



P520i

SÉCURITÉ



Solution d'impression couleur recto-verso avec système de laminage pour vos cartes haute sécurité

La Zebra P520 est une imprimante couleur recto-verso à grande vitesse. Robuste, elle est conçue pour produire des badges d'identification avec photo laminée d'une grande qualité et d'un niveau de sécurité très élevé. Elle est idéale comme solution à vos applications de volumes. La fonction de laminage de la P520 offre une sécurité supplémentaire, tout en prolongeant considérablement la durabilité de vos cartes.

La P520 vous sera utile pour imprimer:

- » Des cartes d'accès sécurisé
- » Des badges d'identification
- » Des permis de conduire et des cartes d'identité nationales
- » Des cartes d'étudiant et des cartes de pointage

Avantages de la Zebra P520

Sécurité: Laminage avec hologramme 1 ou 2 faces

Technologie avancée d'impression couleur: Programme de traitement des couleurs optimisé, formulation plus riche des couleurs

Fiabilité de fonctionnement: Boîtier métallique, bac de rejet pour les cartes défectueuses avant impression, système de refroidissement unique pour les formats cartes de crédit ISO.

La P520 possède le moteur d'impression de la Zebra P310 dont l'efficacité a déjà été prouvée ainsi qu'un système de laminage de carte de quatrième génération.

Système d'impression intelligent: La nouvelle technologie utilisée dans la série i facilite l'impression de cartes et d'images au rendu d'une qualité exceptionnelle. Ce système comprend:

- » La technologie RFID
- » La configuration automatique des drivers
- » L'optimisation intelligente des couleurs
- » Le compteur d'images par ruban et l'avertissement de fin de ruban
- » La formulation plus



Card Printer Solutions

Imprimante P520i

Caractéristiques technique:

- » Vitesse d'impression et de laminage inférieure à 30 secondes/carte
- » Impression recto-verso couleur avec laminage
- » Interfaces parallèle ou USB
- » Chargeur d'une capacité de 100 cartes
- » Les imprimantes de la série nécessitent l'utilisation de rubans de la série TrueColours™ pour une impression couleur optimale.

*i*series



P520i

Fiche Technique

General Specifications

- » Impression haute vitesse avec système de laminage intégré
- » 125 cartes/heure pour une impression couleur 1 ou 2 faces à laminage de 0,025 mm (1,0 mil) (YMC)
- » Mémoire standard de 4 Mo
- » Drivers pour Windows® 98 / ME / NT / 2000, et XP
- » Garantie de 1 an sur l'imprimante
- » Garantie de 1 an sur la tête d'impression (nombre d'impressions illimité)

Impression couleur

- » Sublimation couleur ou transfert thermique monochrome
- » Moins de 30 secondes/carte pour une impression couleur recto-verso avec laminage (YMC)
- » Résolution d'impression de 300 dpi (11.8 points/mm)
- » Système de laminage de quatrième génération (synchronisation automatique du lamine)

Codes à barres

- » Code 39, code 128 B et Code 3 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 autres symbologies peuvent être imprimés grâce aux drivers Windows

Polices

- » Polices TrueType par les drivers Windows

Caractéristiques des cartes

- » Types: PVC, PVC composite (utiliser des cartes composite pour laminer)(utilisez des cartes composites pour laminer)
- » Largeur/Longueur: ISO CR-80-ISO 7810, 54 mm (2,12") x 86 mm (3,38")
- » SO 7811 avec bande magnétique
- » Carte ISO 7816-2 à puce
- » Epaisseur des cartes: 0,76 mm (30 mil)
- » Capacité du chargeur: 100 cartes (0,76 mm/30 mil)
- » Capacité du réceptacle: 100 cartes (0,76 mm/30 mil)

Alimentation

- » 110 - 240 Vc.a., 50 - 60 Hz (transfert automatique)
- » Certifié FCC classe A, CE, UL et CUL

Caractéristiques du ruban

- » Les imprimantes de la série doivent être utilisées avec des rubans de la série i pur impression couleur
- » Monochrome: 1500 & 1000 cartes / rouleau
- » Couleurs monochromes: noir, rouge, bleu, vert, argent, or blanc et encre à gâter
- » YMCKOK: 170 cartes/rouleau
- » YMCKO: 200 & 350 cartes/rouleau
- » YMC: 300 cartes/rouleau » YMCK :250 cartes/rouleau



Caractéristiques de laminage

- » Laminage de 0,025 mm (1,0 mil) et 0,50mm (0,6 mil)
- » Laminages clair, standard et avec hologrammes personnalisés
- » Laminage clair de 0,025 mm (1,0 mil) 100 cartes/rouleau
- » Laminage clair de 0,025 mm (1,0 mil) pour les cartes à puce ou magnétiques: 100 cartes/rouleau
- » Laminage de 0,025 mm (1,0 mil) avec hologrammes personnalisés: 100 cartes/rouleau
- » Laminage clair de 0,025 mm (1,0 mil) à côté pleine carte, bande magnétique sur le deuxième côté 50 cartes/rouleau
- » Laminage clair de 0,015 mm (0,6 mil) 100 cartes/rouleau

Interfaces de communication

- » Parallèle Centronics (câble parallèle indus)
- » Standard USB

Dimensions de l'imprimante

- » Largeur: 832 mm (32,75 in)
- » Profondeur: 235 mm (9,25 in)
- » Hauteur: 265 mm (10,43 in)
- » Poids: 21,45 kg (47 lb)

Conditions d'utilisation

- » Température de fonctionnement: de 15°C à 30°C (de 60°F à 86°F)
- » Taux d'humidité de fonctionnement: de 20% à 65% sans condensation
- » Température de stockage: de -5°C à 70°C (de 23°F à 158°F)
- » Taux d'humidité de stockage: de 20% à 70% sans condensation
- » Ventilation en fonctionnement: Air libre

Options

- » Station de contacts pour cartes à puce (cartes de 0,76 mm (30 mil) épaisseur)
- » Encodeur magnétique
- » Produits de nettoyage
- » Manuel d'entretien (dépôt)
- » Manuel d'entretien

www.zebracard.com

*Optimisé pour utilisation avec un média Zebra



Zebra Technologies Corporation



Une entreprise enregistrée ISO 9001 © 2003 ZH Corp
Les spécifications indiquées sont pour les modèles d'imprimante de base avec des caractéristiques standard à moins d'inductions contraires. Les spécifications sont sujettes à changements sans préavis. Tous nos noms de produits et de marques de marques de commerce déposés de leur société respectives droits réservés. Tous les droits d'auteurs marques de commerce et de services illustrés ou décrits dans la présente sont déposés par leur propriétaire. Aucune violation n'est faite ou implique par l'utilisation de ceux-ci.

N° de pièce P520i-01/05