

# MATICA MC310



## IMPRIMANTE À BADGES DIRECT-TO-CARD

La nouvelle imprimante Matica MC310 Direct-to-card offre une gamme complète d'options de codage, plastification et communication.

Impression sur tout type de badges avec ou sans technologies.

Facile à utiliser, l'imprimante Matica MC310 offre une impression de cartes en couleur à haut rendement.

Programmée par défaut pour fonctionner comme un système d'impression à simple face, elle peut facilement évoluer vers un système d'impression double face sans besoin d'installer le moindre matériel supplémentaire.

- Cartes pour contrôle des accès
- Cartes d'identification pour entreprises
- Cartes campus / étudiant
- Cartes clients / de fidélité
- Cartes d'identification gouvernementale

La MC310 est accompagnée d'une large gamme de rubans destinée à couvrir tous les besoins d'impression sur l'ensemble des marchés verticaux.



**INCOSERVICE**  
LE SUPPORT DE SCOPUS

Scopus assure le service après-vente de vos imprimantes. Notre support technique et notre service de maintenance sont accessibles en continu.

## VOUS AVEZ BESOIN DE CARTES PLUS DURABLES ET PLUS SÛRES ?

L'utilisation du module de plastification MC-L2 en ligne, optionnel et facile à installer, en association avec la MC310, vous permet d'émettre des cartes plus durables et dotées d'un niveau de sécurité supplémentaire contre la contrefaçon.

L'imprimante MC310 Direct-to-card est notamment rapide avec une émission de plus de 180 cartes par heure en impression couleur simple face, sachant qu'elle atteint une vitesse maximale de 850 cph en impression monochrome.

- Maximum 180 cartes couleur par heure
- Sublimation thermique couleur résolution
- Module de plastification optionnel
- Fiable et simple à utiliser
- Impression à la demande ou traitement par lots
- 4 ans de garantie

<b>Technologie d'impression</b>	Imprimante Direct-to-card à sublimation thermique	
<b>Résolution / mémoire</b>	300 x 300 dpi - en bord à bord / 128 Mbytes	
<b>Capacités d'impression</b>	Recto ou recto / verso (optionnel)	
<b>Programme de rubans chromXpert®</b>	YMCKO (250 impressions) chromXpert® YMCKO-K (200 impressions) YMCKO-KO (200 impressions) ½ YMC-KO (400 impressions) ½ YMCKO-KO (250 impressions) YMCSKO (200 impressions) KO (800 impressions)	Monochrome (2000 impressions) (K, argent, or, blanc, rouge, vert, bleu) Encre à gratter (2000 impressions)
<b>Vitesse d'impression**</b>	180 cph (YMCKO simple face, par lot)(1) 850 cph (impression monochrome)(1)	
<b>Accepté Tailles de carte standard</b>	CR-80 PVC, PVC-C, cartes réinscriptibles	
<b>Épaisseurs de carte prises en charge</b>	0,25 mm - 1,25 mm (10 mil - 50 mil)	
<b>Capacité d'entrée du chargeur de cartes</b>	100 cartes (épaisseur : 0,76 mm - 30 mil)	
<b>Capacité de sortie du chargeur de cartes</b>	Jusqu'à 30 cartes	
<b>Interface utilisateur</b>	Affichage LCD 2 lignes de 16 caractères Voyants lumineux (4 LED)	
<b>Communications interface</b>	USB 2.0   Ethernet 10BaseT, 100BaseT WiFi 802.11 a/b/g (optionnel)	
<b>Autres options</b>	Plastifieuse Matica MC-L2	
<b>Dimensions Imprimante</b>	255,6 x 202 x 405,4 mm (H x L x D) (10.6" x 7.9" x 15.9")	
<b>Poids Imprimante</b>	10 kg. (22 lbs)	
<b>Protection intelligente</b>	Reconnaissance automatique des rubans RFID (13.56 MHz) TAG Protection avec 2 niveaux d'encodage	
<b>Garantie Imprimante</b>	4 ans de garantie (2)	
<b>Options d'encodage</b>	Encodeur à bande magnétique ISO7811 Encodeur cartes à puce RFID	
<b>Systèmes d'exploitation</b>	Pilote Windows (32/64 bits) XP, SP3, Vista, W7, W8, W10	
<b>Environnement de fonctionnement</b>	Température : 15°C-40°C fonctionnement Humidité : 20 % - 65 % (sans condensation)	

(1) Utilisent le pilote original de Matica Windows®  
(2) Garantie soumise à l'utilisation de rubans chromXpert®

