

**3**  
**ANS**  
GARANTIE

 **PatchIM™**  
LAMINATE WITHOUT LAMINATOR

**DC-7600**

Sublimation  
Retransfert  
haute définition



**PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES :**

- Haute résolution d'impression de 600 ppp
- Grande vitesse d'impression jusqu'à 220 cartes par heure
- Impression hors bord
- Chargeur grande capacité
- Grande variété d'encodages de cartes à puce
- Nombreux accessoires

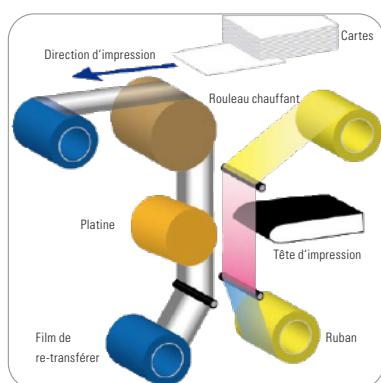
# DC-7600

La technique d'impression re-transfert thermique est le haut de gamme de l'impression carte. Avec la DC-7600 vous aurez une imprimante carte robuste pour une utilisation intensive. Avec son impression « over the edge » vos bord de carte seront parfaitement imprimés:

- Carte d'identification d'employés
- Carte d'étudiants
- Carte d'identification de patients
- Carte de chemin de fer
- Cartes de membre
- Certifications spéciales
- Carte de sécurité sociale
- Cartes bancaires.
- Carte de santé,
- Carte de résident
- Carte de citoyen

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Méthode d'impression</b>	Impression sublimation par re-transfert
<b>Résolution</b>	600 ppp
<b>Capacité d'impression</b>	Recto, recto/verso (option), bord à bord, qualité photo
<b>Vitesse d'impression</b>	Simple face : 25 secondes Double face : 55 secondes
<b>Interfaces</b>	USB( 2.0) et Ethernet (10/100)
<b>Épaisseur des cartes</b>	0,5 à 1,25 mm (20 mil à 50 mil)
<b>Sécurité</b>	Ruban RFID, verrouillage du chargeur de cartes, filigrane personnalisé (BMP)
<b>Chargeur de cartes</b>	Chargeur automatique 250 cartes (0,76 mm) Chargeur manuel Sortie 250 cartes
<b>Types de cartes</b>	PVC, ABS, PET, PET-G, PC 85,6 x 53,98 mm (ISO ID-1/CR-80 format)
<b>Consommables</b>	Ruban YMCK (500 Images), Ruban YMCKH (400 Images), Ruban YMCKK (400 Images), Ruban YMCKI (400 Images), Ruban YMCKSI (350 Images), Transfer Film YMCK (500 Images), Ruban K (500 Images), Transfer Film K (500 Images), Ruban YMCK pour PatchIM (500 Images), PatchIM PP (250 Images), Nettoyeur de cartes Nettoyeur de rouleaux
<b>Poids</b>	22 kg
<b>Dimension</b>	339 x 311 x 431 mm (L x P x H)
<b>Niveau sonore</b>	55 dB(A) pendant l'impression 40 dB(A) en veille
<b>Alimentation</b>	100 à 240 V AC 50/60 Hz
<b>Environnement</b>	Impression : +15° à +30° de 35% à 95% d'humidité Stockage : +5° à +45° de 35% à 95% d'humidité
<b>Pilotes</b>	Windows 8/8.1/10/11 (32 et 64 Bit), Windows Server 2012/2016/2019/2022, macOS Monterey (12.x) Ventura (13.x), Sonoma (14.x), Sequia (15.x) pour Intel et M Chips, Linux
<b>Options</b>	Encodeur pour piste magnétiques, puce avec et sans contact



**DASCOM Europe GmbH**  
7, Impasse de la Chanée | 77410 Annet Sur Marne | FRANCE  
Tel.: + 33 1 85 42 24 00  
info.fr@dascom.com | www.dascom.fr

**DASCOM Europe GmbH**  
Heuweg 3 | 89079 Ulm | GERMANY  
Tel.: +49 731 2075-0 | Fax: +49 731 2075-100  
info@dascom.com | www.dascomeurope.de

**DASCOM (Holdings) LTD.**  
R. 1811-1816A | Nan Fung Centre  
264-298 Castle Peak Road | Tuen Wan, N. T. | Hong Kong  
Tel.: +852 2498 1507 | Fax: +852 2413 6047