

Imprimante d'étiquette de la gamme 7 ZXP

Impression rapide et fiable de cartes avec des images ressemblant à des photos

Dotée des dernières technologies d'impression de cartes, l'imprimante d'étiquette de la gamme ZXP 7™ permet une impression de cartes de haute qualité. Cette imprimante offre une performance rapide et fiable, assortie d'une valeur exceptionnelle qui réduit le coût total de possession de l'imprimante. Imprime des cartes parfaitement nettes, avec un contrôle précis des couleurs.



L'imprimante gamme 7 ZXP présente une conception novatrice. S'adapte automatiquement à l'épaisseur de la carte, avec un chargement facile du ruban. Son codage couleur et son panneau de contrôle LCD lisible le rendent facile d'utilisation par le grand public.

Choisissez parmi de nombreuses options d'encodage, de connectivité et de ruban, et si une sécurité ou une durabilité supplémentaire est nécessaire pour les cartes, une plastification sans gaspillage sur une ou deux faces est également disponible.

Des mécanismes de verrouillage protègent l'imprimante et le support, et des logiciels assurent une sécurité supplémentaire en suivant et en limitant les activités selon les besoins.

Les consommables Zebra facilitent plus que jamais la gestion de votre imprimante

Les consommables Zebra® d'origine répondent à des normes de qualité strictes et sont recommandées pour une qualité d'impression optimale et des performances d'impression adéquates. L'imprimante ZXP de la gamme 7 est conçue pour fonctionner uniquement avec les rubans Zebra True Colours® ix Series™ et les laminés Zebra True Secure™ i Series.

Choisissez l'imprimante ZXP gamme 7 pour ses performances, sa productivité, son adaptabilité et sa rentabilité

Performance : fonctionne comme vous le souhaitez - carte après carte

L'imprimante gamme 7 ZXP est fabriquée pour répondre aux besoins exigeants du monde actuel des affaires.

- Une conception robuste qui fonctionne dès le départ dans un large éventail d'environnements et d'applications
- Génère une qualité d'impression quasi photographique et une profondeur de couleur grâce à la technologie de la photo-impression
- Impression de cartes de bord à bord
- La station de lamination assure la sécurité des cartes et prolonge la durée de vie de l'image

Productivité : vitesse élevée et faible maintenance

L'imprimante gamme 7 ZXP imprime à grande vitesse, pour une meilleure productivité et des temps d'attente réduits.

- Vitesse d'impression rapide par clic et par lot
- Jusqu'à trois travaux peuvent être traités simultanément (encodage, impression et plastification simultanés), ce qui permet un débit plus rapide
- Les rubans de la gamme ix Series™ sont mis au point pour une impression plus rapide
- Laminage double face simultané

La facilité d'intégration et la faible maintenance sont assurées par :

- Médias de grande capacité
- Les rouleaux de rubans et de laminés sont synchronisés
- Chargement et fonctionnement simplifiés des rubans
- Pilotes Windows®, ZMotif™ SDK et options de mise en réseau pour un déploiement plus rapide

Adaptabilité : pour tous les besoins des entreprises, actuels et à venir

L'imprimante gamme 7 ZXP offre une réelle flexibilité. Vous pouvez sélectionner les options quand vous en avez besoin : vous pouvez ainsi étendre votre portefeuille d'applications d'impression cartes et gérer vos investissements en même temps.

Les options comprennent :

- Impression simple ou double face
- Nombreuses options de codage et de connectivité, y compris le codage UHF et la connectivité sans fil 802.11b/g
- Lamination simple ou double face sans déchets
- Lecteur de code-barres intégré
- Zebra® Duo-Print™ kit de mise à niveau pour l'impression recto-verso
- Une variété de rubans

Adaptabilité et contrôle par le biais de logiciels :

- ZXP Toolbox permet un contrôle avancé de l'imprimante, du pilote et de la configuration du logiciel, de l'administration et des diagnostics
- Des fonctions de sécurité avancées permettent une flexibilité administrative pour personnaliser les fonctionnalités et les privilèges des utilisateurs
- Le SDK ZMotif permet aux développeurs de logiciels d'intégrer facilement des fonctionnalités avancées ou d'écrire leurs propres applications d'impression personnalisées

Rentabilité : consommables conçus pour minimiser le coût par carte

L'imprimante ZXP de la gamme 7 est conçue pour fonctionner avec les rubans Zebra True Colours ix Series et le laminé Zebra True Secure i Series. Les rubans haute capacité réduisent les coûts en fournissant plus d'images par rouleau et présentent une formulation améliorée pour l'impression d'images de haute qualité à des vitesses plus élevées. De nombreux types de rubans sont disponibles en deux tailles pour répondre aux besoins de chaque tâche d'impression.

Les laminés Zebra True Secure réduisent le risque de contrefaçon et prolongent la durée de vie de vos cartes haute sécurité. La conception unique du stratifié réduit considérablement les déchets en éliminant le besoin de matériaux de support, de dos et de doublures. Des cartouches spécialement conçues rendent le remplacement des laminés simple.

Les rubans et les laminés utilisent tous deux une technologie de support intelligente, qui détecte et calibre automatiquement l'imprimante.

Logiciels pour cartes : Concevez des cartes et gérez vos imprimantes avec facilité

Zebra CardStudio™

Que vous soyez une petite ou une grande entreprise, CardStudio de Zebra permet la conception et l'impression faciles de cartes d'aspect professionnel. Il vous permet de tirer le meilleur parti des fonctionnalités des imprimantes ZXP de la gamme 7, notamment l'encodage des cartes à puce et le laminage.

La flexibilité des licences réseau pour un ou plusieurs utilisateurs et les options d'intégration des bases de données font de CardStudio le complément logiciel idéal pour la conception de cartes pour l'imprimante ZXP de la gamme 7.

Pour toute information complémentaire, rendez-vous sur : www.zebra.com/cardstudio.

Zebra Virtual PrintWare™

Zebra Virtual PrintWare est conçu pour faciliter l'impression de cartes à partir de vos propres applications réseau. La capacité d'impression basée sur des modèles permet d'intégrer facilement l'impression de cartes et le flux de production de cartes à des applications tierces.

Vous pouvez imprimer sur une ou plusieurs imprimantes d'étiquette en réseau, et surveiller à distance la santé et l'état des imprimantes. Pour augmenter la capacité d'impression et le débit, vous pouvez également utiliser le logiciel pour regrouper et gérer plusieurs imprimantes comme s'il s'agissait d'une seule imprimante.

Pour toute information complémentaire, rendez-vous sur : www.zebra.com/virtualprintware.

Spécifications

Caractéristiques standard

- Résolution d'impression 300 dpi (11,8 points/mm)
- Connexions USB 2.0 et Ethernet 10/100
- Pilotes certifiés Windows Microsoft®
- Chargeur à grande capacité : 200 cartes (30 mils)
- Réceptacle de rejet : 15 cartes (30 mils)
- Réceptacle de sortie : 100 cartes (30 mils)
- Capacité carte simple
- Technologie de consommables intelligents de la gamme ix
- Affichage LCD de 21 caractères sur 6 lignes avec touches programmables
- Fente de verrouillage physique Kensington
- Garantie illimitée de 2 ans pour l'imprimante et la tête d'impression

Spécifications d'impression et de lamination

Sublimation des couleurs ou impression monochrome par transfert thermique
Impression simple et double face
Une qualité d'impression photographique proche
Impression de bord à bord sur consommable standard CR-80
Possibilité d'impression, d'encodage et de laminage simultanés
Laminage sans déchets en une seule passe, sur une ou deux faces
1375 cartes/heure en monochrome simple face ou 555 cartes/heure en recto-verso
300 cartes/heure en couleur YMCKO impression recto
225 cartes/heure en quadrichromie YMCKOK impression recto-verso
270 cartes/heure en quadrichromie YMCKO impression recto avec laminage
200 cartes/heure en quadrichromie YMCKOKO impression recto-verso avec laminage
REMARQUE : Débit d'impression (cartes par heure) basé sur une impression par lot avec une connexion USB. Les durées peuvent varier en fonction de la configuration de l'ordinateur.

Caractéristiques des consommables

La technologie intelligente de Zebra : les étiquettes RFID authentifient et automatisent les rubans de la gamme ix et les laminés de la gamme i
Un rouleau de nettoyage de cartes est fourni avec chaque ruban
Consommables de nettoyage spéciaux pour faciliter l'entretien préventif

Rubans de la gamme True Colours ix

- YMCKO : 250 ou 750 images/rouleau
- YMCUVK : 750 images/rouleau
- YMCKOK : 250 ou 750 images/rouleau
- ½ panneau YMC, KO complet : 1 250 images/rouleau
- KdO et KrO : 2 000 images/rouleau
- WrKr : 2 000 images/rouleau
- Bleu, rouge, or, argent monochrome : 5 000 images/rouleau
- Monochrome noir : 2 500 ou 5 000 images/rouleau
- Monochrome blanc : 4 000 images/rouleau
- Gris à gratter : 3 250 images/rouleau
- Autres couleurs disponibles sur demande

Films de lamination de la gamme True Secure

- Lamination faces inférieure et supérieure (1 mil), sans doublure siliconée et sans déchet : 750 image/rouleau
- Types de film de lamination : transparent, bande magnétique, carte à puce et modèles de fond d'écran holographiques
- Film de lamination personnalisé avec images holographiques déposées ou en papier peint disponibles sur demande

Compatibilité des cartes :

Pour optimiser les performances et la qualité d'impression des cartes, utilisez des consommables de marque Zebra. Pour toute information complémentaire, rendez-vous sur : www.zebra.com/cards.

- Épaisseur de la carte : 10 à 50 mil (0,25 à 1,27 mm)
- Épaisseur de la carte pour le laminage : 30 mil (0,76 mm)
- Taille de carte : Format ISO 7810, type ID-1, CR-80
- Matériau de carte : PVC et composite, cartes ABS, PET, PET-G, PET-F, PETix, et composite Teslin®
- Cartes technologiques : cartes à puce avec et sans contact
- Cartes spécialisées : à dos adhésif, panneau de signature, cartes transparentes avec bloqueur IR

Caractéristiques de fonctionnement

Environnement	Température de fonctionnement : 59°F à 95°F/15°C à 35°C Humidité de fonctionnement : 20 % à 80 %, sans condensation Température de stockage : 23°F/-5°C jusqu'à 158°F/70°C Humidité de stockage : 10 % à 90 %, sans condensation Stockage des consommables : <ul style="list-style-type: none">• Température : 41°F à 86°F/5°C à 30°C• Humidité : 30 % à 50 %, sans condensation• Ne pas stocker à la lumière directe du soleil
Électricité	Alimentation CA monophasé à détection automatique 90 V à 264 V AC et 47 à 63 Hz (50 à 60 Hz nominal) FCC Classe A

Caractéristiques physiques

Longueur	277 mm/10,9 po
Largeur	Imprimante uniquement : 27,5 po/699 mm Imprimante avec lamineur : 38 po/964 mm

Principaux marchés et applications

Secteur de la santé et éducation

- Cartes d'identité d'employé et d'étudiant
- Cartes de contrôle d'accès des employés

Hôtellerie-restauration et vente au détail

- Jeux, programmes de fidélité/adhésion/cartes cadeaux
- Sports et divertissements

Haute sécurité

- Pouvoirs du gouvernement
- Contrôle d'accès sécurisé
- Services financiers

FICHE PRODUIT

IMPRIMANTE D'ÉTIQUETTE DE LA GAMME 7 ZXP

Hauteur	12 po/306 mm
Poids	Poids (imprimante seule) : 26,9 lb/12,2 kg Imprimante avec laminateur : 39,5 lb/17,9 kg

Capacités de communication et d'interface

USB 2.0
USB avec identification « plug and play » de l'imprimante
Ethernet 10/100
En option : 802.11 b/g sans fil

Outils logiciels

Code échantillon et assistance SDK ZMotif
Pilotes d'imprimantes certifiés Windows avec utilitaires de la Toolbox : Windows XP (32 bits), Vista (32 et 64 bits), Server 2003 (32 bits), Windows 7 (32 et 64 bits), Server 2008 (32 et 64 bits), Windows 8 et Win 8 Pro (32 et 64 bits), Server 2012 (64 bits)
Conception de carte CardStudio et logiciels d'émission
Assistance logiciel Zebra Virtual PrintWare
REMARQUE : Veuillez consulter
Rendez-vous sur www.zebra.com pour obtenir la liste mise à jour des systèmes pris en charge.

Fonctions en option

Laminateur simple face
Laminateur double face conforme à la norme FIPS 201 (uniquement pour l'Amérique du Nord)
Boîtiers verrouillables et chargeur de cartes
Programmes de garantie prolongée des produits
Connexion sans fil 802.11b/g
Scanner de code-barres 1D
Kit de mise à niveau Duo-Print
Options d'encodage et caractéristiques

- Encodeur de bande magnétique – AAMVA et ISO 7811 (nouvelles pistes et pistes préencodées 1, 2 et 3, HiCo et LoCo)
- Station de contact pour carte à puce ISO 7816 pour encodeurs tiers avec contact externe
- Codeur combiné MIFARE® ISO 14443 A et B (13,56 MHz) sans contact et ISO 7816 avec certification EMV niveau 1, et conformité PC/SC (prise en charge via USB et Ethernet)
- Encodage RFID UHF EPCGlobal® Gen 2

Garantie sur les produits

La ZXP de la gamme 7 est garantie contre tout défaut de pièce et main-d'œuvre pendant une durée de (2) ans à compter de la date d'expédition. Pour consulter la déclaration de garantie dans son intégralité, rendez-vous sur : www.zebra.com/warranty.

Services recommandés

La gamme de services Zebra OneCare composée des formules Essential, Select et Premier optimise la disponibilité et la productivité de vos équipements. Ils proposent une assistance technique disponible 24 h/24, 7 j/7, une couverture complète, un remplacement anticipé et des mises à jour logicielles. Les Services de visibilité en option sont également disponibles. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.zebra.com/zebraonecare.

Pour optimiser les performances et la qualité d'impression, utilisez des consommables de marque Zebra.
Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.



**Siège social général et siège
Amérique du Nord**
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Siège Asie-Pacifique
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Siège EMEA
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Siège Amérique latine
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com