

KARTENDRUCKER

Retransfer Drucker XID 8300



Allgemeine Daten

- Druckgeschwindigkeit: 36 Sekunden pro Kartenseite
- USB 2.0 und Ethernet
- Ein- oder doppelseitig druckender Retransfer Drucker mit verschiedenen optionalen Modulen
- modernes, bedienerfreundliches Design
- Elektronische Sicherheitsschlösser garantieren einen sicheren Zugang zu Karten- und Verbrauchsmaterialien
- Höchste Farbbandkapazität sowie eine herausnehmbare Kartenschublade ermöglichen einfaches Bedienen und einen kontinuierlichen Einsatz
- Lebenslange Druckkopfgarantie (beim Gebrauch von EDIsecure® Materialien)

EDIsecure®

MATICA
TECHNOLOGIES

All About Cards – Kompetenz rund um die Karte



Printer



Software



Cards



Card Service



Card Accessories



Card Systems

Die flexible Art der ID-Kartenpersonalisierung

Für den Einstieg in den hochwertigen Desktop-Kartendruck ist der XID 8300 der geeignete Retransfer Kartendrucker. Aufbauend auf der erfolgreichen und soliden XID Retransfer-Technologie ermöglicht der Drucker „Plug-and-Play“ Inline-Kodierung wie auch Laminierung.

Aufgrund der perfekten Kombination von Zuverlässigkeit, Leistungsfähigkeit, einem niedrigen Preis sowie der kompakten Größe ist der XID 8300 die beste Lösung für den Druck von langlebigen und sicheren ID-Karten. Sogar auf den schwierig zu bedruckenden Oberflächen von Chipkarten erreicht er eine hohe Druckqualität, annähernd der des Offsetdrucks. Der Drucker ist ideal geeignet, um Ihre speziellen Anforderungen zu erfüllen und kann gemäß den Kundenwünschen individuell ausgestattet werden.

Die Vorteile des XID 8300

Flexibel:

Als weitere Kartenfunktionalitäten sind optional Magnetstreifen-, kontakt und kontaktlose Kodierungen möglich. Erhöhen Sie die Haltbarkeit und Sicherheit der Karte durch den Anschluss eines ein- bzw. doppelseitigen Laminiermoduls wie die EDIsecure® Inline Laminiermodule ILM-LS / ILM-DS.

Sicher:

Diverse Sicherheitsmerkmale schützen das Arbeitsumfeld und die Karten vor Fälschung oder Missbrauch von persönlichen Daten und Fälschung, zum Beispiel via elektronischer Sicherheitsschlösser, Kensington®-Lock, Farbsublimations-UV-Farbband für unsichtbaren Sicherheitsdruck, IPSEC für verschlüsselten Datentransfer und Security-Erase-Funktion zum Entfernen der zuvor auf die Karte gedruckten Daten aus dem schwarzen Bereich des Farbbandes.

Technische Daten

Kartendrucker XID 8300



Allgemeine Daten

- Platzsparender Einbau verschiedener optionaler Module wie Kodiermodule, Bend-Remedy Station und Kartenwendeeinheit
- Elektronische Sicherheitsschlösser (Treiber-angesteuert) für die Klappe auf der Vorderseite und das Kartenmagazin für größtmögliche Sicherheit
- Nachschlagetabellen und Vorauswahl von 5 verschiedenen Kartentypprofilen
- Automatische Farbbänderkennung und Warnung vor Farbbandende
- Anzeige des Selbstreinigungsstatus
- Austauschbare Reinigungsrolle ermöglicht zuverlässige, konstante Kartenreinigung für langfristigen Gebrauch
- Einfacher Austausch von Verbrauchsmaterialien und Retransfer Film an der Gerätevorderseite
- Abnehmbares Kartenmagazin für 200 Karten
- Eingebaute LCD-Anzeige für einfache Inbetriebnahme und Bedienung
- Minimiertes Beschädigungsrisiko, da der Druckkopf keinen direkten Kontakt zur Karte hat
- Zubehörfach für Reinigungssets, -karten etc.
- Eigens entwickelter benutzerfreundlicher Druckertreiber für höhere Produktivität
- Zwei Jahre Garantie auf den Drucker
- Lebenslange Druckkopfgarantie (beim Gebrauch von EDIsecure Materialien)

Kartendaten

- Kartentypen: PVC, ABS, PET, Polycarbonat- und Hybridkarten mit ISO ID-1/CR-80
- Kartengröße: 85,60 x 53,98 mm
- Kartenstärke: 0,5 mm bis 1,02 mm (Einstellung am Kartenmagazin erforderlich)
- Kartenzufuhr: 200 Karten (0,76 mm Stärke)
- Kartenausgabefach: 100 Karten (0,76 mm Stärke)

Farbdruck

- Retransfer Farbstoffsublimation
- Einseitig oder doppelseitig (optional) randabfallender Retransfer-Druck
- 300 dpi Druckbildauflösung

Farbbanddaten

- Farbband YMCK: 1.000 Karten/Farbband
- Farbband YMCKK: 750 Karten/Farbband
- UV Farbband YMCK-UV: 750 Karten/Farbband (nur auf Anfrage)
- Peel-Off Farbband YMCK-PO: 750 Karten/Farbband (optional)
- XID ART Retransfer Film: 1.000 Karten/Rolle

Kommunikationsschnittstellen

- USB 2.0 und Ethernet

Betriebssystem

- Windows® XP, 7, 8

Stromversorgung

- 100/120 V und 220/240 V, 47 - 63 Hz
- FCC, CE, UL, GOST-R und CCC genehmigt

Abmessungen und Gewicht

(exkl. optional eingebauter Teile)

- Breite: 343 mm
- Tiefe: 322 mm
- Höhe: 360 mm
- Gewicht: 13,9 kg

Umfeldbedingungen

- Ideale Betriebsumgebung: 15°C bis 30°C, 35 % bis 70 % nicht kondensierende Feuchtigkeit

Optionen

- Bend-Remedy Station
- Magnetstreifenkodierung (HiCo und LoCo)
- Kontakt und kontaktlose Chipcodierung (Mifare, DESFire, HID iCLASS, Legic, etc.)
- Chipkodierungs-Plug-Ins für Advanced Chip Encoding Framework
- Inline Laminierung, ein- und doppelseitig (ILM-DS)

Konfigurieren Sie Ihr Identifikationssystem mit

- EDIsecure® Inline Laminiermodule
- EDIsecure® Card Management Software Suite
- IDExpert® Identitätsmanagement Lösungen
- EDIsecure® Bildaufnahmemodule
- EDIsecure® Image Enhancement Software