

IDP 8700i Plus Dual Side Re-Transfer Kartendrucker

Druck-
auflösung
600 dpi

Laminier-
modul
(optional)

hoch-
auflösender
Druck

ein- und
beidseitiger
Druck

ca. 31
Sek./
Kartenseite
(4c/0c)

Bend-
Remedy
(optional)

randloser
Druck

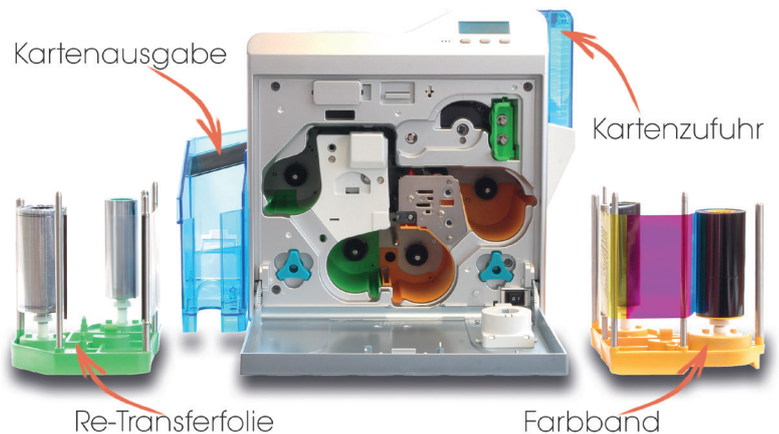
diverse
Speicher-
medien



Der Re-Transferdrucker IDP 8700i Plus Dual Side für den Druck von mittleren bis großen Kartenmen- gen, bietet auf kleinstem Raum und zum günstigen Preis eine herausragende, randlose Qualität bei der Bedruckung von Plastikkarten.

Mit einer Druckauflösung von 600 dpi ist der IDP 8700i Plus Dual Side der hochauflösendste Re-Transferdrucker der IDP/DNP-Drucker Serie.

Der IDP 8700i Plus Dual Side bedruckt Plastikkarten ein- und/oder beidseitig. Auch Chip- und Transpon- derkarten lassen sich ohne Qualitätsverluste randlos bedrucken. Zusätzlich ist die Kodierung des Drucker mit diversen Speicherme- dien jederzeit nachrüstbar.



Die nachrüstbare Bend-Remedy Funktion dient der Korrektur der Kartenbiegung bei einem einseitigen Kartendruck.

Durch die hohe Druckauflösung von 600 dpi ist der Re-Transfer Kartendrucker für den Druck von Layouts mit dünnen Linien und Schriften besonders geeignet.

**Herausragende Druckqualität mit dem IDP 8700i Plus Dual Side -
Überzeugen Sie sich selbst!**

IDP 8700i Plus Dual Side Re-Transfer Kartendrucker

Produktdaten des Re-Transfer-Kartendruckers

| | |
|---|--|
| Druckverfahren | Farbdruck Thermosublimation / Re-Transfer |
| Druckart | ein- und/oder beidseitig |
| Druckauflösung | 600 dpi |
| Druckbereich | randloser Druck (Edge-to-Edge) |
| Druckgeschwindigkeit Farbe (ohne Kodierung) | 4c/0c ca. 31 Sek./Kartenseite 3c/0c ca. 25 Sek./Kartenseite 3c/1c ca. 48 Sek./Kartenseite 4c/4c ca. 68 Sek./Kartenseite |
| Schnittstellen | USB 2.0, Ethernet (100Base-TX / 10Base-TX) |
| Treiber für | Windows 7 (32/64 Bit), Windows 8 (32/64 Bit), Windows 10 (32/64 Bit) - Aktuelle Treiber finden Sie auf unserer Webseite |
| Kartentyp | PVC, ABS, 100% PET, Polycarbonat |
| Kartenstärke | 0,25 bis 1,0 mm |
| Empfohlene Kartenstärke | 0,76 mm |
| Kapazität Kartenzufuhr | 100 Karten (0,76 mm) |
| Kapazität Kartenausgabe | 100 Karten (0,76 mm) |
| Magnetstreifenkodierung | optional |
| Chipkodierung | optional |
| Transponderkodierung | LEGIC®-Kodierung (optional), MIFARE®-Kodierung (optional), Hitag-Kodierung (optional), weitere Kodiermodule auf Anfrage |
| Laminierung | ein- oder beidseitiges Laminiermodul LM2 (optional) |
| Abmessungen (HxTxB) | 335 x 322 x 343 |
| Gewicht | 16,0 kg |
| Garantie | 24 Monate, lebenslange Garantie auf den Druckkopf |

Erprobte Technologien:

- perfekter randloser Druck
- hochglänzende Oberfläche der bedruckten Plastikkarten
- ideal zur Bedruckung von Chipkarten und RFID-Transponderkarten
- Kodierung unterschiedlichster Speichermedien



Modulare Erweiterung:

- jederzeit nachrüstbar mit einem Laminator zur einseitigen Laminierung (LM2 Single) oder zu beidseitigen Laminierung (LM2 Dual)

MAXICARD GmbH

Gesellschaft für Kartensysteme
Gewerbering 5 · D-41751 Viersen
Telefon: +49(0)2162/9358-0
Telefax: +49(0)2162/30015
E-Mail: info@maxicard.de
Internet: www.maxicard.de