



Hervorragend ausgestattet

Der CL-E730 Tischdrucker ist ein äußerst zuverlässiger und kostengünstiger Drucker der voller Eigenschaften steckt, die sonst nur in höherklassigen Geräten zu finden sind. Für besondere Bedienerfreundlichkeit konzipiert, beinhaltet er den bewährten Citizen ARCP™ Mechanismus, der scharfe, qualitativ hochwertige Druckergebnisse garantiert.

Umweltfreundlich

Ausgestattet mit einer eingebauten Energy Star® Stromversorgung, wird der CL-E730 den heutigen Anforderungen für umweltfreundliche IT-Lösungen gerecht. Mit seinem besonders niedrigen Stromverbrauch im Stand-by Modus ist er einer der energieeffizientesten Drucker im Markt.

Gut vernetzt

Sie können den Drucker auch per Fernsteuerung bedienen und Einstellungen mit dem LinkServer™ Bedienungs-Tool anpassen, das die Verbindung zum Drucker über einen Webbrowser ermöglicht.

Anwendungen

- Versand
- Logistik / Transport
- Fertigung
- Apotheke
- Handel
- Lager



Der CL-E730 ist ideal für den Betrieb auf engstem Raum. Sein Hi-Open™ Gehäuse lässt sich weit nach oben öffnen, sodass sich die Standfläche nicht vergrößert, wenn das Gehäuse geöffnet ist.



Mit eingebauten LAN & USB Schnittstellen bietet der CL-E730 verschiedene Möglichkeiten für den Anschluß an einen PC.

Spezifikationen

Modell	CL-E730
Drucktechnologie	Thermotransfer und Thermodirekt
Auflösung	300 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	Aussendurchmesser 8 Zoll (200mm) Kerngröße 1 bis 3 Zoll (25 bis 75 mm)
Papierstärke (min. - max.)	63.5 bis 254 µm
Medienlänge (min. - max.)	0.25 to 158 Zoll (6.4 to 4013 mm, depending on emulation)
Mediensensor	Verstellbar: Durchlicht , Blackmark und Farbband-Nahe-Ende
Hauptschnittstelle	Dual Interface USB 2.0 + 10/100 Ethernet (LAN) mit LinkServer™
Optionale Schnittstellen	Wireless LAN 802.11b und 802.11g Standard, 100 Meter, 64/128 bit WEP, WPA, bis zu 54Mbps, Premium Wireless LAN, Ethernet (10/100 BaseT), Seriell (RS-232C konform), 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, autom. Erkennung; Wachs, Wachs/Harz oder Harz
Farbbandsystem	ARCP™ Bandkontroll-Technologie
Mechanik	Hi-Lift™ Metall Mechanik mit weit zu öffnendem Druckkopf
Bedienfeld	4 Tasten, beleuchtetes 2-Farb LCD Display, mit Status LED
Emulationen (Sprachen)	Cross-Emulation™ - Automatisches Umschalten zwischen Zebra® und Datamax®
Treiber und Software	Kostenlos auf CD im Lieferumfang, für verschiedene Betriebssysteme

CL-E730

Etiketten, Industrie

Eigenschaften & Vorteile

- Papierwechsel: Bedienung von vorne für alle Funktionen, einschließlich Wechsel von Medien und Farbband
- Druckgeschwindigkeit: Hohes Drucktempo - bis zu 150 mm pro Sekunde
- Display: Beleuchtetes LCD-Display zur einfachen Konfiguration
- 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.
- ENERGY STAR® konform



Durch den Frontzugriff auf alle Standard-Funktionen ist der Drucker für das leichte Laden von Medien und die einfache Wartung ausgelegt.

Modell	CL-E730
NV Flash Speicher	16 MB Gesamt, 4 MB für Anwender verfügbar,
Abmessungen (B x T x H) und Gewicht	250 x 458 x 261 mm, 11 kg
Cutter	Guillotine Typ, vom Händler installierbar
Garantie	2 Jahre für Drucker, 50 km oder 6 Monate für Druckkopf
EMV und Sicherheitsnormen	CE, TÜV, UL

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.