

# ULINE



## ZEBRA ZT510

### Maximum Print Area

Width: 4.09"

Length: 150"

Resolution: 203 dpi

Maximum Print Speed: 12"/sec

Memory: 2 GB Flash,  
512 MB RAM

### Physical Characteristics

Width: 10.56"

Height: 15.58"

Depth: 20.17"

Weight: 50 lbs.

### Media Specifications

Label & Liner Width: .79" – 4.5"

Ribbon Width: .79" – 4.33"

# H-7379, H-7380 BAR CODE PRINTER

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### STANDARD FEATURES

- Print methods: thermal transfer or direct thermal
- Construction: Rugged all-metal case for long-lasting use
- Communications: USB, Serial, Gigabit Ethernet, Bluetooth® LE
- Back-lit, multi-line display with intuitive menu and easy-to-use keypad
- Selectable print speeds up to 12"/sec

### OPERATION CHARACTERISTICS

#### Environment

- Operating Temp: 32°F – 104°F
- Storage Temp: -22°F – 140°F
- Operating Humidity: 20 – 85% non-condensing
- Storage Humidity: 20 – 85% non-condensing

#### Agency Approvals

- IEC 60950, EN55022 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3
- Markings: cTUVus, CE Marking, FCC-B, ICES-003, VCCI, C-Tick, NOM, S-Mark (Argentina), CCC, CU, BSMI, KCC, SABS, IN-Metro

#### Electrical

- Auto-detectable (PFC compliant) 90 – 265 VAC, 47 – 63 Hz, rated at 250 watts
- ENERGY STAR Qualified

### PROGRAMMING LANGUAGES

- **ZPL and ZPL II®** – Zebra Programming Language provides sophisticated label formatting and printer control, and is compatible with all Zebra Printers.
- **XML-enabled Printing** – allows XML communications for barcode label printing.

### MEDIA CHARACTERISTICS

#### Labels

Max. roll size: 8" OD on a 3" ID core

#### Thickness (Label & Liner)

.003" – .009"

#### Media Types

Continuous, die-cut, notched, black mark  
Max Width: 4.09"

#### Ribbons

Max. roll size: 3.2" OD on a 1" ID core

#### Standard Lengths

1,476'; provides 2:1 media roll to ribbon ratio

#### Ribbon Setup

- Ribbon wound ink side out
- Ribbon is recommended to be at least as wide as media

### FONTS/GRAPHICS

- 16 resident expandable ZPL II bitmap and two resident scalable ZPL fonts
- Asian and other international scalable and smooth bitmapped fonts
- Unicode™: For multi-language printing
- Downloadable objects include graphics, scalable and bitmap fonts, label templates and formats
- IBM Code Page 850 international character sets are available in the fonts A, B, C, D, E, F, G and O through software control
- Code Page 1250, 1252, 1253, 1254, 1255 Support with font O
- 32 MB user available DRAM
- 512 MB user available on-board Flash

### SYMBOLOGIES

#### Bar Code Symbologies

##### 1D Barcodes:

Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 with subsets A/B/C and UCC Case Codes, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC and EAN 2 or 5 digit extensions, Plessey, Postnet, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, LOGMARS, MSI, Codabar, Planet Code

##### 2D Barcodes:

Codablock, PDF-417, Code 49, DataMatrix, Maxi Code, QR Code, TLC 39, Micro PDF, Aztec, RSS-14 (and composite)

## H-7379, H-7380 IMPRESORA DE CÓDIGO DE BARRAS

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



#### ZEBRA ZT510

##### Área Máxima de Impresión

Ancho: 4.09"

Largo: 150"

Resolución: 203 dpi

Velocidad Máxima de Impresión: 12"/seg

Memoria: 2 GB Flash  
512 MB RAM

##### Características Físicas

Ancho: 10.56"

Alto: 15.58"

Profundidad: 20.17"

Peso: 50 lbs.

##### Especificaciones de Etiqueta y Cinta

Etiqueta y Ancho del Respaldo: .79" – 4.5"

Ancho de Cinta: .79" – 4.33"

#### CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Métodos de impresión: transferencia térmica o térmica directa
- Fabricación: Cubierta completa de metal reforzado para uso duradero
- Comunicaciones: USB, Serial, Gigabit Ethernet, Bluetooth® LE
- Pantalla retroiluminada y multilinea con menú intuitivo y teclado fácil de usar
- Selecciones de velocidad de impresión de hasta 12"/seg

#### CARACTERÍSTICAS OPERATIVAS

##### Ambientales

- Temperatura de Funcionamiento: 0°C – 40°C (32°F – 104°F)
- Temperatura de Almacenamiento: -30°C – 60°C (-22°F – 140°F)
- Humedad de Funcionamiento: de 20 – 85% sin condensación
- Humedad de Almacenamiento: de 20 – 85% sin condensación

##### Aprobada por las Siguietes Agencias

- IEC 60950, EN55022 Clase B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3
- Marcas: cTUVus, CE Marking, FCC-B, ICES-003, VCCI, C-Tick, NOM, S-Mark (Argentina), CCC, CU, BSMI, KCC, SABS, IN-Metro

##### Eléctricas

- Autodetectable (Cumple con PFC) 90 – 265 VAC, clasificado 47 – 63 Hz con potencia de 250 watts
- Aprobada por ENERGY STAR

#### FUENTES/GRÁFICOS

- 16 fuentes residentes expandibles ZPL II de mapa de bits y dos fuentes escalables residentes ZPL
- Fuentes asiáticas y otras fuentes internacionales escalables y con mapa de bits suave
- Unicode™: Para impresión en varios idiomas
- Los objetos para descarga incluyen gráficos, fuentes escalables y de mapa de bits, plantillas y formatos de etiquetas
- Página de Código IBM 850 Paquetes de caracteres internacionales disponibles en fuentes A, B, C, D, E, F, G y 0 a través de control de software
- Página de código 1250, 1252, 1253, 1254, 1255 Compatible con fuente 0
- DRAM de 32 MB disponible para el usuario
- Memoria flash interna de 512 MB disponible para el usuario

#### LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

- ZPL y ZPL II® – Lenguaje de Programación Zebra brinda formateo de la etiqueta y control de impresora sofisticados y es compatible con todas las Impresoras Zebra.
- Impresión habilitada con XML – permite las comunicaciones XML para impresión de etiquetas de código de barras.

#### CARACTERÍSTICAS DE LAS ETIQUETAS

##### Etiquetas

Tamaño máx. del rollo: Diámetro Externo de 8" con Diámetro Interno del núcleo de 3"

**Grosor (Etiqueta y Respaldo)**  
.003" – .009"

##### Tipos de Etiquetas

Continuas, troqueladas, melladas, con marca negra  
Máximo de Ancho: 4.09"

##### Cintas

Tamaño máx. del rollo: Diámetro Externo de 3.2" con Diámetro Interno del núcleo de 1"

##### Longitud Estándar

Capacidad de 1,476'; brinda una proporción de 2:1 de rollo de etiquetas contra cinta

##### Configuración de la Cinta

- Cinta enrollada con la tinta hacia afuera
- Se recomienda que la cinta sea al menos igual de ancha que las etiquetas.

#### SIMBOLOGÍAS

##### Simbologías de Código de Barras

###### Código de Barras 1D:

Código 11, Código 39, Código 93, Código 128 con subconjuntos A/B/C y Códigos de Caso UCC, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC y extensiones EAN de 2 o 5 dígitos, Plessey, Postnet, 2 de 5 Estándar, 2 de 5 Industrial, 2 de 5 Intercalado, LOGMARS, MSI, Codabar, Planet Code

###### Código de Barras 2D:

Codablock, PDF-417, Code 49, DataMatrix, Maxi Code, QR Code, TLC 39, Micro PDF, Aztec, RSS-14 (y compuesto)

# ULINE

## H-7379, H-7380 IMPRIMANTE DE CODE À BARRES

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



#### ZEBRA ZT510

##### Surface d'impression maximale

Largeur : 4,09 po

Longueur : 150 po

Résolution : 203 ppp

Vitesse d'impression max. : 12 po/s

Mémoire : 2 Go Flash, 512 Mo RAM

##### Caractéristiques physiques

Largeur : 10,56 po

Hauteur : 15,58 po

Profondeur : 20,17 po

Poids : 50 lbw

##### Caractéristiques de papier d'impression

Largeur d'étiquette et de doublure : 0,79 po à 4,5 po

Largeur de ruban : 2 po à 4,33 po

#### FONCTIONNALITÉS STANDARD

- Modes d'impression : transfert thermique ou thermique direct
- Construction : boîtier solide métallique pour une utilisation durable
- Détecteur de consommables transmissif et réfléchissant
- Connexions : USB, série, Ethernet gigabit, Bluetooth<sup>MD</sup> basse énergie
- Écran rétroéclairé multiligne avec menu intuitif et clavier facile à utiliser
- Sélection de vitesses d'impression jusqu'à 12 po/s

#### CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

##### Environnement

- Température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
- Température de stockage : -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)
- Taux d'humidité de fonctionnement : 20 à 85 % sans condensation
- Taux d'humidité de stockage : 20 à 85 % sans condensation

##### Homologations

- IEC 60950, EN55022 Classe B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3
- Inscriptions : cTUVus, CE Marking, FCC-B, ICES-003, VCCI, C-Tick, NOM, S-Mark (Argentine), CCC, CU, BSMI, KCC, SABS, IN-Metro

##### Alimentation

- Autodétection (conformité PFC) 90 à 265 V c.a., 47 à 63 Hz nominal à une puissance de 250 watts
- Homologué ENERGY STAR

#### POLICES ET GRAPHIQUES

- 16 polices bitmap ZPL II résidentes extensibles et deux polices ZPL vectorielles résidentes
- Polices bitmap vectorielles lisses asiatiques et internationales
- Unicode<sup>MC</sup> : Pour impression multilingue
- Les objets téléchargeables incluent graphismes, polices bitmap et vectorielles, modèles et formats d'étiquettes
- Jeux de caractères internationaux de la page de codes IBM 850 sont offerts dans les polices A, B, C, D, E, F, G et 0 à partir de la commande de logiciel
- Support de page de codes 1250, 1252, 1253, 1254, 1255 avec la police 0
- DRAM de 32 Mo disponible pour l'utilisateur
- Flash interne de 512 Mo disponible pour l'utilisateur

#### LANGAGES DE PROGRAMMATION

- ZBI 2.0<sup>MC</sup> – Langage de programmation puissant optionnel qui permet aux imprimantes d'exécuter des applications autonomes, de se connecter à des périphériques et plus encore.
- ZPL et ZPL II<sup>MD</sup> – Langage de programmation Zebra qui fournit une configuration d'étiquettes et des commandes d'imprimerie sophistiquées. Compatible avec toutes les imprimantes Zebra.
- Impression activée par XML – Permet des échanges de données XML pour l'impression d'étiquettes code à barres.

#### CARACTÉRISTIQUES DE PAPIER D'IMPRESSION

##### Étiquettes

Taille maximale du rouleau : 8 po sur un mandrin de 3 po de diamètre interne

Épaisseur (étiquette et doublure) 0,003 po à 0,012 po

##### Types de papier d'impression

Continu, découpé, marque noire, avec encoche

##### Rubans

Taille maximale du rouleau : 3,2 po sur un mandrin de 1 po de diamètre interne

##### Longueurs standard

Capacité de 1 476 pi; procure un rapport de 3 : 1 entre les rouleaux de papier et le ruban

##### Configuration de ruban

- Ruban embobiné avec surface encrée vers l'extérieur
- Il est recommandé que le ruban soit au moins aussi large que le papier d'impression

#### SYMBOLES

##### Symboles de code à barres

###### Code à barres 1D :

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 ajout de 2 ou 5 chiffres, Plessey, Postnet, 2/5 standard, 2/5 industriel, 2/5 entrelacé, LOGMARS, MSI, Codabar, Planet Code

###### Code à barres 2D :

Codablock, PDF-417, Code 49, DataMatrix, Maxi Code, QR Code, TLC 39, Micro PDF, Aztec, RSS-14 (et composite)