

IMPRIMANTE  
RETRANSFERT

**MATICA**  
TECHNOLOGIES

XID8300





# XID8300

## IMPRIMANTE RETRANSFERT

Modulable pour une impression recto ou recto/verso, l'imprimante retransfert EDIsecure® XID8300 a été conçue pour des besoins industriels. Elle peut donc fonctionner avec différents modules optionnels tels qu'un aplanisseur de carte, une station de retournement et différents encodeurs. Grâce à la méthode éprouvée de technologie retransfert XID, l'imprimante est prête à l'emploi pour encoder et imprimer en un seul passage. Bénéficiant d'une taille réduite, cette imprimante fiable, performante et abordable imprime des cartes durables et sécurisées. La qualité d'impression est exceptionnelle, même sur la surface non lisse des cartes à puce.

L'imprimante XID8300 imprime sur des cartes de différentes matières, y compris les cartes durables telles que PVC, ABS, PET et polycarbonate. Le grand bac à cartes verrouillable peut stocker jusqu'à 200 cartes vierges afin d'assurer un flux de travail sans interruption. Le système de charge par l'avant avec cartouches remplaçables permet de changer les consommables facilement et rapidement.

L'imprimante peut être équipée spécifiquement pour s'adapter à vos besoins. En option : encodeurs de piste magnétique, de cartes à puces avec et sans contact possibles selon le type de cartes. Prolongez la durée de vie de vos cartes et améliorez leur sécurité en ajoutant un module de lamination EDIsecure® ILM-LS pour lamination recto, ou ILM-DS pour lamination simultanée recto/verso.

Différents paramètres de sécurité sont disponibles tels que le verrouillage électronique, un câble anti-vol Kensington, un ruban UV pour impression sécurité invisible, un IPSEC pour cryptage du transfert de données en réseau, l'effaçage de données sur panneau noir afin de protéger les cartes de toute contrefaçon et afin d'éviter l'utilisation abusive des données personnelles.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Méthode d'impression

Sublimation thermique avec retransfert

#### Mode d'impression

Impression avec retransfert recto et/ou verso (en option) au-delà des bords

#### Vitesse d'impression

Jusqu'à 120 cartes par heure (une face)

#### Résolution d'impression

300 dpi

#### Tête d'impression

Garantie à vie (avec l'utilisation du matériel EDIsecure®)

#### Types de cartes

Cartes PVC, PVC Composite, ABS, PET et Polycarbonate Format ISO ID-1/CR-80, 85,60 x 53,98 mm

#### Épaisseur des cartes

0,25 - 1,02 mm (réglage bac requis)

#### Capacité bac d'alimentation

200 cartes (0,76 mm)

#### Capacité bac de sortie

100 cartes (0,76 mm)

#### Interface

USB 2.0 et Ethernet

#### Système d'exploitation

Windows XP, 7, 8

#### Dimensions de l'imprimante

343 x 322 x 360 mm (LxPxH)

#### Poids

13,9 kg (sans les éléments optionnels)

#### Alimentation électrique

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

#### Environnement d'exécution

15 °C à 30 °C, 35 % à 70 % d'humidité sans condensation



#### Tasco Gent

Industriepark Asper - Legen Heirweg 59  
9890 Gavere BE

Tel. +32 9 281 08 50

Fax +32 9 281 08 70

E-mail [info@tasco.be](mailto:info@tasco.be)

#### Tasco Lille

130, Boulevard de la Liberté  
F-59000 LILLE

Tél. +33 3 62 26 00 22

Fax +33 3 62 26 00 23

E-mail [info@tascofrance.fr](mailto:info@tascofrance.fr)

#### Tasco Paris

13, rue Marie Poussepin  
Parc Economique Lavoisier

F-91410 DOURDAN

Tél. +33 3 62 26 00 20

Fax +33 3 62 26 00 23

E-mail [info@tascofrance.fr](mailto:info@tascofrance.fr)

RCS LILLE METROPOLE B 793 237 843 Capital : 25.000 €

Site [www.tasco.be](http://www.tasco.be) - [www.tascofrance.fr](http://www.tascofrance.fr) - [Webshop www.tashop.eu](http://Webshop www.tashop.eu)