



## COT CL-S621 / 631 K-WOM Industrie Desktop Drucker

- ▶ Thermotransfer- und Thermodirektdrucker mit 104 mm Druckbreite
- ▶ 203 DPI, 8 Punkte/mm (CL-S621) - 300dpi, 12 Punkte/mm (CL-S631)
- ▶ Bis zu 100 mm/s Druckgeschwindigkeit
- ▶ Hi-Open™-Kunststoffgehäuse mit sicherem Schließen
- ▶ Hi-Lift™-Mechanismus zum einfachen Wechsel von Farbband und Druckmaterial
- ▶ Großer Papiervorrat durch 125 mm Rollendurchmesser; optional mit externer Halterung 200 mm
- ▶ 360 Meter Farbbandkapazität für seltenere Wechsel bei Farbändern mit 25 mm Standardkern (1 Zoll)
- ▶ ARCP™ gegen Kräuseln und für konstante Spannung des Farbbands
- ▶ Peeler, Cutter und externer Media Halter optional erhältlich
- ▶ Alle Drucker verfügen über ein internes Netzteil für die Stromversorgung, um einen möglichst zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten
- ▶ COT IAS Multifunktions-Baugruppe mit:
  - V24 und Ethernet Schnittstelle, ConfigSaver
  - diversen Datenprotokollen und Emulationen
  - RPO Remote Printer Observer Port für netzwerkbasierte Drucker-Statusüberwachung
  - HTTP-Server für Statusanzeige und Konfiguration



Einfacher Etiketten- und Farbbandwechsel

Als Desktop-Drucker konzipiert, verfügt der COT CL-S621 / CL-S631 über jede Menge Funktionen und Optionen, die man gewöhnlich nur in Hochleistungsgeräten findet. Das senkrechte Anheben des Druckkopfs ermöglicht ein schnelles Auswechseln der Druckmedien und des Farbbands. Dies sorgt für kurze Stoppzeiten und reduziert Fehler.

## Technische Daten

Irrtümer vorbehalten

Typ	COT CL-S621 / 631 K-WOM
Technologie	Thermotransfer oder Thermodirekt
Auflösung	203 dpi, 8 Punkte/mm (CL-S621), 300dpi, 12 Punkte/mm (CL-S631)
Druckgeschwindigkeit (max)	100 mm/s
Emulationen	Datamax I-Class™ und DMX400™, ZPL, IGP, DPL
Protokolle	Pros, SAP, K-WOM inkl. RPO-Status, SAP mit zCOT Unterstützung, externe Zugänge (z.B. FTP) sind User und Passwort geschützt
Medientypen	Perforierten, gelochte oder reflektiert markierte Etiketten
Medienerkennung	Verstellbarer Mediensensor mit Erkennung von perforierten, gelochten Medien oder reflektierenden Markierungen
Mediensensor	einstellbar
Medienbreite (min. – max.)	12,5 - 118,1 mm
Medienrollengröße (max.)	intern: 125 mm ; optional extern: 200 mm
Medienstärke	0,635-0,254 mm (0,0025-0,01")
Druckbreite (max.)	104,1 mm
Farbbandgröße	74 mm (2,9 Zoll) max. Durchmesser, 360 Meter Länge, Kerngröße 25 mm (1 Zoll)
Farbbandwicklung	Farbseite nach innen oder außen
Schnittstellen	Standard: USB, RS232C Optional: IAS-Ethernet mit KonfigSaver, WLAN, Parallel (IEEE 1284)
Optionen & Zubehör	Peeler, Cutter und externer Media Halter für 200 mm Durchmesser
Größe (B x T x H)	ca. 231 x 289 x 270 mm
Gewicht (ohne Papierrolle)	ca. 4,5 kg



## Drucker, Etiketten und Farbbänder – alles aus einer Hand

Für unsere Drucksysteme fertigen wir alle Arten von Etiketten aus Papier, Karton und Folie – blanko oder mehrfarbig vorgedruckt, entsprechend Ihren individuellen Anforderungen.

Darüber hinaus erhalten Sie auf Ihre Etiketten abgestimmte Thermo-Transfer-Bänder (Carbonbänder) in allen Größen und unterschiedlichen Qualitäten.