

ULINE



ZEBRA ZD621D

Maximum Print Area

Width: 4.09"

Length: 39"

Resolution: 203 dpi

Maximum Print Speed: 8"/sec

Overall Memory:

512 MB Flash,
256 MB SDRAM

User Memory:

64 MB non-volatile
8 MB SDRAM

Physical Characteristics

Width: 7"

Height: 5.9"

Depth: 8.7"

Weight: 3.6 lbs.

Media Specifications

Label & Liner Width: .585" – 4.25"

H-9607-MX BARCODE PRINTER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

STANDARD FEATURES

- Print method: Direct thermal only
- 5 status icon 3 button user interface
- Dual-wall construction
- USB 2.0, USB Host
- Open Access™ design for easy media loading
- ENERGY STAR® qualified
- Real Time Clock (RTC)

OPERATION CHARACTERISTICS

Environment

- Operating Temp 40°F – 105°F
- Storage Temp -40°F – 140°F
- Operating Humidity 10 – 90% non-condensing
- Storage Humidity 5 – 95% non-condensing

Agency Approvals

- IEC 60950-1, IEC 62368-1, EN55022 Class B, EN55024, EN55035, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC Class B, ICES-003, FCC 15.209; 15.247(d), IC RSS 247, EN 300 328, EN 301 893, EN 62311
- Markings: cTUVus, CE Marking, VCCI, C-Tick, S-Mark, CCC, CU, BSMI, KCC, SABS, IN-Metro, BIS, NOM

Electrical

- Auto detectable (PFC compliant)
100 – 240 VAC, 50 – 60HZ

PROGRAMMING LANGUAGES

- These printers support ZPL™ and EPL Zebra printer programming languages and a wide variety of other printer control languages via Link-OS Virtual Devices.

MEDIA CHARACTERISTICS

Labels

Max. roll size: 5" OD on a 1" ID core

Thickness (Label & Liner)

.003" – .0075"

Media Types

Roll-fed or fan-fold, die cut or continuous with or without black mark, label stock, tag stock, continuous receipt paper and wristbands

FONTS/GRAPHICS

16 resident expandable ZPL II bitmap fonts, two resident scalable ZPL fonts, five resident expandable EPL2 fonts, native open-type font support, Unicode compliant. China units include SimSun simplified Chinese font 64 MB user available non-volatile memory, 8 MB user available SDRAM

SYMBOLOGIES

Barcode Symbologies

Barcode Ratios:

2:1 (non-rotated) and 3:1

1D Barcodes:

Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, 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 and Planet Code

2D Barcodes:

Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, MicroPDF, Aztec



ZEBRA ZD621D

Área Máxima de Impresión

Ancho: 4.09"

Largo: 39"

Resolución: 203 dpi

Velocidad Máxima de

Impresión: 8"/seg

Memoria Total:

512 MB Flash,

256 MB SDRAM

Memoria de Usuario:

64 MB no volátil

8 MB SDRAM

Características Físicas

Ancho: 7"

Alto: 5.9"

Profundidad: 8.7"

Peso: 3.6 lbs.

Especificaciones de Etiqueta y Cinta

Ancho de Etiqueta y Respaldo:

.585" – 4.25"

H-9607-MX IMPRESORA DE CÓDIGO DE BARRAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Método de Impresión: Solo térmica directa
- Interfaz de usuario con 5 iconos de estado y 3 botones
- Construcción de doble pared
- USB 2.0, Puerto USB
- Diseño de acceso abierto Open Access™ para carga fácil de materiales
- Cumple con ENERGY STAR®
- Reloj en Tiempo Real (RTC)

CARACTERÍSTICAS OPERATIVAS

Entorno

- Temperatura de Funcionamiento 4°C – 40°C (40°F – 105°F)
- Temperatura de Almacenamiento -40°C – 60°C (-40°F – 140°F)
- Humedad en Funcionamiento 10 – 90% sin condensación
- Humedad en Almacenamiento 5 – 95% sin condensación

Aprobada por las Agencias

- IEC 60950-1, IEC 62368-1, EN55022 Clase B, EN55024, EN55035, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC Clase B, ICES-003, FCC 15.209; 15.247(d), IC RSS 247, EN 300 328, EN 301 893, EN 62311
- Marcas: cTUVus, Marca CE, VCCI, C-Tick, S-Mark, CCC, CU, BSMI, KCC, SABS, IN-Metro, BIS, NOM

Eléctrico

- Autodetectable (Cumple con PFC) 100 – 240 VAC, 50 – 60 HZ

FUENTES/GRÁFICOS

16 fuentes expansibles de mapa de bits ZPL II residentes, dos fuentes escalables ZPL residentes, cinco fuentes expansibles EPL2 residentes, compatibilidad nativa con fuentes de tipo abierto, cumplen con Unicode. Unidades chinas incluyen fuente SimSun para chino simplificado disponible para usuario en memoria no volátil de 64 MB, SDRAM disponible para usuario de 8 MB.

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

- Estas impresoras son compatibles con lenguajes de programación ZPL™ y EPL Zebra y una amplia variedad de otros lenguajes de control de impresora a través de Dispositivos Virtuales Link-OS.

CARACTERÍSTICAS DE LAS ETIQUETAS

Etiquetas

Tamaño máx. del rollo: Diámetro Externo de 5" con Diámetro Interno del núcleo de 1"

Grosor (Etiqueta y Respaldo)

.003" – .0075"

Tipos de Etiquetas

Alimentadas en rollos o dobladas en abanico, troqueladas o continuas con o sin marca negra, suministro de etiquetas y etiquetas colgantes, papel continuo para recibos y pulseras.

SIMBOLOGÍAS

Simbologías de los Códigos de Barras

Proporciones de los Códigos de Barras: 2:1 (sin girar) y 3:1

Códigos de Barras 1D:

Código 11, Código 39, Código 93, Código 128, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC y EAN de 2 o 5 extensiones de dígitos, Plessey, Postnet, Estándar 2 de 5, Industrial 2 de 5, Intercalado 2 de 5, Logmars, MSI, Codabar y Código Planet

Códigos de Barras 2D:

Codablock, PDF417, Código 49, DataMatrix, MaxiCode, Código QR, MicroPDF, Aztec

ULINE



ZEBRA ZD621D

Surface d'impression maximale

Largeur : 4,09 po
Longueur : 39 po
Résolution : 203 ppp
Vitesse d'impression max. : 8 po/s

Mémoire globale :

512 Mo flash,
256 Mo SDRAM

Mémoire d'utilisation :

64 Mo non volatile
8 Mo SDRAM

Caractéristiques physiques

Largeur : 7 po
Hauteur : 5,9 po
Profondeur : 10,5 po
Poids : 3,6 lb

Caractéristiques de consommables

Largeur d'étiquette et de doublure : 0,585 po à 4,25 po

H-9607-MX IMPRIMANTE DE CODE À BARRES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FONCTIONNALITÉS STANDARD

- Méthode d'impression : thermique direct uniquement
- Interface utilisateur à 3 boutons avec cinq icônes d'état
- Construction à double paroi
- Ports USB 2.0 et USB
- Conception à accès libre (Open Access^{MC}) pour un chargement facile des consommables
- Homologué ENERGY STAR^{MD}
- Horloge en temps réel (HTR)

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Environnement

- Température de fonctionnement : 4 °C à 40 °C (40 °F à 105 °F)
- Température de stockage : -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)
- Taux d'humidité de fonctionnement : 10 à 90 % sans condensation
- Taux d'humidité de stockage : 5 à 95 % sans condensation

Homologations

- CEI 60950-1, CEI 62368-1, EN55022 classe B, EN55024, EN555035, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC classe B, ICES-003, FCC 15.209; 15.247(d), IC RSS 247, EN 300 328, EN 301 893, EN 62311
- Marquages : cTUVus, marquage CE, VCCI, C-Tick, S-Mark, CCC, CU, BSMI, KCC, SABS, IN-Metro, BIS, NOM

Alimentation

- Autodétection (conformité PFC) 100 à 240 VCA, 50 à 60 HZ

POLICES ET GRAPHISMES

16 polices matricielles résidentes extensibles ZPL II, deux polices résidentes vectorielles ZPL, cinq polices résidentes extensibles EPL2, prise en charge native des polices de type ouvert, conforme à l'Unicode. Les appareils provenant de Chine comprennent une police chinoise SimSun, une mémoire non volatile de 64 Mo et 8 Mo de mémoire vive SDRAM disponibles pour l'utilisateur

LANGAGES DE PROGRAMMATION

- Ces imprimantes fonctionnent sous les langages de programmation d'imprimante Zebra ZPL^{MC} et EPL et une multitude d'autres langages de commande d'imprimante par le biais de périphériques virtuels Link-OS.

CARACTÉRISTIQUES DE CONSOMMABLES

Étiquettes

Taille maximale de rouleau : diamètre extérieur de 5 po sur un mandrin à diamètre intérieur de 1 po

Épaisseur (étiquette et doublure)

0,003 po à 0,0075 po

Types de consommables

En rouleau ou plié, découpé ou en continu avec ou sans marque noire, film à étiquettes, carton pour étiquettes, papier de reçu en continu et bracelets

SYMBOLOGIES

Symbologies de code à barres

Rapport de code à barres : 2:1 (non tourné) et 3:1

Codes à barres unidimensionnels :

Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC et codes EAN à 2 ou 5 chiffres, Plessey, Postnet, 2/5 standard, 2/5 industriel, 2/5 entrelacé, Logmars, MSI, Codabar et Planet Code

Codes à barres bidimensionnels :

Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, MicroPDF, Aztec