

Moteurs d'impression RFID ZE511/ZE521

Moteurs d'impression Zebra : votre mission exige une fiabilité de tous les instants

Vos équipements et installations fonctionnent en permanence, jour après jour, et pourtant une performance durable ne suffit pas. Les moteurs d'impression RFID durcis ZE511 et ZE521 sont intelligemment conçus pour simplifier vos opérations, faciliter votre mission et vous permettre d'aller de l'avant, aujourd'hui comme demain. Essentiels pour la bonne marche de votre activité, ces moteurs assurent le codage RFID pour un suivi des marchandises de chaque instant, une haute fiabilité et une grande vitesse d'impression, grâce à leur construction entièrement métallique, des fonctions novatrices et une évolutivité supérieure, pour de longues années d'utilisation. Sans compter leurs outils d'analyse et leur maintenance rapide, pour une disponibilité irréprochable. Dotés de la puissante suite logicielle Print DNA™, exclusivité de Zebra, ils sont faciles à configurer, à gérer, à entretenir et à sécuriser, sur site comme à distance. Alors, n'hésitez pas. Repoussez les limites de la performance. Moteurs d'impression Zebra: une fiabilité éprouvée.



Innovation irréfutable

Prolongement de la gamme ZE500

Inscrits dans le prolongement de la gamme ZE500, les moteurs ZE511R et ZE521R reprennent la durabilité et la fiabilité de cette gamme emblématique et se distinguent par une technologie RFID novatrice, des vitesses d'impression supérieures, une performance plus robuste et des outils intelligents. Les aspects tels que l'écran tactile couleur LCD de 4,3 pouces facilitent aussi l'utilisation des imprimantes. L'état se voit d'un coup d'œil, les paramètres se changent simplement, et l'accès au support technique est ultrarapide.

RFID Zebra : Évolutive et sans complication.

Grande facilité d'impression et de codage

Dotés du module Zebra RE40, ces moteurs impriment et codent facilement des étiquettes RFID de 4 pouces (ZE511) et de 6 pouces (ZE521), pour offrir une meilleure visibilité et davantage d'informations décisionnelles sur un marché de plus en plus compétitif. Il suffit d'accéder aux assistants RFID intuitifs pour se lancer.

Vos paramètres RFID, automatiquement

La nouvelle technologie exclusive de codage adaptatif Zebra présente de nouveaux algorithmes qui éliminent les procédures complexes de placement et permettent de coder précisément les petites étiquettes rapprochées. Vous pouvez également utiliser des consommables plus variés et créer un nombre illimité d'étiquettes pour vos applications. Vous réglez vos paramètres RFID automatiquement, en quelques minutes, et vous pouvez adopter de nouveaux inlays sans test préalable. Calibrez et utilisez, tout simplement.

Résistance à toute épreuve

La conception des boîtiers résiste aux environnements difficiles

Les moteurs RFID ZE511 et ZE521 sont durcis, pour être utilisés sans ménagement. Sans besoin de ventilateur de refroidissement, leur enceinte résiste aux débris et aux pulvérisations d'eau et les protège de la poussière.



Repoussez les limites de la performance. Impression/codage RFID non-stop pour vos opérations essentielles.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.zebra.com/ze511-ze521-rfid

Performance prouvée

Vitesses et qualité d'impression exceptionnelles

Assurez la bonne marche de vos opérations, avec des vitesses d'impression impressionnantes, jusqu'à 18 pouces par seconde. Pour les applications à 203 dpi et à plus de 14 pps, optez pour une tête d'impression¹ grande vitesse en option. Pour une résolution d'impression supérieure, choisissez l'option 600 dpi¹.

Simplicité de maintenance et d'entretien

Anticiper les besoins de maintenance pour minimiser les interruptions

Les outils d'analyse intégrés aux moteurs permettent de prédire et planifier la maintenance, et de prévenir les interruptions inopinées. Le dépannage peut se faire à distance, et le lecteur modulaire étendu se change facilement et rapidement pour l'entretien hors ligne et la bonne continuation des opérations.

Nouvelles têtes d'impression rapidement remplaçables

Les moteurs d'impression ZE511 et ZE521 intègrent une tête d'impression nouvellement conçue qui se retire rapidement sans outil. Vous déposez en quelques minutes les trois rouleaux de platine, de pincement et de pelage à l'avant du moteur d'impression sans avoir à démonter l'unité du système d'impression et d'application.

Simplification de l'espace intérieur

Les fixations imperdables facilitent l'entretien ainsi que le système de cage à charnières qui s'ouvre en grand pour permettre d'accéder rapidement aux composants internes.

Confiance des services d'impression gérés (MPS)

Vous cherchez à renforcer le contrôle et la visibilité sur vos moteurs d'impression d'imprimantes avec les MPS ? Print DNA facilite les services gérés des imprimantes thermiques Zebra, notamment les moteurs d'impression ZE511 et ZE521. Ils sont conçus pour leur durabilité et offrent des fonctions novatrices de gestion à distance, d'analyse des indicateurs-clés et de sécurité, qui en font un choix évident pour les services gérés. Avec les outils logiciels de la suite Print DNA, votre prestataire de services Zebra peut gérer et optimiser vos imprimantes, suivre vos consommables et automatiser vos réassorts, et assurer la sécurité de vos périphériques. Cela permet de réduire vos frais d'exploitation et de minimiser la charge sur votre équipe informatique.

Investissement pérenne

Une approche tournée vers l'avenir, pour répondre à l'évolution de vos besoins

Les imprimantes devraient être des aides et non des obstacles aux opérations.

Les moteurs d'impression ZE511 et ZE521 facilitent votre activité, grâce à une technologie qui anticipe vos besoins futurs. Dotés de la suite logicielle révolutionnaire Print DNA, ils évoluent avec votre entreprise.

Performance robuste et sans compromis, grâce à une suite logicielle novatrice

Simple à déployer, à utiliser, à gérer et à sécuriser

Désormais dotés de la suite logicielle novatrice Zebra Print DNA et du système d'exploitation Link-OS, les moteurs d'impression ZE511 et ZE521 sont incroyablement simples à intégrer, utiliser, gérer et sécuriser. Ils se déploient n'importe où, grâce à leurs outils et assistants de configuration et à leurs capacités d'émulation. Leur grand écran tactile à LED et leur interface utilisateur intuitive en facilitent l'utilisation et minimisent les besoins de formation. Leur état s'affiche clairement sur l'écran rotatif et détachable, pour un accès pratique jusqu'à deux mètres de distance.

Configuration efficace

Vous pouvez installer vos imprimantes rapidement et simplement à l'aide d'une clé USB contenant le firmware, les fichiers et les paramètres nécessaires. Et vous pouvez également les configurer à l'aide d'un périphérique mobile et de Zebra Printer Setup Utilities.

Multiplix connexions, pour une solution de communication complète

Vous pouvez connecter les moteurs d'impression ZE511 ou ZE521 à vos réseaux câblés et sans fil existants, ou directement à un PC. Chaque modèle présente un port USB, série, Ethernet, double USB Host et la connectivité Bluetooth™ 4.1. Les options couvrent les connexions parallèle et sans fil 802.11 a/c, ou une carte Ethernet pour l'emplacement interne de communication. Et grâce à l'étiquette Print Touch (NFC) incluse, vous pouvez appairer un équipement périphérique mobile compatible par simple contact.

Mise à jour, dépannage et surveillance centralisés

Avec Printer Profile Manager Enterprise, outil de la suite Print DNA de Zebra, vous pouvez facilement gérer, surveiller et dépanner vos moteurs d'impression n'importe où. Une interface intuitive sur navigateur Internet affiche clairement l'état et vous permet de gérer rapidement les problèmes, pour minimiser les interruptions et réaliser les mises à jour et la maintenance.

Assurance d'une sécurité inégalée

Les risques à la sécurité sont bien réels, et ils sont coûteux. Les différents terminaux du réseau deviennent des cibles privilégiées, y compris les imprimantes thermiques et les moteurs d'impression. PrintSecure, outil de la suite Print DNA de Zebra aide à vous protéger des cyberattaques. Il vous permet de simplement configurer vos imprimantes par connexions sécurisées, identifier les vulnérabilités, bloquer les accès non autorisés, et détecter les événements avant qu'ils ne se produisent.

Spécifications

Principaux marchés et applications

RFID

- Prise en charge des vignettes compatibles avec les protocoles RFID UHF EPC Gen 2 V2, ISO/IEC 18000-63 et RFID RAIN
- Impression et codage de vignettes à partir de 0,6 po/16 mm
- La technologie de codage adaptatif simplifie la configuration RFID et ne nécessite pas de directives de placement complexes
- Outils de suivi d'opérations RFID pour analyser les performances de suivi produit
- Homologation internationale de la RFID pour prendre en charge les déploiements multinationaux dans plus de 70 pays
- Les journaux des données RFID consignent toutes les données RFID avec horodatage, pour une meilleure traçabilité
- Les commandes RFID ZPL offrent une compatibilité avec les imprimantes RFID Zebra existantes
- Prise en charge de la sérialisation à base de puce électronique multifournisseur (MCS)
- Lecteur/codeur Zebra RE40 RFID intégré

Caractéristiques standard

- Modes d'impression : impression transfert thermique et impression thermique direct
- Orientation : à droite ou à gauche
- Écran tactile couleur de 4,3 pouces avec menu intuitif pour une utilisation et des réglages rapides
- Construction entièrement métallique, adaptée aux milieux industriels
- Communications : USB 2.0, RS-232 Série, 10/100 Ethernet, Bluetooth 4.1, double USB Host, interface de l'applicateur
- Deux capteurs de consommables : un transmissif et un réfléchissant
- Tête d'impression à démontage rapide, film fin et technologie E3™ Element Energy™ Equalizer pour qualité d'impression supérieure
- Horloge temps réel
- Écran pivotant
- ZebraDesigner Essentials : un outil de conception d'étiquettes facile à utiliser gratuit sur www.zebra.com/zebradesigner
- Certification ENERGY STAR™
- PDF Direct

Caractéristiques de l'imprimante

Résolution	ZE511 : 203 dpi/8 points/mm) 300 dpi/12 points par mm (facultatif) 600 dpi/24 points par mm (facultatif)ZE521 : 203 dpi/8 points/mm) 300 dpi/12 points par mm (facultatif)
Mémoire	SDRAM de 512 Mo, Flash de 512 Mo
Largeur d'impression maximale	ZE511 : 104 mm/4,09 po ZE521 : 168 mm/6,6 po
Vitesse d'impression max.	ZE511 : 18 ips/457 mm par seconde à 203 dpi² 14 ips/356 mm par seconde à 300 dpi 6 ips/152 mm par seconde à 600 dpiZE521 : 14 ips/356 mm par seconde à 203 dpi 12 ips/305 mm par seconde à 300 dpi
Capteurs de consommables	transmissif et réfléchissant
Longueur maximale d'impression en continu	Longueur maximale d'impression en continu du support ZE511 : 203 dpi : 150 po/3 801 mm 300 dpi : 100 po/2 540 mm 600 dpi : 50 po/1 270 mmZE521 : 203 dpi : 150 po/3 801 mm 300 dpi : 100 po/2 540 mm

Firmware

ZBI 2.0 : puissant langage de programmation qui permet à l'imprimante d'exécuter des applications indépendantes, de se connecter à des périphériques, etc.
ZPL et ZPL II™ : langages de programmation Zebra permettant de formater des étiquettes complexes et de contrôler les imprimantes (compatibles avec toutes les imprimantes Zebra).

Symboles de codes-barres

Ratios des codes-barres : 2:1, 7:3, 5:2 et 3:1
Codes-barres linéaires : Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 avec jeux secondaires A/B/C et UCC Case Codes, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC et EAN avec supplément de 2 ou 5 chiffres, Plessey, Postnet, 2/5 standard, 2/5 industriel, 2/5 entrelacé, Logmars, MSI, Codabar, Planet Code
Codes-barres 2D : Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, TLC 39, MicroPDF, RSS-14 (et composite), Aztec

Polices et graphismes

Solution d'impression globale Zebra incluant Unicode™
Police standard Swiss 721
Les polices bitmap sont extensibles jusqu'à 10 fois, indépendamment de la hauteur et de la largeur.
Police à taille variable lisse Ø (CG Triumvirate™ Bold Condensed³) extensible point par point, indépendamment de la hauteur et de la largeur
Code IBM™ Page 850 caractères internationaux
Prise en charge du firmware pour les polices téléchargeables TrueType™
Polices supplémentaires
Prise en charge de polices et graphismes définis par l'utilisateur, notamment les logos personnalisés

Consommables certifiés Zebra de qualité exceptionnelle

Les consommables pour l'impression influent sur tous les aspects, de la durée de vie des têtes d'impression à l'efficacité opérationnelle. C'est pourquoi Zebra conçoit, produit et teste rigoureusement sa propre gamme de consommables pour l'impression thermique, de façon à garantir les performances optimales de votre imprimante Zebra. Zebra propose la plus large sélection d'étiquettes et de vignettes RFID en stock, déclinée en usages général, avancé et spécialisé, dans une variété de tailles et de matériaux, et compatible avec les inlays des principaux fabricants.
www.zebra.com/supplies

Service à tout instant

Vous investissez dans les imprimantes Zebra pour mieux servir vos clients et booster votre efficacité opérationnelle. Désormais, vous êtes en mesure d'anticiper les performances et d'éliminer les dépenses imprévues, grâce aux services d'assistance Zebra OneCare™. Vous bénéficiez d'une assistance technique inégalée et de services de réparation complets couvrant les dommages accidentels, dans des délais clairement définis. Et les services de visibilité Zebra vous transmettent en temps réel les données opérationnelles de vos imprimantes, nécessaires pour augmenter la disponibilité de vos périphériques et en optimiser l'utilisation dans vos workflows.
www.zebra.com/zebraonecare

Services recommandés

Zebra OneCare Select™	Couverture complète (têtes d'impression incluses) comprenant l'usure normale et les dommages accidentels Accès prioritaire 24x7 au support technique direct et aux mises à jour logicielles Remplacement anticipé et livraison express (dès le lendemain)
-----------------------	---

Caractéristiques des consommables

Longueur minimum des étiquettes et du support dorsal	<p>ZE511 :</p> <ul style="list-style-type: none">• Mode applicateur, rétroalimentation : 0,50 po/12,7 mm• Mode applicateur, sans rétroalimentation : 0,25 po/6,4 mm• Mode stream : 0,25 po/6,4 mm• Mode rembobinage : 0,25 po/6,4 mm « Loose Loop »• Mode déchirement, rétroalimentation : 0,50 po/12,7 mm• Mode déchirement, sans rétroalimentation : 0,25 po/6,4 mm <p>ZE521 :</p> <ul style="list-style-type: none">• Mode applicateur, rétroalimentation : 3,0 po/76,2 mm• Mode applicateur, sans rétroalimentation : 1,0 po/25,4 mm• Mode rembobinage : 1,0 po/25,4 mm « Loose Loop »• Mode déchirement, rétroalimentation : 3,0 po/76,2 mm• Mode déchirement, sans rétroalimentation : 1,0 po/25,4 mm
Largeur des consommables	<p>ZE511 : de 0,625 po/16 mm à 4,5 po/114 mm</p> <p>ZE521 : de 3 po/76 mm à 7,1 po/180 mm</p>
Épaisseur	<p>ZE511 : de 0,0053 po/0,135 mm à 0,010 po/0,254 mm</p> <p>ZE521 : de 0,003 po/0,076 mm à 0,012 po/0,305 mm</p>
Types de consommable	Continu, prédécoupé ou marque noire

Caractéristiques du consommable et du ruban

Longueur standard	1 968 po/600 m
Largeur	<p>ZE511 : de 1 po/25,4 mm à 4,2 po/107 mm</p> <p>ZE521 : de 3 po/76 mm à 7,1 po/180 mm</p>
Diamètre intérieur du mandrin	1 po/25,4 mm

Caractéristiques de fonctionnement

Environnement	<p>Température de fonctionnement : de 31 °F à 104 °F/de 0 °C à 40 °C</p> <p>Humidité de fonctionnement : de 20 % à 95 %, humidité relative sans condensation</p> <p>Température de stockage/transport : De -40 °F à 160 °F/de -40 °C à 71 °C</p> <p>Humidité de stockage : de 5 % à 95 %, humidité relative sans condensation</p>
Alimentation électrique	Alimentation électrique universelle avec correction du facteur de puissance 90-264 V CA, 47-63 Hz
Homologations	<ul style="list-style-type: none">• Approbation des normes : IEC 62368-1 ; EN 55032, Classe A ; EN 55035 ; EN 61000-3-2, 3-3• Marquages de produits (liste non exhaustive) : cTUVus ; CE ; FCC A ; ICES-003 ; VCCI ; RCM ; CCC ; EAC ; S-Mark ; KCC ; BSMI ; India-BIS ; In-Metro ; Energy Star

Caractéristiques physiques

Profondeur	<p>ZE511 : 14,9 po/379 mm</p> <p>ZE521 : 17,2 po/438 mm</p>
Largeur	<p>ZE511 : 9,6 po/245 mm</p> <p>ZE521 : 9,6 po/245 mm</p>
Hauteur	ZE511 : 11,8 po/300 mm

Services recommandés

	Offre Standard Commissioning Autorisation de retour de matériel (RMA) en ligne prise en charge
Zebra OneCare Essential™	Couverture complète (têtes d'impression incluses) comprenant l'usure normale et les dommages accidentels Accès prioritaire 8x5 au support technique direct et aux mises à jour logicielles Service prioritaire de trois jours pour les réparations en atelier, plus livraison terrestre gratuite Autorisation de retour de matériel (RMA) en ligne prise en charge

Notes de bas de page

<p>1. Uniquement disponible sur le modèle ZE511</p> <p>2. La vitesse d'impression est de 457 mm/s (18 ips) à 203 dpi lorsque l'imprimante fonctionne en mode thermique direct. La vitesse d'impression est de 356 mm/s (14 ips) à 203 dpi lorsque l'imprimante fonctionne en mode transfert thermique.</p> <p>3. Contient UFST™ d'Agfa Monotype Corporation Pour une qualité d'impression et des performances optimales, utilisez les consommables de marque Zebra. Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.</p>

Logiciel Print DNA

<p>Cette imprimante est prise en charge par notre suite logicielle Print DNA, pour une prise en main rapide, un fonctionnement sûr, et une évolution alignée sur vos besoins professionnels. Les fonctionnalités de Print DNA peuvent varier d'un modèle à l'autre, et certaines d'entre elles peuvent nécessiter une licence. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.zebra.com/printdna</p>
--

Caractéristiques physiques

	ZE521 : 11,8 po/300 mm
Poids	ZE511 : 34 li/15,4 kg ZE521 : 38 li/17,3 kg

Options et accessoires

Communication	<ul style="list-style-type: none">• Carte port parallèle en option• Wi-Fi™ 802.11ac double bande et carte Bluetooth en option• Carte Ethernet 10/100 en option
Accessoires	<ul style="list-style-type: none">• Kit d'extension de barre de prédécollage• Extension d'interface utilisateur et kit d'installation