC-Interpreter für Code-Konvertierung und Unterstützung für andere Ticketing-Emulationen
- 360 Meter Farbbandkapazität für seltenere Wechsel von Farbbändern mit 25 mm Standardkern (1 Zoll)
- ARCP™ gegen Kräuseln und für konstante Spannung des Farbbands
- Verstellbarer Mediensensor
- Standard-Abrißkante für perforierte Etiketten
- Standard-Schnittstellen: intern seriell und USB
- Optionale parallele, LAN- und Wi-Fi-Schnittstellen
- Optionaler Cutter und Peeler

ades
automatic data entry and
identification systems