

CITIZEN

Der Desktop-Drucker, der das Leben leichter macht

Vielseitiger Desktop-Drucker



Hohe Druckgeschwindigkeit

Druck eines normalen Versandetiketts in knapp einer Sekunde; Ausgabe des ersten Etikett ohne Verzögerung

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.

Thermotransfer

CL-S621II sind mit Thermotransfer-Technologie ausgerüstet und drucken mit einer großen Auswahl an Farbbändern auf alle Medientypen.

CL-S621II

Etiketten, Industrie Desktop

Anwendungen

- Versand
- E-Seller
- Gesundheitswesen
- Gastronomie
- Logistik / Transport
- Fertigung
- Apotheke
- Handel



Schreibtischgröße – Industrieleistung

TOMORROW'S PRINTING TODAY

Spezifikationen

Modell	CL-S621II
Drucktechnologie	Thermotransfer und Thermodirekt
Auflösung	203 dpi
Druckgeschwindigkeit (Max.)	6 Zoll pro Sekunde (150 mm/Sek.)
Druckbreite (Maximal)	4 Zoll (104 mm)
Medienbreite (min. - max.)	0,5 - 4,6 Zoll (12,5 - 118 mm)
Rollengröße (max.), Kerngröße	Innendurchmesser 5 Zoll (125 mm) Aussendurchmesser 8 Zoll (200mm) Kerngröße 1 Zoll (25mm)
Papierstärke (min. - max.)	63.5 bis 254 µm
Medienlänge (min. - max.)	0.25 zu 99.99 Zoll (6.35 to 2539.74 mm)
Mediensensor	Verstellbar: Durchlicht, Einkerbung und Blackmark
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)	Datamax® DMX, Cross-Emulation™ - Automatisches Umschalten zwischen Zebra® und Datamax®, Zebra® ZPL2®, CBI™ BASIC Interpreter, Eltron® EPL2®
Treiber und Software	Kostenlos zum Download von der Webseite, für verschiedene Betriebssysteme
NV Flash Speicher	16 MB Gesamt, 4 MB für Anwender verfügbar,

Abmessungen (B x T x H) und Gewicht
231 x 289 x 270 mm, 4,5 kg

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 5 Zoll (127 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.
- ENERGY STAR® konform
- 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-S621II

Etiketten, Industrie Desktop