

# IDP 8700i 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 Dual Side** für den Druck von mittleren bis großen Kartenmengen, 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 Dual Side der hochauflösendste Re-Transferdrucker der IDP/DNP-Drucker Serie.

Der IDP 8700i Dual Side bedruckt Plastikkarten ein- und/oder beidseitig. Auch **Chip- und Transponderkarten** lassen sich ohne Qualitätsverluste randlos bedrucken. Zusätzlich ist die Kodierung des Drucker mit **diversen Speichermedien** 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 Dual Side -  
Überzeugen Sie sich selbst!**

## IDP 8700i Dual Side - TECHNISCHE DATEN

Druckverfahren	Farbdruck Thermosublimation / Re-Transfer
Druckart	ein- und/oder beidseitig
Druckauflösung	600 dpi
Druckbereich	randloser Druck (Edge-to-Edge)
Druckgeschwindigkeit Farbe (ohne Kodierung)	ca. 31 Sek./Kartenseite (4c/0c)
Schnittstellen	USB 2.0, Ethernet (100Base-TX / 10Base-TX)
Treiber für	Windows 7 SP1 (32/64 Bit), Windows 8.1 (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

## IDP 8700i Dual Side - OPTIONEN

### — Kodieroptionen —



Kodierung von Magnetstreifen HiCo und LoCo

Kodierung von kontaktbehafteten Chipkarten

Kodiermodule für kontaktlose Chipkarten

LEGIC®-advant Kodierer, 13,56 Mhz

LEGIC® Kodierer MIMIU-S, 13,56 Mhz

MIFARE® Kodierer ACG, HF Multitag, 13,56 Mhz

Hitag® Kodierer H10112, 125 Mhz

weitere RFID-Kodiermodule auf Anfrage



### — Laminieroptionen —

Anschlussmöglichkeit eines Laminiermoduls:

IDP LM2 Single (Art.-Nr.: 33600121) oder IDP LM2 Dual (Art.-Nr.: 33600122)

**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](mailto:info@maxicard.de)

Internet: [www.maxicard.de](http://www.maxicard.de)