



P330i

PERFORMANCE



P330i Card Printer

Spécifications techniques:

- » Vitesse d'impression couleur de 25 secondes/carte
- » USB ou USB avec Ethernet
- » Capacité du chargeur : 100 cartes (option chargeur à grande capacité : 220 cartes de 0.76mm)
- » Ecran de contrôle LCD
- » Les imprimantes de la série *i* nécessitent l'utilisation de rubans TrueColours™ de la série *i* pour une impression couleur optimale

*i*series

Performances, robustesse et fiabilité

Très simple d'utilisation et très fiable, la dernière née de la gamme Zebra vous permettra d'effectuer des travaux d'impression couleur de très bonne qualité à un prix compétitif.

L'imprimante P330i vous sera utile pour imprimer:

- » Des cartes de membres
- » Des badges d'étudiant et de contrôle d'accès
- » Des badges d'identification

Les avantages de la Zebra P330i

Fiabilité de fonctionnement: Dernière évolution de la série P300 avec l'ensemble des caractéristiques techniques et options plébiscitées par le marché

Performances: LCD display; Translucent card feeder and print viewing; Printhead bracket opens more than twice as wide as P310; Gentle open & close printhead latch

Facilité d'utilisation: amplitude d'ouverture du bras tête deux fois supérieur à la P310; 16 Mo de mémoire; connectivité Ethernet en option; encodeurs carte à puce avec ou sans contact



**Card
Printer
Solutions**

P330i

Fiche technique de l'imprimante à badges



Caractéristiques générales

- » Impression haute vitesse
- » 144 cartes/heure pour une impression couleur sur une face (YMCKO)
- » Mémoire de 16 Mo
- » Drivers Windows® pour Windows® 2000 et Windows® XP
- » Garantie de 2 ans sur l'imprimante
- » Garantie de 2 ans (nombre d'impressions illimitées) sur la tête d'impression

Impression

Sublimation couleur ou transfert thermique monochrome

- » 25 seconds/carte pour une impression couleur sur 1 face (YMCKO)
- » 4 secondes/carte pour une impression noir résine (K)
- » résolution d'impression de 300 DPI (11,8 points/mm)

Codes à barres

- » Code 39, code 128 B et C avec et sans numéro d'identification
- » 2 de 5 et 2 de 5 entrelacé
- » UPC-A, EAN 8 et EAN 13
- » Des codes à barres 2D PDF-417 et d'autres symboles peuvent être imprimés grâce aux drivers Windows®

Caractéristiques des cartes

- » Types : PVC, PVC composite, verso adhésif
- » Dimensions : ISO CR-80-ISO 7810, 54 mm x 86 mm
- » Bande magnétique conforme à ISO 7811
- » Smart Card conforme à ISO 7816-2
- » Epaisseur des cartes: 0,25 mm (10 mil) à 1,524 mm (60 mil) (+/- 10%)
- » Capacité de chargement: 100 cartes (30 mil)
- » Capacité d'éjection: 100 cartes (30 mil)

Caractéristiques des rubans

- » Les imprimantes de la série *i* exigent les rubans de la série *i* pour impression couleur
- » Monochrome: 1500 (noir) et 1000 cartes/rouleau
- » Couleurs monochromes: noir, rouge, bleu, vert, argent, or, blanc et encre à gratter
- » YMCKO : 200 et 330 cartes/rouleau
- » KdO : 500 cartes/rouleau
- » KrO : 500 cartes/rouleau
- » Vernis d'overlay : transparente et hologramme : 350 cartes/rouleau



Interface de communication

- » USB 1.1 (câble inclus)
- » Option Ethernet intégré

Encombrement et poids

- » Largeur : 462 mm
- » Profondeur : 239 mm
- » Hauteur : 256 mm
- » Poids : 7,0 kg

Caractéristiques électriques

- » 110 ~ 240 Volt CA, 50 ~ 60 Hz (commutation automatique)
- » Certification FCC Classe B, CE, UL et CUL

Conditions ambiantes

- » Fonctionnement à des conditions ne dépassant pas TBD DBA
- » Température de fonctionnement : 15 °C à 30 °C
- » Humidité de fonctionnement : 20% à 65% sans eau de condensation
- » Température de stockage : -5 °C à 70 °C
- » Humidité de stockage : 20% à 70% sans eau de condensation
- » Ventilation : air libre

Options

- » Ethernet intégré
- » Smart Card avec et sans contacts (uniquement pour cartes de 30 mil)
- » Codeur magnétique (uniquement pour cartes de 30 mil), Hi-co et Lo-co à trois pistes
- » Produits de nettoyage
- » Chargeur grande capacité (plus de 200 cartes)
- » Livret d'entretien

www.zebracard.com

*Optimized for use with Zebra media.



Zebra Technologies Corporation



An ISO 9001 registered company ©2004 ZIH Corp.
Specifications listed are for base model printers with standard features only unless otherwise notes. Specifications subject to change without notice. All product and brand names are trademarks of their respective companies. All rights reserved. All Copyrights, Trade and Service Marks shown or depicted herein are registered by their owners. No infringement is made for or implied by the use thereof.
Part No. P330i-09/04