

L'imprimante à cartes Avansia intègre la technologie Retransfert pour une émission

> de cartes personnalisées de très haute qualité. Conçue pour une utilisation intensive, Avansia se distingue notamment par sa robustesse et la sécurisation de son processus d'émission des cartes.

> Capable d'émettre plus de 140 cartes couleur simple face par heure, Avansia est idéale pour l'émission de cartes en moyennes ou grandes séries.

# L'IMPRIMANTE RETRANSFERT POUR DES CARTES HAUTE DEFINITION

#### Avansia est idéale pour l'émission de :

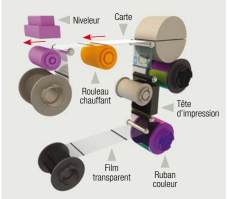
- Badges d'employé
- Badges d'accès sécurisés
- Cartes d'étudiant
- Cartes de paiement
- Cartes nationales d'identité
- Permis de conduire

#### COMMENT FONCTIONNE LA TECHNOLOGIE RETRANSFERT?

L'impression de la carte est réalisée en 2 étapes :

- 1 Impression par sublimation thermique du design de la carte sur un film transparent,
- 2 Transfert de la couche imprimée depuis le film sur la carte : la pression et la chaleur assurent une application parfaite.

Le niveleur interne exerce une pression sur la carte, garantissant une surface parfaitement plane.



#### **IMPRESSION PARFAITE**

La technologie Retransfert (transfert inversé) permet une qualité d'impression maximale :

- Haute résolution de 600 dpi : le rendu des images et des textes est impeccable et les micro-textes et filigranes sont imprimés en haute définition.
- Impression sur la totalité de la surface de la carte : le film recouvre complètement la carte, les bords sont parfaitement imprimés.
- Consommables Evolis High Trust® : leur utilisation garantit un résultat optimal.

#### COMPATIBILITÉ DES SUPPORTS

La technologie Retransfert d'Avansia permet d'imprimer tous types de cartes (PVC, PET, polycarbonate, ABS...) y compris celles dont la surface est irrégulière, telles que les cartes à puce avec et sans contact.

Le niveleur de cartes intégré en standard assure alors un résultat parfait.

#### **ENCODAGES MULTIPLES**

Afin de répondre à vos besoins particuliers, Avansia peut bénéficier de toutes les options d'encodage : magnétique, carte à puce avec et sans contact. Ces options, configurées en usine, sont combinables entre elles.

#### PRODUCTIVITÉ ACCRUE

Avansia est particulièrement rapide avec un rendement de plus de 140 cartes couleur simple face par heure.

Grâce à de hautes capacités (chargeur et réceptacle de 250 cartes chacun) et à des consommables adaptés (500 impressions par rouleau), l'impression de vos séries de cartes se déroule de manière continue.

### **ENDURANCE MAXIMALE**

Conçue pour une émission intensive de cartes, l'imprimante Avansia est robuste et fiable : ses 3 ans de garantie et la garantie à vie de la tête d'impression vous assurent un investissement à long terme.

Avansia peut fonctionner dans des environnements critiques (poussière. chaleur...) grâce à sa structure hermétique.

### SÉCURITÉ RENFORCÉE

Le verrouillage d'Avansia s'effectue très simplement, en retirant de l'imprimante la clé électronique dotée de la technologie RFID. Vous empêchez ainsi toute tentative d'utilisation.

Un verrou avec clé mécanique, disponible en option, prévient l'accès aux consommables.

De plus, Avansia dispose d'un emplacement pour système antivol de type Kensington®.



- Module de retournement pour la personnalisation des cartes en recto-verso
- Tous types d'encodeurs combinables
- Verrouillage centralisé de l'accès aux cartes vierges, ruban et film (en option)

■ Clé électronique pour sécuriser l'utilisation de l'imprimante



 Stockage des cartes personnalisées dans un réceptacle amovible d'une capacité de 250 cartes



 Stockage des cartes vierges dans un chargeur amovible d'une capacité de 250 cartes



 Panneau de contrôle frontal avec 4 touches, un écran LCD 2 lignes et un indicateur de statut

CERTIFICATIONS ET DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

 $\blacksquare$  Température min/max de stockage : -20° / 60° C (-4° / 140° F)

ACOUSTIQUE (TESTÉE CONFORMÉMENT À LA NORME ISO 7779)

■ Humidité de stockage : 20% à 90% sans condensation

#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Module d'impression double-face (en standard)
- Impression transfert inversé
- Impression parfaite des bords
- Sublimation couleur, transfert thermique monochrome
- Tête d'impression 600 dpi (23,6 points/mm)
- Bitmap: 24 bits, R/G/B 256 niveaux
- Printout : Y/M/C 256 niveaux
- 64 Mo de mémoire (RAM)

#### VITESSE D'IMPRESSION¹

- Carte pleine :
  - Simple face (YMCK): 25 s/carte 144 cartes/heure
  - Double-face (YMCKK): 37,5 s/carte 96 cartes/heure

#### MODULES ADDITIONNELS D'ENCODAGE

- Modules disponibles :
  - Encodeur piste magnétique ISO 7811
  - · Encodeur dual puce contact et sans contact
- Connexion par hub USB interne, 1 port disponible
- Options combinables entre elles
- Montage usine

#### **INTERFACES**

- USB 2.0
- Ethernet TCP-IP 10BaseT, 100BaseT (Traffic Led)

#### SÉCURITÉ

- Clé de verrouillage RFID
- Verrouillage centralisé de l'accès aux cartes vierges, ruban et film (en option)
- Emplacement pour verrou de sécurité de type Kensington®

#### GESTION ET CARACTÉRISTIQUES DES CARTES

- Capacité du chargeur : 250 cartes (0,76 mm 30 mil)
- Capacité du réceptacle : 250 cartes (0,76 mm 30 mil)
- Épaisseur des cartes : 0,76 mm (30 mil), ajustement manuel
- Types de cartes
  - Cartes PVC
  - Cartes PVC composite
  - Cartes PET-F
  - Cartes PET-G
  - Cartes polycarbonate
  - · Cartes ABS
- Format des cartes : ISO CR80 ISO 7810 (53,98 x 85,60 mm)

#### RUBANS EVOLIS HIGH TRUST®

Afin de maximiser la qualité et la durée d'utilisation des cartes imprimées, la durée de vie de la tête d'impression et la performance globale de l'imprimante, utilisez des rubans Evolis High Trust®.

- Capacités des rubans :
  - Film transparent et holographique : 500 impressions/rouleau
  - YMCK : 500 impressions/rouleau
  - YMCKK : 400 impressions/rouleau
  - YMCKI (pour cartes à puce avec contact et piste magnétique) : 400 impressions/rouleau
  - YMCKH : 400 impressions/rouleau
  - YMCFK (encre UV): 400 impressions/rouleau

### LOGICIEL

■ Compatible avec Windows™ XP SP2 32, Vista 32, W7 32/64.

- Écran LCD deux lignes et diode d'indication de statut
- Notifications graphiques de l'imprimante : chargeur vide, alerte fin de ruban / proche fin de ruban...

## ■ Câble USB

■ Kit d'entretien ■ Réceptacle

■ Imprimante

et Quick Start

■ RoHS

■ CE, FCC, UL, IEC

**ALIMENTATION** 

■ AC90-125V, 220-240V, 50/60Hz

10° / 30° C (50° / 86° F)

■ En fonctionnement : 53 dB (A)

**CONTENU DE L'EMBALLAGE** 

■ En mode veille : 45 dB (A)

**ENVIRONNEMENT D'UTILISATION** 

■ Température min/max de fonctionnement :

■ Humidité : 20% à 80% sans condensation

Pression acoustique aux postes d'assistant LpAm (mode couleur YMCK)

■ CD-ROM avec pilote d'impression, manuels utilisateur

■ Ventilation en fonctionnement : air libre

- Cordon d'alimentation électrique

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

- Dimensions (H x I x P): 436 x 340 x 297 mm
- Poids: 20 kg

#### **GARANTIE<sup>2</sup>**

■ 3 ans pour l'imprimante, à vie pour la tête d'impression

- 1 Vitesse mesurée à partir de l'insertion de la carte détectée par le capteur jusqu'à l'éjection de la carte
- 2 Garantie soumise à la stricte observation des conditions spécifiques d'utilisation et d'entretien, ainsi qu'à l'emploi des consommables Evolis High Trust®



Tél. 04.37.22.12.12

