



ZT510, imprimante industrielle transfert thermique pour étiquettes

MONTÉ EN GAMME DE LA 105SLPLUS, AVEC DES PERFORMANCES ET UNE VALEUR ACCRUES

NOUVEAUTÉS

Fonctions avancées de la ZT510 :

- **Link-OS™ accessible sur le Cloud**
Les clients sont informés en temps réel et peuvent gérer les opérations critiques sur site ou à distance, via les applications Link-OS.
- **Communication à champ proche (NFC)**
Utilisée conjointement avec l'application Print Touch de Link-OS, NFC permet aux utilisateurs de coupler facilement des appareils Android pour accéder à des vidéos et à l'assistance.
- **Afficheur multiligne rétroéclairé**
Cet afficheur personnalisable s'accompagne d'un menu intuitif, d'un clavier simple d'emploi et d'une protection par mot de passe.
- **Rapidité de traitement**
Bénéficiez d'une grande vitesse d'impression même en cas d'étiquettes aux formats et graphismes complexes.
- **Résolution facile à régler**
Les utilisateurs peuvent passer facilement d'une résolution de 203 dpi à 300 dpi sur site, pour plus de contrôle et de précision.
- **Services de visibilité gérés**
Les services OVS/AVS (Operational & Asset Visibility Services) vous renseignent sur la santé, l'état, l'utilisation et les performances des imprimantes et des terminaux mobiles Zebra.
- **Mises à jour installables sur site**
Les emplacements de carte de communication, le massicot et le système de prédécollage sont faciles à installer sur site.
- **Dépannage avancé**
Capteurs intégrés, diagnostics et vidéos explicatives facilitent et guident le dépannage.

Juste équilibre entre performance et valeur, la ZT510 offre les fonctions de base indispensables d'une imprimante industrielle à un prix avantageux. Digne successeur de la Zebra® 105SLPlus™, elle offre une conception et une construction éprouvées et durables, tout en s'enrichissant de fonctions de gestion et de surveillance. Offrez à vos clients une fiabilité de tous les instants 7 jours sur 7, pour assurer dès aujourd'hui le bon déroulement de leurs opérations et une longévité et des fonctions avancées qui leur permettront d'affronter les défis de demain, le tout à un prix exceptionnel.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Une fiabilité 24 h sur 24 et 7 jours sur 7 pour éviter les temps d'arrêt

Vos clients ont besoin de systèmes d'impression capables de prendre en charge leurs processus vitaux et de les aider à faire face à la hausse de la demande. La ZT510 dispose des mécanismes d'impression et des composants internes Zebra, réputés de haute qualité, afin d'assurer des performances infaillibles 24 h sur 24 et 7 jours sur 7, de fournir une qualité exceptionnelle à tout moment et d'éliminer presque tous les temps d'arrêt coûteux.

Une durabilité inégalée dans des conditions extrêmes

Avec un châssis entièrement métallique, une conception ultra-robuste et des boutons étanches empêchant toute pénétration de poussière, de saleté et d'humidité, la ZT510 trouve naturellement sa place dans les milieux industriels et les entrepôts aux conditions les plus difficiles. Ce modèle infatigable est conçu pour résister à des années de fonctionnement ininterrompu, à des températures extrêmes, aux particules, aux mauvais traitements, etc.

Un prix respectueux de votre budget

La ZT510 offre aux décideurs au budget serré des performances d'impression de future génération, à un prix exceptionnel. Elle permet une utilisation intensive en offrant une fiabilité à toute épreuve, une grande rapidité de traitement, des fonctions Link-OS de pointe et toutes les fonctions de base dont les clients ont besoin, sans coûts supplémentaires. Elle est même certifiée ENERGY STAR®, pour protéger encore votre budget.

Link-OS pour une meilleure visibilité, une gestion à distance et une maintenance simplifiée

En tête de sa catégorie, l'environnement intelligent Link-OS de Zebra suit en temps réel l'état et le déroulement des processus d'impression. Avec Link-OS, les clients peuvent utiliser une application unique implémentée dans le Cloud pour gérer les tournées, les mises à jour des micrologiciels, la configuration des imprimantes, et plus encore, sur site ou à distance. Grâce à des applications telles que Virtual Devices, Profile Manager, Near Field Communication (NFC) et Print Touch, intégration, mise à jour et recours à l'assistance technique deviennent très simples.

Une grande variété d'options de connexion, pour une configuration flexible

Dotée de nombreuses options de communication en standard (USB, série, Gigabit Ethernet et Bluetooth® LE), la ZT510 s'intègre facilement aux systèmes existants et se connecte à différents réseaux. D'autres options sont disponibles (parallèle, 802.11a/c, port Applicator et IPv6).

Une faculté d'adaptation face à l'évolution des besoins

La ZT510 est conçue pour évoluer au rythme des besoins professionnels futurs de vos clients, en simplifiant les mises à jour matérielles, en s'intégrant aux logiciels de gestion d'équipements les plus courants et en rationalisant les mises à jour logicielles, grâce aux applications Link-OS simples d'emploi.

Des fonctions supplémentaires, pour améliorer les performances

Qu'il s'agisse du processeur rapide qui permet d'accélérer le débit, même en cas de graphismes complexes, ou de l'emplacement de carte en option pour hôte USB facilement accessible à l'arrière de l'imprimante, la ZT510 optimise les performances à chaque instant. Les utilisateurs peuvent passer facilement et avec précision d'une impression de 203 dpi à 300 dpi, pour un meilleur traitement des consommables et une opération plus silencieuse. Des codes QR dynamiques offrent une prise en charge basée sur le Web et à la demande, pour résoudre rapidement les erreurs d'imprimante.

APPLICATIONS

Industrie

- Étiquettes d'identification de produits
- Étiquettes d'expédition
- Étiquettes de réception/ mise en stock
- Étiquettes de produits en cours

Transports et logistique

- Préparation/emballage de commandes
- Expédition/réception
- Transbordement
- Étiquetage de conformité

Santé

- Étiquetage pour laboratoire
- Étiquetage de prélèvements
- Étiquettes pharmaceutiques
- Étiquetage et gestion des actifs

SUPPORTS DE VENTE ET DE RÉFÉRENCE

The Source :

Partner Gateway :

<https://partnerportal.zebra.com>

Page d'accueil :

www.zebra.com/zt510

Services Zebra :

www.zebra.com/services

Portail d'apprentissage :

www.zebra.com/training

Pages du support technique :

<https://www.zebra.com/us/en/support-downloads.html>

Outils de développement :

www.zebra.com/software

COMPARAISON GÉNÉRALE AVEC LE MODÈLE PRÉCÉDENT

FONCTIONS	ZT510	105SLPLUS
Compatibilité Link-OS	Oui	Non
Emplacements en option pour carte de communication	Oui	Non
Connexions standard	Série, USB, Gigabit Ethernet, Bluetooth® LE	Série, USB, Ethernet 10/100, parallèle
Mémoire	512 Mo SDRAM, 2 Go Flash	16 Mo SDRAM, 8 Mo Flash

COMPARATIF CONCURRENTIEL : PRINCIPAUX ARGUMENTS

Dans le tableau ci-dessous, la meilleure spécification disponible pour une fonctionnalité donnée est indiquée sur fond bleu clair.

	Zebra ZT510	SATO M84Pro	Toshiba TEC	Honeywell (Datamax H-Class)	TSC MX240P/340P/640P
CARACTÉRISTIQUE					
Résolution d'impression (dpi)	203, 300	203, 300, 600	203, 300	203, 406, 300	203, 300, 600
Vitesse d'impression max. à 203 dpi	12 pps	10 pps	14 pps	12 pps	18 pps
Largeur d'impression	104 mm	104 mm	104 mm	Modèles 4" 118 mm Modèles 6" 170 mm Modèles 8" 229 mm	104 mm
Interface utilisateur	LCD graphique N&B	LCD 2 lignes de 16 caractères 5 icônes d'état	LCD graphique N&B	LCD graphique N&B	LCD couleur 4,3" avec menus à 6 boutons et écran tactile
Mémoire	512 Mo SDRAM 2 Go Flash	16 Mo RAM, 2 Mo Flash	32 Mo SDRAM, 16 Mo Flash ROM	16 Mo SDRAM, 8 Mo Flash	512 Mo SDRAM, 512 Mo Flash
Connexions standard	Série, USB, Gigabit Ethernet, Bluetooth® LE	Un seul module de communication peut être installé sur l'imprimante. Parallèle ou série ou USB	USB 2.0, Ethernet	Série, USB, parallèle, Ethernet	RS-232, USB 2.0, Ethernet interne (10/100 Mbps), hôte USB (2 en face avant)
Connexions en option	Parallèle, 802.11a/c, IPv6, hôte USB	Ethernet, 802.11g, twinaxial, coaxial	LAN sans fil, parallèle, série, RTC et hôte USB	Hôte USB, 802.11b/g, GPIO	Parallèle, GPIO, sans fil 802.11 a/b/g/n
Traitement des consommables	Massicot installable sur site, rembobinage/prédécollage rouleau complet	Massicot, système de prédécollage, rembobinage externe rouleau complet	Massicot, système de prédécollage, tirage du support siliconé	Massicot, système de prédécollage, rembobinage rouleau complet	Massicot, système de prédécollage, rembobinage rouleau complet

SERVICES MONDIAUX ZEBRA*

Meilleure visibilité avec OVS & AVS

Les services gérés OVS/AVS (Operational & Asset Visibility Services) donnent aux clients une totale visibilité sur leurs imprimantes Link-OS, ainsi que sur les terminaux portables, les tablettes et les smartphones de leur réseau technologique professionnel. En étant parfaitement informés de l'état, de l'utilisation et du fonctionnement des imprimantes, les utilisateurs peuvent rapidement identifier les problèmes, évaluer les solutions et prendre les mesures nécessaires pour assurer la bonne marche de leurs systèmes.

Garantie de performances optimales avec les services Zebra® OneCare

Pour garantir des performances prévisibles et améliorer les résultats des entreprises, tout en éliminant des coûts de réparation imprévus, Zebra One Care propose assistance technique, services de réparation et support logiciel. Les clients peuvent choisir la formule adaptée à leurs besoins opérationnels d'aujourd'hui et aux changements de demain.

Outre les services mentionnés ci-dessus, Zebra propose le service ICA (Install & Configure Assist), un service ponctuel, structuré et à distance, assuré par téléphone/Internet, qui aide les clients à mettre rapidement en service leurs imprimantes et à les optimiser pour mieux répondre à leurs besoins vitaux.

Le service TSS (Technical & Software Support) s'adresse aux clients qui n'envisagent pas une stratégie de réparation, et propose un support technique en direct avec des niveaux de service et des temps de réponse définis. Pour les clients utilisant les imprimantes dans des applications vitales et exigeant le plus haut niveau de service et de réactivité, il existe des services d'intervention sur site en deux jours ouvrés, le lendemain ou le jour même pour répondre aux exigences des opérations les plus stratégiques.

SERVICE	COUVERTURE
Zebra OneCare Essential	<p>Avec un contrat de maintenance Zebra OneCare Essential, les clients ont la certitude d'avoir une solution Zebra satisfaisante. Il comprend : réparation complète et rapide, assistance téléphonique et mises à jour logicielles des produits de base. Les clients bénéficient des avantages suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Plusieurs années de couverture fiable à un prix avantageux• Couverture complète en option, incluant les têtes d'impression et les dommages accidentels• Support technique/téléphonique de niveau 1 8 h/j, 5 j/7• Réparation en atelier sous 3 jours• Réparation le jour ouvré suivant (NBD) en option• Droits de téléchargement et d'utilisation des logiciels et des mises à niveau• Autorisation de retour de matériel (RMA) en ligne prise en charge
Zebra OneCare Select	<p>Zebra OneCare Select reprend la couverture de Zebra OneCare Essential tout en offrant des options supplémentaires en termes de disponibilité et de visibilité des produits. Il comprend l'assistance technique 24 h sur 24 et 7 jours sur 7, le remplacement des unités défectueuses le jour ouvré suivant par des équipements pré-initialisés et prêts à être utilisés dès leur réception, ainsi que :</p> <ul style="list-style-type: none">• Remplacement anticipé de l'équipement le même jour• Livraison le lendemain (le cas échéant)• Support technique/téléphonique de niveau 1 24 h/24, 7 j/7

Remarques :

- Le service doit être souscrit lors de l'achat du matériel (forfait prépayé) ou dans un délai de 30 jours à compter de la date d'achat.
- Veuillez vous reporter à [The Source](#) ou [Partner Gateway](#) pour obtenir les informations les plus récentes, dont les tarifs internationaux et les services complémentaires disponibles en option.

CONTOURNER LES OBJECTIONS

OBJECTION(S)	RÉPONSE DE ZEBRA
DÉCISIONNAIRE TECHNOLOGIQUE : DIRECTEUR D'EXPLOITATION	
<p>(Client non-Zebra) « Mes imprimantes actuelles fonctionnent suffisamment bien. Je préfère éviter les complexités et les coûts liés à la mise à jour, au remplacement ou à la reconfiguration de mes systèmes. »</p>	<p>Cela suffit jusqu'au jour où. Vous ne souhaitez sûrement pas avoir un problème d'imprimante qui paralyserait vos activités vitales. Les imprimantes Zebra sont réputées pour leur durabilité à toute épreuve et leur fiabilité de tous les instants 7 jours sur 7, même dans les conditions difficiles. De plus, la ZT510 est proposée à un prix imbattable, puisque vous bénéficiez de toutes les fonctions dont vous avez besoin, sans payer pour les fonctions inutiles.</p> <p>Avec la ZT510, il n'y a aucun souci, car les applications Link-OS assurent le bon fonctionnement de tous les éléments. Virtual Devices peut émuler une technologie non-Zebra pour faciliter l'intégration. Avec l'utilitaire de configuration Print Touch, le déploiement est un jeu d'enfant. C'est à vous de définir les paramètres à partir de votre équipement Android. De plus, vous disposez d'une vaste palette d'options de connexion, qui facilite la configuration.</p> <p>Nous proposons aussi les services AVS/OVS (Asset & Operational Visibility Services) pour vous informer en temps réel de la santé et de la performance de vos imprimantes. C'est pourquoi vous passez d'une stratégie de maintenance réactive à une dynamique proactive.</p>
<p>(Client Zebra) « Mes imprimantes Zebra fonctionnent toujours bien après plusieurs années d'utilisation intense. Pourquoi remplacer des équipements en parfait état si je n'ai pas à le faire ? »</p>	<p>La technologie professionnelle change très vite. Si vous voulez rester compétitif, il faut que tous vos processus et équipements fonctionnent de concert. La ZT510 remplace la 105SLPlus, en offrant une rétrocompatibilité complète, de meilleures performances une visibilité et un contrôle opérationnels inégalés, une intégration plug-and-play et une plateforme conçue pour évoluer au rythme de vos besoins, pour vous éviter de réinvestir. Le tout, à un prix imbattable, puisque vous disposez de toutes les fonctions dont vous avez besoin sans payer pour les fonctions inutiles.</p> <p>Grâce aux applications Link-OS accessibles sur le Cloud, vous avez une visibilité en temps réel sur vos systèmes d'impression. Vous pouvez par conséquent accéder aux données et gérer toutes les fonctions vitales (déploiement des mises à jour des micrologiciels, par exemple) à tout moment et n'importe où.</p> <p>Vous avez en outre la possibilité d'installer sur site de nouvelles options de traitement des consommables et des modules de communication, et vous avez accès à des outils avancés d'intégration et de configuration, soit tout ce dont vous avez besoin pour répondre à vos besoins métier et technologiques de demain.</p>
DÉCISIONNAIRE TECHNOLOGIQUE : DIRECTEUR DES ACHATS/ACHETEUR	
<p>« J'ai besoin de preuves concrètes capables de justifier l'achat d'une nouvelle imprimante, et surtout d'une comparaison avec les produits concurrents. »</p>	<p>La ZT510 offre une qualité d'impression supérieure et des fonctions de pointe mises à jour, à un prix imbattable, car vous disposez des fonctions dont vous avez besoin sans payer pour les fonctions inutiles. Avec un châssis durable entièrement métallique et des composants internes conçus par des experts, la ZT510 affiche une grande fiabilité et une longue durée de vie, même dans des conditions difficiles. De plus, elle prend en charge un grand nombre d'avancées technologiques de demain.</p> <p>Les applications Link-OS facilitent l'intégration. Et la vaste palette d'options de connexion vous permet de la configurer et reconfigurer à loisir en fonction de vos besoins.</p>