

# KARTENDRUCKER

## Retransfer Drucker XID 9300



### Allgemeine Daten

- > Druckgeschwindigkeit: 30 Sekunden pro Kartenseite
- > USB 2.0 und Ethernet
- > Doppelseitiger Druck auf verschiedenste Kartenmaterialien (PVC, ABS, PET, Polycarbonat, etc.)
- > Stabiles industrielles Design in kompakter Form
- > Mechanische Schlösser, um den sicheren Zugang zu Karten- und Verbrauchsmaterialien zu gewähren
- > Herausnehmbare Kartenschublade und farblich gekennzeichnete Kassetten für einfaches Auffüllen der Verbrauchsmaterialien und Karten
- > Diverse Sicherheitsmerkmale: Farbsublimations-UV Farbband (Dye-sublimation), IPSEC und Security-Erase
- > Lebenslange Druckkopfgarantie (beim Gebrauch von EDIsecure® Materialien)

**EDIsecure®**

### Die flexible Art der ID-Kartenpersonalisierung

Der doppelseitig druckende EDIsecure® XID 9300 Retransfer Drucker liefert qualitativ hochwertige und dauerhafte Druckergebnisse. Sogar auf evtl. unebenen Oberflächen von Chipkarten erreicht er eine hohe fehlerfreie Druckqualität, nahe des Offsetdrucks. Dieser Drucker bietet Ihnen maximale Flexibilität in einem professionellen Umfeld und ermöglicht diverse Kodier- und Laminieroptionen. Ausgestattet mit Sicherheitsschlössern wird er vor allem in hochsicheren und großvolumigen Anwendungen, wie Regierungseinrichtungen, Behörden, Forschungszentren, Laboren sowie auch internationalen Großkonzernen eingesetzt.

### Die Vorteile des XID 9300

#### Flexibel:

Für weitere Ansprüche an die Kartenfunktionalität sind optional Magnetstreifen- und Chipkartenkodierung möglich. Erhöhen Sie die Lebensdauer und Sicherheit der Karte durch den Anschluss eines ein- bzw. doppelseitigen Laminiermoduls wie den EDIsecure® ILM oder EDIsecure® ILM-DS an den Drucker.

#### Sicher:

Diverse Sicherheitsmerkmale wie Farbsublimation-UV-Farbband (Dye-sublimation) für unsichtbaren Sicherheitsdruck, IPSEC für den verschlüsselten Datentransfer und die Security-Erase Funktion zum Entfernen der zuvor auf die Karte gedruckten Daten aus dem schwarzen Bereich des Farbbandes, schützen das Arbeitsumfeld und die Karten gegen Missbrauch von persönlichen Daten und Fälschung.

### All About Cards - Kompetenz rund um die Karte



Printer



Software



Cards



Card Service



Card Accessories



Card Systems

# Technische Daten

## Kartendrucker XID 9300



### Allgemeine Daten

- Abschließbares Gehäuse für maximale Sicherheit
- Optionaler, abschließbarer Kartenauffangkorb für bis zu 100 Karten
- Nachschlagetabellen und Vorauswahl von 5 verschiedenen Kartentypprofilen
- Automatische Farbbanderkennung und Warnung vor Farbbandende
- Anzeige des Selbstreinigungsstatus
- Admin Center und Media Status Monitor für die Verwaltung von Druckereinstellungen
- Eingebaute LCD Anzeige für einfache Inbetriebnahme und Bedienung
- Minimiertes Beschädigungsrisiko, da der Druckkopf keinen direkten Kontakt mit der Karte hat
- Austauschbare Reinigungsrolle ermöglicht zuverlässige, konstante Kartenreinigung für langfristigen Gebrauch
- Aufrüstbare Kodieroptionen
- Reduzierte Produktionszeit durch gleichzeitigen Druck, Kodierung und Laminierung innerhalb des Systems
- Eigens entwickelter benutzerfreundlicher Druckertreiber für höhere Produktivität
- Treiber für Windows® 2000, XP und VISTA
- Aufrüstbar auf höhere XID Version
- 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: 0,25 – 2,0 mm\* ohne Kodierer, 0,25 – 1,4 mm mit Kodierer
- Kartenzuführung: 300 Karten (0,76 mm Stärke)
- Kartenausgabefach: 100 Karten (0,76 mm Stärke)

\*abhängig vom Kartentyp

### Farbdruck

- Retransfer Farbstoffsublimation
- Einseitig und doppelseitig randabfallender Retransfer-Druck
- 300 dpi Druckbildauflösung

### Farbbanddaten

- 4-Feld Farbband (YMCK): 1.000 Karten/ Farbband
- 5-Feld Farbband (YMCKK): 750 Karten/ Farbband
- 5-Feld UV Farbband (YMCK-UV): 750 Karten/ Farbband
- 5-Feld Peel-Off Farbband (YMCK-PO): 750 Karten/ Farbband
- XID ART Retransfer Film: 1.000 Karten/ Rolle

### Kommunikationsschnittstellen

- USB 2.0 und Ethernet

### Stromversorgung

- 100/120 V und 220/240 V, 50/60 Hz
- FCC, CE, UL, GOST-R und CCC genehmigt

### Abmessungen und Gewicht

- Breite: 343 mm
- Tiefe: 347 mm
- Höhe: 381 mm
- Gewicht: 22 kg

### Umfeldbedingungen

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

### Optionen

- Magnetstreifenkodierung (HiCo und LoCo)
- Kontakt- und kontaktlose Chipcodierung (Mifare, DES Fire, HID iCLASS, Legic, etc.)
- Eine Vielzahl an Chipcodierungs-Plug-ins für Advanced Chip Encoding Framework
- Ermöglicht die Anbindung von Modulen wie CSM 2 Credential Scanning Module und LaserCard Kodierung
- Inline Laminierung, ein- und doppelseitig (ILM oder ILM-DS)

### Konfigurieren Sie Ihr Identifikationssystem mit

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



Der EDIsecure® XID 9300 Kartendrucker wurde intensiv getestet um sicherzustellen, dass er die Microsoft Standardanforderung für Windows erfüllt. Microsoft, Windows und das Windows Logo sind eingetragene Markenzeichen der Firma Microsoft in den USA und anderen Ländern.