

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



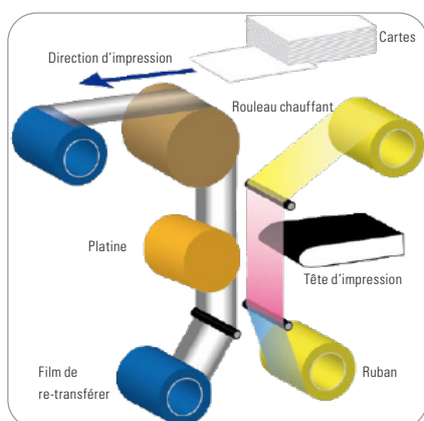
DC-7600

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

Méthode d'impression	Impression sublimation par re-transfert
Résolution	600 ppp
Capacité d'impression	Recto, recto/verso (option), bord à bord, qualité photo
Vitesse d'impression	Simple face : 25 secondes Double face : 55 secondes
Interfaces	USB(2.0) et Ethernet (10/100)
Épaisseur des cartes	0,5 à 1,25 mm (20 mil à 50 mil)
Sécurité	Ruban RFID, verrouillage du chargeur de cartes, filigrane personnalisé (BMP)
Chargeur de cartes	Chargeur automatique 250 cartes (0,76 mm) Chargeur manuel Sortie 250 cartes
Types de cartes	PVC, ABS, PET, PET-G, PC 85,6 x 53,98 mm (ISO ID-1/CR-80 format)
Consommables	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
Poids	22 kg
Dimension	339 x 311 x 431 mm (L x P x H)
Niveau sonore	55 dB(A) pendant l'impression 40 dB(A) en veille
Alimentation	100 à 240 V AC 50/60 Hz
Environnement	Impression : +15° à +30° de 35% à 95% d'humidité Stockage : +5° à +45° de 35% à 95% d'humidité
Pilotes	Windows 7/8/10/11 (32 et 64 Bit), Windows Server 2012/2019/2019/2022, Linux macOS Monterey (12.x) Ventura (13.x), Sonoma (14.x), Sequia (15.x) pour Intel et M Chips
Options	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