



Imprimante ZXP Series 7™ Zebra® / Imprimantes Performance et Security Zebra



SEE MORE. DO MORE.



Fiable et rapide, l'imprimante ZXP Series 7 reprend les qualités des modèles Performance et Security en offrant une qualité d'impression quasi photographique, pour d'importants volumes, des vitesses les plus élevées de sa catégorie, un faible coût par carte et une productivité accrue pour l'utilisateur.

Une meilleure efficacité opérationnelle

- 1 375 cartes/heure en impression monochrome simple face ; 300 cartes/heure en impression couleurs simple face ; 225 cartes/heure en impression couleurs double face
- Impression avec lamination : 270 cartes/heure en impression couleurs simple face et 200 cartes/heure en impression couleurs double face
- Impression jusqu'à 3 tâches simultanément (encodage, impression et lamination en même temps), pour un débit extrêmement élevé
- Les rubans True Colours® ix Series™ impriment davantage d'images par rouleau et leur formule améliorée permet d'imprimer des images de qualité une vitesse plus élevée

Plus simple et plus performante

- Une meilleure productivité pour l'utilisateur car l'imprimante a une capacité de cartes, ruban et film de lamination plus importante, ce qui réduit la fréquence de changement des consommables
- Grâce à son design innovant, l'imprimante ZXP Series 7 s'adapte automatiquement à l'épaisseur de la carte
- La prise en main de l'imprimante ZXP Series 7 est très rapide. Les guides colorés, les instructions affichées sur

l'écran LCD et le chargement du ruban simplifié réduisent la durée de formation de l'utilisateur au minimum

- Le chargeur de carte grande capacité peut contenir 200 cartes
- L'imprimante est fournie avec des pilotes Windows®, le SDK ZMotif™ et des options de réseau pour un déploiement plus rapide

Plus de sécurité et de souplesse

- Nombreuses options d'encodage pour une flexibilité immédiate
- Encoche de sécurité Kensington® pour une plus grande tranquillité d'esprit
- Fonctions de sécurité avancées dans le logiciel pour personnaliser les accès aux fonctionnalités et les droits d'utilisateurs

Autres nouvelles fonctionnalités pratiques

- Ports USB et Ethernet 10/100 en standard
- Le SDK ZMotif permet de booster la productivité des développeurs et d'accélérer la mise sur le marché des logiciels tout en personnalisant les applications d'impression et en les intégrant aux applications existantes

COMPARAISON D'AUTRES FONCTIONNALITÉS

IMPRIMANTE ZEBRA ZXP SERIES 7 / IMPRIMANTES PERFORMANCE ET SECURITY

	IMPRIMANTE ZXP SERIES 7	GAMME PERFORMANCE	GAMME SECURITY
RÉSOLUTION	300 dpi	300 dpi	300 dpi
VITESSE D'IMPRESSION	300 cartes/h (YMCKO) – simple face 225 cartes/h (YMCKOK) – double face 1375 cartes/h (monochrome) – simple face 270 cartes/h (YMCK) avec lamination – simple face 200 cartes/h (YMCKK) avec lamination – double face	130 cartes/h ou 144 cartes/h (YMCKO) 102 cartes/h (YMCKOK) 690 cartes/h (monochrome) Sans objet Sans objet	Sans objet Sans objet Sans objet 120 cartes/h (YMCK) avec lamination 105 cartes/h (YMCKK) avec lamination
CONNEXION	USB et Ethernet 10/100 en standard	USB et Ethernet 10/100 en option	USB et Ethernet 10/100 en option
BORD À BORD	✓	✓	✗
ÉPAISSEUR DE CARTE	0,254–1,27 mm, 0,762 mm laminé	0,254-1,524 mm	0,762 mm
CAPACITÉ RUBAN	Cinq panneaux YMCKO : 250 ou 750 images Six panneaux YMCKOK : 250 ou 750 images Monochrome : 2 500 ou 5 000 images Quatre panneaux YMCK : 750 images Cinq panneaux YMCKK : 750 images	Cinq panneaux YMCKO : 200 ou 330 images Six panneaux YMCKOK : 170 images Monochrome : 1 000 ou 1 500 images	Monochrome: 3 000 images Quatre panneaux YMCK : 600 images Cinq panneaux YMCKK : 500 images
ENCODAGE	Encodage de bande magnétique : ISO 7811, trois pistes HiCo/LoCo Mixte MIFARE® ISO 14443 A et B (1356 MHz) sans contact et conformité PC/SC (prise en charge sur USB et Ethernet*) Station avec contact pour carte à puce ISO 7816 pour encodeurs avec contact externe tiers Encodeur EPCglobal® RFID UHF Gen 2 (ISO 18000-6C)*	Encodage de bande magnétique : ISO 7811, trois pistes HiCo/LoCo Encodeur ISO 7816 avec contact pour carte à puce Encodeur pour carte à puce MIFARE/DESFire® Station avec contact pour carte à puce ISO 7816 pour encodeurs avec contact externe tiers Encodeur EPCglobal RFID UHF Gen 2 (ISO 18000-6C)	Encodage de bande magnétique : ISO 7811, trois pistes HiCo Encodeur ISO 7816 avec contact pour carte à puce Sans objet Station avec contact pour carte à puce ISO 7816 pour encodeurs avec contact externe tiers Sans objet
CHARGEUR/RÉCEPTACLE	Entrée : 200 cartes Sortie : 100 cartes Rejet : 15 cartes	Entrée : 100 cartes Sortie : 100 cartes	Entrée : 100 cartes Sortie : 100 cartes
DIMENSIONS	L : 699 mm l : 964 mm avec station de lamination P : 277 mm H : 306 mm	Double face : l : 660 mm P : 239 mm H : 256 mm Simple face : l : 462 mm P : 239 mm H : 256 mm	L : 699 mm P : 246 mm H : 292 mm
POIDS	13,2 kg 19,1 kg (avec station de lamination)	Double face : 9,1 kg Simple face : 7,0 kg	15,9 kg
OPTIONS	Boîtiers et chargeur de cartes verrouillables Réceptacle de sortie de 250 cartes* Connexion sans fil 802.11b/g* Scanner de code à barres linéaire*	Chargeur de 220 cartes Ethernet 10/100	Protection de l'impression par ID/clé Ethernet 10/100 Scanner de codes à barres linéaires

*Options à venir

©2013 ZIH Corp. ix Series, ZMotif et tous les noms et références de produits cités sont des marques commerciales de Zebra, et Zebra, la représentation de la tête de zèbre et True Colours sont des marques déposées de ZIH Corp. Tous droits réservés. Windows est une marque commerciale ou une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Kensington est une marque déposée d'ACCO Brands Corporation. MIFARE est une marque déposée de Philips Semiconductors Gratkorn GmbH Ltd. DESFire est une marque commerciale déposée de NXP B.V. EPCglobal est une marque déposée de EPCglobal Inc. Toutes les autres marques citées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.