

# Imprimante industrielle Zebra ZT510

## FAITES PASSER LA 105SLPLUS À UN NIVEAU SUPÉRIEUR AVEC DES PERFORMANCES ET UNE VALEUR ACCRUES

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™, le modèle ZT510 offre un design et une construction éprouvés et durables, tout en s'enrichissant de fonctions de gestion et de surveillance. Autrement dit, vous bénéficiez dès aujourd'hui d'une fiabilité 24 h sur 24 et 7 jours sur 7 pour assurer le bon fonctionnement de vos opérations, ainsi que d'une longévité et de fonctions avancées qui vous permettront d'affronter les défis de demain, le tout à un prix exceptionnel.



### D'excellentes performances à petit prix

- Une fiabilité 24 h sur 24 et 7 jours sur 7 pour éviter les temps d'arrêt
- Une durabilité inégalée dans des conditions extrêmes
- Un prix respectueux de votre budget
- Une grande variété d'options de connexion pour une configuration flexible
- Une faculté d'adaptation face à l'évolution des besoins
- Des fonctions supplémentaires pour améliorer les performances

#### FONCTIONNALITÉS

- Modes d'impression : transfert thermique et thermique direct
- Construction : châssis métallique
- Tête d'impression à film fin et technologie Element Energy™ Equalizer E3™ pour une qualité d'impression supérieure
- Communications : USB, série, Gigabit Ethernet, Bluetooth® LE
- Afficheur multiligne rétroéclairé avec menu intuitif, clavier simple d'emploi et protection par mot de passe.

# Imprimante industrielle Zebra ZT510

## FAITES PASSER LA 105SLPLUS À UN NIVEAU SUPÉRIEUR AVEC DES PERFORMANCES ET UNE VALEUR ACCRUES

CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPRIMANTE	
Résolution	203 dpi/8 points par mm 300 dpi/12 points par mm (facultatif)
Mémoire	512 Mo de mémoire RAM 2 Go de mémoire flash linéaire embarquée
Largeur d'impression maximale	104 mm
Vitesse d'impression maximale	305 mm par seconde
Capteurs de consommables	Deux capteurs : un transmissif et un réfléchissant
Longueur d'impression maximale	• 203 dpi : 3810 mm • 300 dpi : 2540 mm
CARACTÉRISTIQUES DES CONSOMMABLES	
Largeur de consommables	De 20 mm à 114 mm
Taille maximale du rouleau de consommables	Diamètre externe de 203 mm sur un mandrin de 76 mm de diamètre interne
Épaisseur	De 0,076 mm à 0,305 mm
Types de consommables	Continu, découpé, encoche, marque noire
RUBAN	
Longueur standard	450 m
Largeur	De 51 mm à 110 mm
Mandrin	24,4 mm de diamètre interne
CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT	
Environnement	Température de fonctionnement : • transfert thermique = de 5° à 40°C • thermique direct = de 0° à 40°C Humidité de fonctionnement : 20 % à 85 % sans condensation Température de stockage/transport : de -30° à 60°C Humidité de stockage : 20 % à 85 % sans condensation
Électricité	Autodétection (conformité PFC) 90-265 Vca, 47-63 Hz, puissance de 250 watts Répond aux exigences Energy Star®
Homologations	IEC 60950, EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 cTUVus, marquage CE, FCC-B, ICES-003, VCCI, C-Tick, NOM, S-Mark (Arg), CCC, CU, BSMI, KCC, SABS, IN-Metro
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
	<b>Fermé</b>
Longueur	512,30 mm
Largeur	268,20 mm
Hauteur	395,68 mm
Poids	22,7 kg

### OUTILS LOGICIELS

#### Solutions Link-OS

**Conception de documents** – Créez rapidement une solution d'impression personnalisée avec les données de votre entreprise et les outils de conception intuitifs et prêts pour l'impression de Zebra.

**Intégration d'équipements** – Zebra propose des applications et des produits permettant d'intégrer facilement les imprimantes Zebra à vos systèmes existants.

**Gestion d'équipements** – Gérez vos opérations d'impression localement et partout dans le monde avec la suite d'outils de gestion d'équipements Zebra.

**Outils de développement** – Cette boîte à outils permet de créer vos propres applications (documentation, code source, langages de programmation, modèles, etc.)

#### Affichage Web

Connectez et contrôlez les imprimantes code à barres Zebra à l'aide de ZPL II via leur interface Internet en utilisant des navigateurs Internet courants.

#### Fonction d'alerte

Les imprimantes équipées du serveur d'impression ZebraNet envoient des messages d'alerte sur des dispositifs (filaire ou sans fil) capables de recevoir des e-mails pour minimiser les interruptions de service.

### MICROLOGICIEL

**ZBI 2.0™** : langage de programmation puissant qui permet à l'imprimante d'exécuter des applications indépendantes, de la connecter à des périphériques, etc (en option).

**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).

**Impression compatible XML** : permet des échanges de données XML pour imprimer des étiquettes à code à barres.

### SYMBOLOGIES DE CODES À BARRES

Codes à barres linéaires : Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 avec jeux secondaires A/B/C et UCC Case Codes, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC et EAN avec ajout de 2 ou 5 chiffres, Plessey, Postnet, 2/5 standard, 2/5 professionnel, 2/5 entrelacé, Logmars, MSI, Codabar, Planet Code

Codes à barres 2D : Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, TLC 39, MicroPDF, RSS-14 (et composite), Aztec

### POLICES ET GRAPHISMES

16 polices matricielles ZPL II résidentes et extensibles et 2 polices ZPL vectorielles résidentes

Polices matricielles lissées et extensibles pour langues asiatiques et d'autres pays Unicode™ : pour une impression multilingue

Objets téléchargeables : graphismes, police matricielles et vectorielles, modèles et formats d'étiquettes

Des jeux de caractères internationaux de la page de code 850 IBM sont disponibles dans les polices A, B, C, D, E, F, G et O par contrôle logiciel

Prise en charge des pages de code 1250, 1252, 1253, 1254, 1255 avec la police O

32 Mo de RAM dynamique disponibles pour l'utilisateur  
512 Mo de flash embarqué disponibles pour l'utilisateur

### OPTIONS ET ACCESSOIRES

#### Connexion

• Deux emplacements de communication ouverts permettent d'ajouter des cartes internes pour interface 802.11ac, parallèle et Ethernet. IPv6 est disponible en option sous forme de dongle externe relié au port parallèle

#### Traitement des consommables

• Rembobinage : réembobine en interne un rouleau complet d'étiquettes imprimées sur un mandrin de 76 mm, ou décolle et réembobine le support siliconé

• Massicot : massicot à lame monté à l'avant et bac de récupération

#### Clavier-écran (KDU)

• Claviers/écrans ZKDU™ pour solution d'impression autonome



MultiAction  
ÉTIQUETTES RÉINVENTÉES

\*n/a sur le modèle Etiquettes LinerLess \*\*n/a sur les modèles Etiquettes et Courrier LinerLess \*\*\*prochainement disponible

Remarque : Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.  
Veuillez contacter votre interlocuteur commercial pour la mise à jour la plus récente.