

Vielfältige Funktionen für den industriellen Desktop-Druck

Industrie 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.

Thermodirekt

Die CL-S521-Modelle arbeiten mit Thermodirektdruck und beschichteten Medien und benötigen somit kein Farbband.

CL-S521

Etiketten, Desktop

Anwendungen

- Tickets
- Fertigung
- Logistik / Transport
- Gesundheitswesen
- Versand



Schreibtischgröße – Industrieleistung

Spezifikationen



Optional interne Wireless LAN- und Ethernet-Schnittstellen

CL-S521

Etiketten, Desktop

Eigenschaften & Vorteile

- 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.
- Standard Peeler



Mechanismus komplett aus Metall für dauerhafte Leistung

Modell	CL-S521
Drucktechnologie	Thermodirekt
Auflösung	203 dpi
Druckgeschwindigkeit (Max.)	6 Zoll pro Sekunde (150 mm/Sek.)
Druckbreite (Maximal)	4 Zoll (104 mm)
Medienbreite (min. - max.)	0.5 bis 4 Zoll (12.5 bis 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 to 64 Zoll (6.35 to 1625.6 mm)
Mediensensor	Verstellbar: Durchlicht, Einkerbung und Blackmark
Hauptschnittstelle	Dual Interface Seriell (RS-232C), USB (Version 2.0, full speed)
Schnittstelle	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)
Mechanik	Hi-Lift™ Metall Mechanik mit weit zu öffnendem Druckkopf
Bedienfeld	4 Tasten, und 4 LEDs
Emulationen (Sprachen)	Datamax® I-Class™ & DMX400™, Zebra® ZPL-II®, Cross-Emulation™ - Automatisches Umschalten zwischen Zebra® ZPL-II® und Datamax® I-Class®, DMX400, BASIC interpreter – für die Datenstromverarbeitung
Treiber und Software	Kostenlos auf CD im Lieferumfang, für verschiedene Betriebssysteme
NV Flash Speicher	4 MB Gesamt, 1 MB für Anwender verfügbar,
Abmessungen (B x T x H) und Gewicht	231 x 289 x 183mm, 3,6 kg
Garantie	2 Jahre für Drucker, 30 km oder 6 Monate für Druckkopf

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.