

CITIZEN

Die neue Dimension des Desktop- Etikettendrucks

Halbe Größe, halber Preis



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.

Bedienung und Medienwechsel leicht gemacht

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

CL-S6621

Etiketten, Großformat (6 Zoll)

Anwendungen

- Versand
- Logistik / Transport
- Fertigung
- Lager



6-Inch-Drucken in einer neuen Dimension

TOMORROW'S PRINTING TODAY



Der CL-S6621 hat ein internes Netzteil für die Stromversorgung. Dadurch verringert sich die Stellfläche. Probleme durch freiliegende Netzteile entfallen.

Spezifikationen

| Modell | CL-S6621 |
|-------------------------------------|---|
| Drucktechnologie | Thermotransfer und Thermodirekt |
| Auflösung | 203 dpi, 300 dpi |
| Druckgeschwindigkeit (Max.) | 6 Zoll pro Sekunde (150 mm/Sek.) |
| Druckbreite (Maximal) | 6 Zoll (168 mm) |
| Medienbreite (min. - max.) | 2 bis 7 Zoll (50 bis 178 mm) |
| Rollengröße (max.), Kerngröße | Innendurchmesser 5 Zoll (125 mm) Kerngröße 1 bis 3 Zoll (25.4 bis 76 mm) |
| Papierstärke (min. - max.) | 63.5 bis 254 µm |
| Medienlänge (min. - max.) | 0.25 to 32 Zoll (6.35 to 812.8 mm) |
| Mediensensor | Verstellbar: Durchlicht , Einkerbung, Blackmark und Papier-Nahe-Ende |
| Hauptschnittstelle | Dual Interface Seriell (RS-232C), USB (Version 2.0, full speed) |
| Optionale Schnittstellen | Wireless LAN 802.11b und 802.11g Standard, 100 Meter, 64/128 bit WEP, WPA, bis zu 54Mbps, Ethernet (10/100 BaseT), Parallel (IEEE 1284 konform) |
| Farbbandgröße | 2.9 Zoll (74mm) maximaler Aussendurchmesser. 360 Meter Länge. 1 Zoll (25mm) Kern |
| Farbbandwicklung und -Typ | Farbseite innen oder außen, wählbar zwischen Wachs, Wachs/Harz oder Harz |
| Farbbandsystem | ARCP™ Bandkontroll-Technologie |
| Mechanik | Hi-Lift™ Metall Mechanik mit weit zu öffnendem Druckkopf |
| Bedienfeld | 4 Tasten, und 4 LEDs |
| Emulationen (Sprachen) | Cross-Emulation™ - Automatisches Umschalten zwischen Zebra® und Datamax®, Zebra® ZPL2®, CBI™ BASIC Interpreter, Datamax® DMX |
| Treiber und Software | Kostenlos zum Download von der Webseite, für verschiedene Betriebssysteme |
| NV Flash Speicher | 8 MB Gesamt, 1 MB für Anwender verfügbar, |
| Abmessungen (B x T x H) und Gewicht | 303 x 290 x 273 mm, 7,9 kg |
| Cutter | Quillatipe Typ, vom Händler installierbar |

CL-S6621

Etiketten, Großformat (6 Zoll)

Eigenschaften & Vorteile

- Papierwechsel: Robustes Design dank Citizens bewährter Hi-Lift™ Metallmechanik
- Druckgeschwindigkeit: Hohes Drucktempo - bis zu 150 mm pro Sekunde
- Medienunterstützung: Großer Mediovorrat - für Rollen mit bis zu 4,9 Zoll (125 mm)
- Farbbandoptionen: Breite Bandauswahl - verarbeitet bis 360 Meter Bänder mit innen- oder außenliegender Schichtseite
- Hi-Open™ Gehäuse zum vertikalen Öffnen, ohne Vergrößern der Stellfläche und für sicheres Schließen
- Nie wieder unleserliche Etiketten - Die ARCP™ Bandkontroll-Technologie garantiert saubere Ausdrücke.
- Wenig Platzbedarf - das integrierte Netzteil sorgt für einen sauberen und aufgeräumten Arbeitsplatz.
- Geringe Stellfläche
- Recyclingfähige Verpackung
- Standard Peeler

CITIZEN

Alle Produktnamen sind geschützte Marken der jeweiligen Hersteller. Zebra® ist eine geschützte Marke der ZIH Corp. Datamax® ist eine Handelsmarke der Datamax-O'Neil Corporation. Änderungen, Verfügbarkeiten und Irrtümer vorbehalten. Fehler und Mängel ausgeschlossen.

CL-S6621

Etiketten, Großformat (6 Zoll)