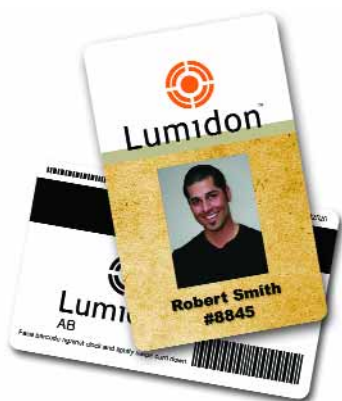




# P430i Card Printer



Une imprimante de cartes recto-verso performante, fiable et évolutive



## Idéale pour :

- » Badges d'employés
- » Cartes scolaires, cartes d'étudiants
- » Cartes de contrôle d'accès
- » Cartes de membres, cartes de fidélité
- » Cartes cadeaux
- » Badges de visiteurs
- » Licences administratives

La Zebra P430i appartient à la nouvelle génération des imprimantes de cartes Zebra. Elle est le modèle le plus répandu avec plusieurs milliers d'unités installées dans le monde. Conçue et fabriquée pour des environnements exigeants, la P430i est une imprimante fiable et efficace là où les rendements doivent être élevés. Des options de connexion en réseau et d'encodage de carte permettent d'étendre les capacités de la P430i et de l'adapter facilement à vos besoins spécifiques. Économique, performante et facile à utiliser, la Zebra P430i s'impose comme la nouvelle référence en matière d'imprimantes de cartes recto-verso.

## Innovante et facile à utiliser

- » Connexion facile par port USB plug-and-play ou USB avec interface Ethernet pour une configuration simplifiée
- » Large amplitude d'ouverture du bras de la tête d'imprimante pour un accès plus facile au ruban
- » Écran LCD à 16 caractères pour l'affichage de l'état de l'imprimante et des messages d'erreur
- » Couvercle transparent pour vérifier le volume de cartes dans le chargeur et possibilité d'ajouter des cartes vierges en cours d'impression
- » Une corbeille récupère les cartes dont l'encodage est incorrect

## Options d'encodage et de connexion réseau

- » Encodage de bande magnétique sur 3 pistes (HiCo/LoCo)
- » Fonctions d'encodage de carte à puce contact et sans contact
- » Ethernet 10/100 intégrée pour la mise en réseau de l'imprimante : la gestion des périphériques est simplifiée et l'utilisation d'un dispositif tiers externe n'est plus nécessaire.

## Fiable et flexible

- » Impression simple face ou recto-verso
- » Chargeur incliné révolutionnaire : moins de cartes rejetées\*
- » Tête d'impression à alignement automatique : qualité d'impression homogène et régulière

## Performances élevées

- » Couleurs vives et réalistes
- » Rendement de cartes élevé
- » Chargeur à grande capacité disponible

## Fonctionnalités de la gamme i Series\*

- » Optimisation des couleurs et configuration du pilote automatiques
- » Formule du ruban améliorée pour une impression en couleur optimale
- » Ribbon Image Counter (compteur d'utilisation) et Ribbon Low Notification (avertissement en cas d'encre insuffisante)

\*En instance de brevet

# P430i



## Caractéristiques de l'imprimante de cartes

### Caractéristiques générales

- » Écran LCD à 16 caractères
- » Pilotes Windows® 2000 et Windows® XP
- » Communications du pilote bidirectionnelles
- » Garantie de deux ans pour l'imprimante
- » Garantie de deux ans pour la tête d'impression (nombre d'impressions illimité)

### Impression

- » Impression couleur par sublimation ou monochrome par transfert thermique
- » 102 cartes à l'heure, impression recto-verso en couleurs (YMCKOK)
- » 130 cartes à l'heure, impression simple face en couleurs (YMCKO)
- » Résolution d'impression 300 dpi (11,8 points/mm)

### Codes à barres

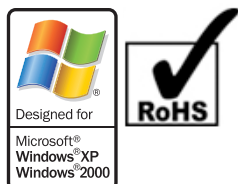
- » Code 39, Code 128 B & C avec et sans chiffre de contrôle
- » 2/5 et 2/5 entrelacé
- » UPC-A, EAN 8 et EAN 13
- » Les codes à barres 2D PDF-417 et d'autres symboles peuvent être imprimés à l'aide de pilotes Windows

### Caractéristiques des cartes

- » Types : PVC, PVC composite, support adhésif
- » Largeur/longueur : ISO CR-80-ISO 7810, 54 mm x 86 mm
- » Bande magnétique-ISO 7811
- » Carte à puce contact et sans contact
- » Épaisseur de carte : de 0,25 mm à 1,524 mm (+/- 10 %)
- » Capacité du chargeur : 100 cartes (0,76 mm) ou 220 cartes (0,76 mm)
- » Capacité du réceptacle : 100 cartes (0,76 mm)

### Interface de communication

- » Câble USB 1.1 inclus (compatible USB 2.0)
- » Ethernet 10/100 Mbit/s intégrée en option



[www.zebrecard.com](http://www.zebrecard.com)

### Caractéristiques du ruban\*

- » Les imprimantes i Series™ doivent utiliser les rubans i Series pour une impression en couleurs.
- » YMCKOK : 170 cartes/rouleau
- » YMCKO : 200 et 330 cartes/rouleau
- » 1/2 Panel YMC Full KO : 450 cartes/rouleau
- » KdO : 500 cartes/rouleau
- » KrO : 500 cartes/rouleau
- » Vernis d'overlay : transparente et hologramme : 350 cartes/rouleau
- » Monochrome : 1 500 (noir) et 1 000 cartes/rouleau
- » Couleurs monochromes : noir, rouge, bleu, vert, argent, or, blanc et encre à gratter



\*Utilisez des consommables de marque Zebra pour un fonctionnement optimal de l'imprimante

### Caractéristiques mécaniques

- » Largeur : 660 mm
- » Profondeur : 239 mm
- » Hauteur : 256 mm
- » Poids : 9,1 kg

### Alimentation et homologations

- » 110 ~ 240 Volts AC, 50 ~ 60 Hz (détection automatique)
- » Mémoire d'images standard 4 Mo
- » Homologations : FCC Class A, CE, UL, CUL et CCC

### Caractéristiques environnementales

- » Température de fonctionnement : 15°C à 30°C
- » Humidité de fonctionnement : 20 à 65 % sans condensation
- » Température de stockage : -5°C à 70°C
- » Humidité de stockage : 20 à 70% sans condensation
- » Ventilation : par circulation de l'air ambiant

### Options

- » Ethernet 10/100 Mbit/s intégrée
- » Encodeur de carte à puce contact-ISO 7816 (cartes 0,76 mm uniquement)
- » Encodeur de carte à puce MIFARE®/DESFire et HID iClass® (cartes 0,76 mm uniquement)
- » Encodeur de bande magnétique (cartes 0,76 mm seulement), HiCo/LoCo sur 3 pistes
- » Chargeur à grande capacité : 220 cartes (0,76 mm)
- » Produits de nettoyage

### Consommables de marque Zebra

- » Les consommables que vous choisirez d'utiliser pour votre imprimante sont primordiaux. La fiabilité et l'homogénéité de vos impressions en dépendent. Les consommables de marque Zebra répondent à des normes de qualité strictes et sont testés de façon rigoureuse pour délivrer une qualité exceptionnelle et garantir un fonctionnement optimal des imprimantes de cartes Zebra.