

Avansia Duplex Expert



L'imprimante Retransfert Avansia pour des cartes haute définition en simple ou double face.

Descriptif

L'imprimante à cartes Avansia d'Evolis 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: badges d'employé, badges d'accès sécurisés, cartes d'étudiant, cartes de paiement, cartes de fidélité, cartes cadeaux ou encore cartes nationales d'identité, permis de conduire pour les administrations.

Une imprimante à la technologie Retransfert conçue pour l'émission intensive de cartes et une impression parfaite. La technologie Retransfert (transfert inversé) permet une qualité d'impression maximale avec une 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. 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.

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.

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.

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.

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®.

Caractéristiques techniques

Connectivité : USB & Ethernet

Encodeur : Sans option

Imprimante : -

Prix indicatif : 3 595,50 €

ou à partir de 78,31 € / mois grâce à nos offres de financement.

Tous les visuels



Comparatif des modèles de la gamme Avansia

	Avansia Duplex Expert	Avansia Duplex Expert Mag ISO	Avansia Duplex Expert Smart & Contactless HID veriCLASS	Avansia Duplex Expert Smart & Contactless	Avansia Duplex Expert Mag ISO Smart & Contactless
Connectivité	USB & Ethernet	USB & Ethernet	USB & Ethernet	USB & Ethernet	USB & Ethernet
Encodeur	Sans option	Encodeur de piste magnétique ISO Dual HiCo/LoCo 3-track	Encodeur double carte à puce et sans contact HID veriCLASS	Encodeur double carte à puce et sans contact Evolis Elyctis (IDENTIV chipset)	Encodeur de piste magnétique ISO Dual HiCo/LoCo 3-track et avec encodeur double carte à puce et sans contact Evolis Elyctis (IDENTIV chipset)
Imprimante	-	-	Imprimante carte à puce et carte sans contact	Imprimante carte à puce et carte sans contact	Imprimante carte à puce et carte sans contact
Prix	3 595,50 €	4 445,00 €	4 540,00 €	4 740,00 €	5 290,00 €

A votre écoute

Par téléphone : 03 84 78 30 30 - Par fax : 03 84 78 30 78 - Par e-mail : contact@rbs-france.fr

Nos technico-commerciaux régionaux sont à votre écoute du lundi au vendredi de 8h00 à 19h00.

À très bientôt sur notre site www.rbs-france.fr

