



Imprimante carte Zebra® ZXP Series 3™



SEE MORE. DO MORE.



L'imprimante direct sur carte Zebra ZXP Series 3 offre une multitude de fonctionnalités et une qualité d'impression remarquable, pour un faible coût de possession. Elle accepte une large gamme de rubans, notamment des rubans haute capacité, et permet de sélectionner l'épaisseur de carte adaptée à chaque application. La ZXP Series 3 est ainsi la solution d'impression de cartes la plus économique de sa catégorie.

Elle imprime des cartes simple ou double faces, en monochrome et en couleurs avec une qualité hors pair. L'imprimante ZXP Series 3 s'utilise plus facilement grâce à son design intuitif, ses repères colorés et les rubans intelligents Load-N-Go™ offrant une plus grande capacité, dont les cartouches se remplacent rapidement. Ces rubans sont désormais plus

écologiques, car ils utilisent moins de plastique et un matériau plus biodégradable. La technologie de traitement d'image Zebra Z-Raster™, basée sur le système hôte permet d'imprimer à grande vitesse sans sacrifier la qualité de l'image. Cette imprimante compacte trouve sa place dans les espaces les plus exigus. Équipée d'un encodeur de carte à puce et à bande magnétique en option, la ZXP Series 3 répond aux besoins de divers marchés et applications, comme les cartes d'identification numérique et de contrôle d'accès, les cartes cadeaux, les cartes d'adhésion et de fidélité personnalisées. La ZXP Series 3 constitue une solution d'impression de cartes sécurisée idéale avec une encoche pour câble antivol Kensington™ en standard et un verrou de boîtier en option.

Print Touch

La ZXP Series 3 embarque le système Zebra Print Touch™ qui réunit une puce NFC (Near Field Communication) et le logiciel correspondant. Il suffit de passer un smartphone compatible NFC sur le logo Zebra Print Touch sur l'imprimante pour consulter son profil et lancer des pages d'aide en ligne.



Une solution idéale pour ces applications :

Commerce de détail/Tourisme, loisirs, événementiel/Cartes de fidélité, cartes cadeaux, cartes d'adhésion

Services bancaires/Délivrance immédiate de cartes bancaires

Cartes d'identification/Badges de personnel/Cartes d'étudiant, cartes de contrôle d'accès

IMPRIMANTE CARTE ZEBRA® ZXP SERIES 3™

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES*

Dénomination

Imprimante carte Zebra ZXP Series 3

Caractéristiques de l'impression

- Impression transfert thermique à sublimation et direct sur carte
- Impression couleur ou monochrome
- Impression simple et double face
- 700 cartes/h - monochrome (simple face)
- 180 cartes/h - YMCKO (simple face)
- 140 cartes/h - YMCKOK (double face)
- Impression de bord à bord sur consommable standard CR-80

Caractéristiques standard

- Rubans Zebra True Colours® ix Series™ ZXP 3 haute performance, avec technologie de consommables intelligents
- Cartouches de ruban haute capacité, écologiques, à système de chargement facile Load-N-Go™
- Technologie de traitement d'image ZRaster™, basée sur le système hôte
- Calibrage automatique du ruban
- Connexion USB
- Pilotes Windows certifiés Microsoft
- Étiquette Print Touch NFC pour afficher la documentation de l'imprimante et des outils en ligne
- Chargeur à couvercle de 100 cartes (30 mil-0,762 mm)
- Réceptacle de sortie - 50 cartes (30 mil-0,762 mm)
- Écran de commande LCD à 16 caractères
- Résolution d'impression 300 dpi (11,8 points/mm)
- Garantie de 2 ans pour l'imprimante
- Garantie de 2 ans pour la tête d'impression d'origine (nombre d'impressions illimité)
- Remplacement à chaud pendant un an (aux États-Unis seulement)
- Encoche pour antivol Kensington®

Caractéristiques en option

- *Connexion Ethernet 10/100 intégrée
- *Mode d'alimentation carte par carte CardSense™
- Extensions de garantie de produit ZebraCare™
- *Réceptacle de sortie opaque avec couvercle verrouillable

Encodeurs en option et caractéristiques

- Encodeur de bande magnétique
 - ISO 7811 (nouvelles pistes et pistes réencodées 1, 2 et 3, haute/basse coercitivité, bande vers le bas, carte 0,762 mm/30 mil seulement)
- Station de contact pour carte à puce
 - ISO 7816
 - *Mixte avec et sans contact
 - MIFARE® ISO 14443 (13,56 MHz)
 - Conforme ISO 7816 PC/SC –
 - Certification EMV niveau 1
 - Réceptacle de sortie - 50 cartes [30 mil]
 - Encodage possible par USB et Ethernet

Pilotes pris en charge

- Pilotes d'imprimante Windows certifiés Microsoft :
 - Windows XP, Vista, Server 2003, Server 2008, Windows 7 (compatible 32 bits et 64 bits), Windows 8 (compatible 32 bits et 64 bits)
 - Rendez-vous sur zebra.com pour obtenir la liste mise à jour des systèmes pris en charge

Caractéristiques de consommable

REMARQUE : L'imprimante carte ZXP Series 3 est conçue pour fonctionner uniquement avec les rubans Zebra True Colours ix Series ZXP 3 haute performance.

- La technologie intelligente Zebra ix Series reconnaît et authentifie automatiquement le ruban
- Rouleau de nettoyage intégré pour chaque ruban
- Kit de démarrage (simple face) – 1 ruban YMCKO, 280 cartes PVC (0,762 mm), rouleau de nettoyage
- Kit de nettoyage en option : 4 cartes de nettoyage pour le système d'impression et 4 cartes de nettoyage pour le chargeur, 1 000 images/carte

Ruban True Colours ix Series ZXP 3

- YMCKO : 280 images/rouleau
- 1/2 YMCKO : 400 images/rouleau
- YMCKOK : 230 images/rouleau
- KdO : 700 images/rouleau
- KrO : 700 images/rouleau
- Monochrome noir : 2 000 cartes/rouleau
- Monochrome rouge : 1 700 cartes/rouleau
- Monochrome bleu : 1 700 cartes/rouleau
- Monochrome or : 1 600 cartes/rouleau
- Monochrome argent : 1 600 cartes/rouleau
- Monochrome blanc : 1 400 cartes/rouleau

Compatibilité de cartes

REMARQUE : Pour des performances et une qualité d'impression optimales, il est recommandé d'utiliser des consommables de marque Zebra.

- Épaisseur de carte : 10-40 mil (0,254-1,016 mm)
- Taille de carte : CR-80, format ISO 7810, Type ID-1 54 mm x 86 mm
- Matériau de carte : PVC et PVC composite
- Carte à puce avec contact – ISO 7816-1,2,3,4
- Carte à puce sans contact MIFARE® ISO 14443A/B
- Impression en couleur à plat ou monochrome uniquement sur des cartes de moins de 20 mil (0,50 mm) d'épaisseur

Interfaces de communication

- USB 2.0 (câble fourni) – en standard
- *Ethernet 10/100 intégré – en option

Caractéristiques électriques

- Alimentation CA monophasé à détection automatique
- Plage de fonctionnement : 90-132 VCA et 190-264 VCA RMS
- Plage de fréquence : 47-63 Hz
- Puissance de sortie : 100 W maximum en continu et 607 W en pic (pendant 450 microsecondes)
- FCC Class A

Caractéristiques physiques (modèle standard)

- Hauteur : 236 mm
- Largeur : 200 mm
- Profondeur : 368 mm
- Poids : 5,3 kg

*Options installables sur site

Logiciel CardStudio™

CardStudio™ est une suite logicielle développée par Zebra facilitant la création et la délivrance de cartes de qualité professionnelle. Grâce à ses fonctions de base et avancées, ainsi que sa prise en charge de toutes les imprimantes cartes Zebra, créer et imprimer des cartes d'identification avec photo d'excellente qualité, et d'autres types de cartes, n'a jamais été aussi simple. Pour toute information complémentaire, rendez-vous sur www.zebra.com/cardstudio.

Consommables de marque Zebra™

Les consommables de marque Zebra répondent à des normes de qualité rigoureuses et sont recommandés pour obtenir une qualité d'impression optimale et garantir le bon fonctionnement de l'imprimante. L'imprimante carte ZXP Series 3 est conçue pour fonctionner uniquement avec les rubans Zebra True Colours® ix Series™ ZXP Series 3 haute performance et haute capacité .



Bureau commercial régional

1 place des Marseillais, 94220 Charenton le Pont, France

Tél. : +33 (0)1 53 48 12 60 Fax : +33 (0)1 53 48 12 70 E-mail: france@zebra.com Web: www.zebra.com

Autres bureaux EMEA

Siège EMEA : Royaume-Uni

Europe : Allemagne, Espagne, Italie, Pays-Bas, Pologne, Russie, Suède, Turquie Moyen-Orient & Afrique : Afrique du Sud, Dubai

*Ces caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

©2014 ZIH Corp. Tous les noms et références de produits cités sont des marques commerciales de Zebra, et Zebra, la représentation de la tête de zèbre sont des marques déposées de ZIH Corp. Tous droits réservés. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.