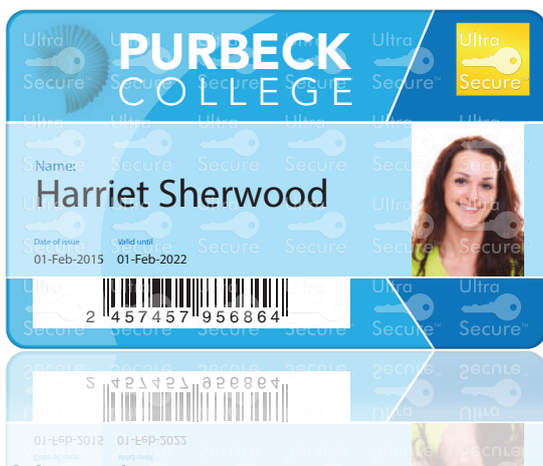


## L'imprimante de cartes d'identification la plus fiable au monde



### Sécurisée

Pour protéger la sécurité de votre organisation, il vous faut des cartes d'identification extrêmement fiables. Chaque carte imprimée sur la plateforme éprouvée de l'imprimante Magicard Enduro3E peut être sécurisée avec un filigrane anti-fraude HoloKote®.

### Flexible

Effectuez des impressions groupées avec le chargeur 100 cartes ou imprimez des cartes à usage unique ou réimprimables à partir de l'emplacement pour cartes manuel sur l'avant.



### Intelligente

Le pilote plug and play Ethernet à interface USB, certifié par Microsoft et compatible Mac OS X permet d'installer et d'utiliser facilement l'Enduro3E. Pour une sécurité électronique supplémentaire, des options d'encodage en ligne de bande magnétique et carte à puce sont disponibles.

### Adaptable

Disponible au format standard en impression recto ou recto verso. Vous pouvez également passer de l'Enduro3E à impression recto à l'impression recto verso grâce à une fonctionnalité prête à l'emploi.

Vous cherchez une imprimante de cartes d'identification sécurisée et fiable ?  
Vous pouvez faire confiance à l'imprimante Enduro3E.

#### Caractéristiques standard



#### Caractéristiques optionnelles



#### Garantie limitée de 3 ans gratuite\*

\*Disponible dans l'Union européenne, en Amérique du Nord et dans les autres territoires sélectionnés. Partout ailleurs, une garantie limitée d'un an minimum s'applique.



#### L'imprimante Enduro3E est parfaite pour :

Les applications de papiers d'identité en entreprise et dans le milieu scolaire

## Caractéristiques de l'imprimante

 <p><b>Vitesse d'impression</b> Jusqu'à 125 cartes en couleur par heure</p>	 <p><b>Capacité en cartes</b> 100 cartes en entrées 30 cartes en sorties</p>	 <p><b>Garantie</b> dépôt limité à 3 ans</p>	 <p><b>Sécurité visuelle</b> Filigrane HoloKote</p>	<p><b>Windows   OS X</b></p> <p><b>Compatibilité</b> Compatible avec Windows ou Mac</p>
--	---	---	--	---

## Spécifications de l'imprimante

### Recto/Recto-verso

L'imprimante Enduro3E est une imprimante recto qui peut facilement passer au format recto-verso grâce à un module complémentaire prêt à l'emploi. L'imprimante Enduro3E Duo est préconfigurée comme imprimante recto-verso.

### Mode d'impression

Sublimation thermique couleur 300 dpi, impression thermique monochrome et technologie de réinscription.

### Sécurité visuelle

L'utilisateur peut choisir d'imprimer un filigrane de sécurité HoloKote® sur la surface de la carte. Lorsque ce filigrane est utilisé avec les cartes HoloPatch®, une partie du filigrane HoloKote devient un sceau de sécurité brillant et très visible. Le pilote de l'imprimante contient 4 modèles HoloKote fixes.

### Options d'encodage des cartes

Encodage de bande magnétique : Encodeur HiCo et LoCo ISO 7811.  
Encodage de carte à puce : Carte contact, MIFARE®, DESFire® et iClass®.

### Garantie\*\*

Garantie limitée de 3 ans.

### Interfaces de l'imprimante

USB rev1.1 (compatible USB 2.0), Ethernet.

### Compatibilité des pilotes

Windows XP, Vista, 7, 8.1, 10 (32 et 64 bits) Windows server 2003 R2 SP2, 2008, 2012, 2016. GNU/Linux et Mac OS X 10.9.0 et versions supérieures.

### Capacité des cartes

Bac d'alimentation de 100 cartes, bac de sortie de 30 cartes.

### Poids

5,5 kg

### Source d'alimentation

Alimentation électrique externe de 100 à 240 V / 50 à 60 Hz.

### Dimensions

453 mm L x 206 mm P x 233 mm H, bac d'alimentation et de sortie compris.

### Environnement

Bureau fermé 10° à 30°C.

### Vitesse d'impression

> 125 cartes par heure pour la couleur et 7 secondes par carte pour l'impression monochrome.

## Consommables

### Ruban couleur

- Ruban couleur 5 panneaux YMCKO, 300 images.
- Ruban couleur noir résine monochrome, 1 000 images.  
Également disponible en \*Blanc, \*Bleu, \*Rouge, \*Or et \*Argent.
- Ruban couleur résine noir et protection KO, 600 images.
- Ruban couleur 6 panneaux YMCKOK, 250 images recto-verso, couleur sur le recto, noir sur le verso (recto-verso uniquement)

**MA300YMCKO**  
**MA1000K-Black\***  
**MA600KO**  
**MA250YMCKOK**

### Types/Épaisseur des cartes

Cartes vierges CR80/CR79 PVC ISO, bande magnétique HiCo, cartes à puce, cartes auto-adhésives, résinscriptibles et HoloPatch. 0,51 mm à 1,02 mm.

### Cartes HoloPatch®

Utilisez HoloKote avec HoloPatch pour un sceau doré très visible sur la carte.

### Kit de nettoyage

10 cartes de nettoyage, 1 stylo.

**3633-0053**

### Kit de nettoyage de rouleaux

5 rouleaux de nettoyage, 1 barre de rouleau en métal.

**3633-0054**

## Variantes

### Enduro3E

Imprimante de cartes d'identification recto.

**3633-3001**

### Enduro3E Duo

Imprimante de cartes d'identification recto-verso.

**3633-3021**

### Variantes - contactez-nous pour connaître les numéros de pièce

Encodage de carte à bande magnétique, encodage de carte à puce combinée (carte contact, Mifare®, Desfire®, iClass®). D'autres encodeurs de cartes à puce sont également disponibles.

## Options

### Module complémentaire recto-verso

Passez de l'Enduro3E avec impression recto à l'Enduro3E Duo.

**3633-0052**

## Options de sécurité des cartes



### HoloKote®

Un filigrane anti-contrefaçon standard imprimé sous forme de grille sur toute la surface de la carte. Le filigrane HoloKote de l'imprimante Enduro3E existe en 4 modèles standard.



### HoloPatch®

Les cartes HoloPatch sont équipées d'un carré en papier doré extrêmement brillant qui améliore la visibilité du logo HoloKote imprimé en surimpression.



### Bande magnétique

L'imprimante Enduro3E peut être équipée de l'encodage HiCo de cartes à bande magnétique compatible avec la norme ISO 7811.



### Encodage de carte à puce

Options d'encodage de carte à puce : Carte contact, Mifare®, Desfire®, iClass®.

**ORIGINAL  
MAGICARD**

\*\*La garantie est soumise à l'observation de conditions spécifiques d'utilisation et de maintenance, ainsi qu'à l'utilisation de rubans couleur 'Original Magicard' certifiés.

Magicard et Enduro3E sont des marques commerciales et marques déposées de Magicard Ltd. Toutes les autres marques commerciales, noms de marque ou noms de produit appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Les informations contenues dans ce document reflètent l'état de conception actuel et nous nous réservons le droit de modifier toute caractéristique technique sans préavis ni obligation.

