



# Imprimantes cartes P640i



## Impression de badges d'identité ultra-sécurisée

L'imprimante Zebra P640i à laminage recto-verso convient parfaitement aux applications qui exigent un haut rendement et un niveau de sécurité élevé. Premières de leur catégorie, les imprimantes Zebra de la gamme Security contribuent à imprimer des dizaines de millions de cartes d'identité par an dans plus de 50 pays. La P640i imprime des cartes recto-verso avec laminage recto-verso en une seule passe pour un maximum de flexibilité dans la protection des permis de conduire, des cartes de santé et d'autres documents d'identité sécurisés. La P630i offre un haut rendement, une excellente qualité d'image et un coût total de propriété incomparable et constitue l'imprimante idéale pour créer des badges d'identité très sécurisés.



### Idéale pour :

- » Permis de conduire
- » Badges administratifs et cartes d'identité
- » Badges d'identité pour contrôle d'accès sécurisé
- » Badges d'identité d'établissements correctionnels et badges pour policiers
- » Badges d'identité pour l'accès aux aéroports
- » Applications exigeant des badges d'identité infalsifiables et très résistants

### Création de cartes sécurisée

- » Nombreuses fonctions et options pour sécuriser votre procédure complète de création de cartes.
- » Accès à l'imprimante protégé par une clé d'identification en option.
- » Un utilitaire de pilote d'identifiant/journal crée un enregistrement de transactions de cartes personnalisable dans l'ordinateur hôte de l'imprimante pour plus de sécurité.

### Performances élevées

- » Passage de carte unique et entraînement stable sur la tête d'impression pour une excellente qualité d'image.
- » Laminage et impression rapides pour un débit horaire maximal.

### Coûts de production ultra-économiques

- » Meilleur coût total de propriété de sa catégorie
- » Le processus de laminage sans support, breveté par Zebra, réduit le coût du matériau de laminage et ne produit pas de déchet.
- » Des consommables grande capacité permettent un rechargement moins fréquent et une meilleure productivité de l'opérateur.

### Conçue pour une productivité maximale

- » Fiable et rapide, cette imprimante offre une qualité constante, pour un minimum d'intervention de l'opérateur et un rendement maximal pendant des années d'utilisation intensive.
- » Poids allégé pour un transport plus pratique.
- » Couvercle transparent pour vérifier le volume de cartes dans le chargeur.

### Choix d'options pour une meilleure sécurité

- » L'interface Ethernet 10/100 en option simplifie la connexion de l'imprimante en réseau et permet l'impression distribuée sur plusieurs sites.
- » Encodage de bande magnétique.
- » Fonctions d'encodage de cartes à puce.
- » Scanner de code à barres linéaire.

# P640i



## Caractéristiques de l'imprimante cartes P640i

### Caractéristiques générales

- » Impression en couleurs recto-verso
- » Laminage recto-verso en une seule passe (sans déchet)
- » Système de transport des cartes à micro-positionnement pour une impression optimisée des photos
- » Possibilité d'impression de texte masqué (hauteur de 0,43 mm-17 mil environ)
- » Nettoyage automatique des cartes avant l'impression
- » Pilotes Windows® 2000 et Windows® XP avec des fonctions de sécurité avancées (protection par identifiant et mot de passe)
- » Garantie d'un an pour l'imprimante
- » Garantie d'un an pour la tête d'impression (nombre d'impressions illimité)

### Impression

- » Sublimation couleur et résine K
- » 120 cartes/heure, impression et laminage recto-verso (ruban YMCK et laminage 0,025 mm-1.0 mil recto-verso)
- » Résolution d'impression 300 dpi (11,8 points/mm)

### Codes à barres

- » Les codes à barres et d'autres symbologies peuvent être imprimés avec le pilote Windows

### Polices

- » Polices True Type et autres types de polices via le pilote Windows

### Caractéristiques des cartes

- » Type : PVC composite
- » Largeur/longueur : ISO CR-80-ISO 7810, 54 mm x 86 mm
- » Bande magnétique - ISO 7811
- » Carte à puce contact - conforme ISO 7816
- » Carte à puce sans contact - MIFARE®/DESFire
- » Épaisseur de carte : 0,68 mm à 0,83 mm (27 mil à 33 mil)
- » Capacité du réceptacle : 150 cartes

### Caractéristiques du ruban\*

- » YMCK : 600 cartes/rouleau
- » YMCKK : 500 cartes/rouleau
- » YMCUVK : 500 cartes/rouleau
- » Monochrome noir : 3 000 cartes/rouleau
- » Cartouche de nettoyage : utilisation pour un peu plus de 3 000 cartes



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

### Caractéristiques du laminage\*\*

- » Laminage 0,025 mm-1.0 mil, sans support et sans déchet, 600 cartes/rouleau
- » Deux cassettes de laminage (supérieure/inférieure)
- » Laminages disponibles :  
Transparent sans réserve, transparent avec réserve pour carte à bande magnétique ou pour carte à puce.  
Laminages personnalisés disponibles sur demande :  
Images holographiques  
Images UV

\*\*Utilisez des consommables de marque Zebra pour obtenir un laminage optimal

### Interface de communication

- » USB 1.1 (en standard, compatible USB 2.0)
- » Options installées en usine  
Interface Ethernet 10/100 intégrée  
Interface parallèle bidirectionnelle avec prise en charge ECP (commande minimale requise)

### Caractéristiques physiques

- » Largeur : 699 mm (hors réceptacle)
- » Profondeur : 246 mm
- » Hauteur : 292 mm
- » Poids : 15,9 kg

### Alimentation

- » 110 - 220 Volts AC, 50/60 Hz
- » Homologations : FCC Class A, UL, CUL et CE

### Caractéristiques environnementales

- » Température de fonctionnement : 10°C à 35°C
- » Humidité de fonctionnement : 20 à 80 % sans condensation
- » Température de stockage : -20°C à 70°C
- » Humidité de stockage : 20 à 90 % sans condensation
- » Ventilation : par circulation de l'air ambiant

### Options

- » Sécurité d'impression par clé d'identification
- » Encodeur magnétique sur 3 pistes (cartes 0,76 mm-30 mil seulement, HiCo seulement)
- » Encodeur/lecteur de carte à puce MIFARE®/DESFire
- » Station de contact pour carte à puce
- » Encodeur/lecteur de carte à puce contact-ISO 7816
- » Interface Ethernet intégrée pour connexion en réseau
- » Scanner de code à barres linéaire



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



Zebra Technologies Corporation



Entreprise certifiée ISO 9001. ©2005 ZIH Corp.

Sauf indication contraire, les caractéristiques spécifiées concernent les modèles de base dotés de fonctions standard. Ces caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. Tous les noms de produit et de marque sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés. Tous les droits d'auteur, les marques commerciales et les marques de services illustrés ou décrits dans le présent document sont déposés par leurs propriétaires. Leur utilisation ne constitue ou n'implique en aucun cas une contrefaçon.

Référence : P640i-10/07

#### Amérique du Nord

Zebra Technologies Corporation  
Division Card Printer Solutions  
1001 Flynn Road  
Camarillo, CA 93012-8706  
ÉTATS-UNIS  
Téléphone : +1 805 579 1800  
Télécopie : +1 805 579 1808  
Numéro gratuit aux USA :  
800 452 4056  
E-mail : [cards@zebra.com](mailto:cards@zebra.com)

#### Europe, Moyen-Orient, Afrique

Zebra Technologies Corporation  
Division Card Printer Solutions  
The Valley Centre, Gordon Road  
High Wycombe,  
Buckinghamshire HP13 6EQ,  
Royaume-Uni  
Téléphone : +44 870 241 1527  
Télécopie : +44 870 241 0765  
E-mail : [eurosales@zebra.com](mailto:eurosales@zebra.com)

#### Asie-Pacifique

Zebra Technologies Corporation  
Division Card Printer Solutions  
120 Robinson Road  
#06-01 Parakou Building  
Singapour 068913  
Téléphone : +65 6858 0722  
Télécopie : +65 6885 0836  
E-mail : [asiasales@zebra.com](mailto:asiasales@zebra.com)

#### France

Zebra Technologies Europe Limited  
Card Printer Solutions  
50, Rue Marcel Dassault  
92100 Boulogne-Billancourt  
France  
Téléphone : +33 (0)1 55 20 93 99  
Télécopie : +33 (0)1 55 20 93 99  
E-mail : [eurosales@zebra.com](mailto:eurosales@zebra.com)