

PC42t

Impresora de escritorio de 4"

Basado en más de 40 años de innovaciones en impresión de códigos de barras, la impresora de escritorio PC42t establece nuevos estándares en cuanto a facilidad de uso y accesibilidad. Excepcionalmente compacta y fácil de usar, esta impresora es sencilla de instalar y está lista para imprimir rápidamente. La operación silenciosa y confiable y el diseño intuitivo convierten a la PC42t en la opción ideal para aplicaciones de etiquetado ligero para diferentes industrias.

Disponible en configuraciones de cinta de 12,7 mm (0,5 pulg.) o 25,4 mm (1 pulg.), la PC42t acepta papeles de impresión con anchura de 110 mm (4,3 pulg.) y se adapta a la perfección a entornos de impresión existentes. La configuración de 25,4 mm es compatible con longitudes de cinta de hasta 300 m (984 pies) — más de cuatro veces la longitud de las ofertas de la competencia. Con soporte para cintas más largas, el tiempo inactivo se reduce y las cintas pueden compartirse con impresoras más grandes para ofrecer mayor flexibilidad de papeles de impresión.

La PC42t incluye amplia conectividad, estándar de la industria. Hasta cuatro puertos integrados: dispositivo USB estándar y USB host, además de puerto serial opcional, o serial más Ethernet. Con un cable USB a paralelo de fácil instalación, la PC42t encaja virtualmente en cualquier entorno. Debido a su tamaño compacto, especificaciones de papeles de impresión comunes y el soporte para la emulación ZPL-II y EPL, además del popular Protocolo Directo (DP) de Honeywell, la PC42t representa una fácil actualización para impresoras Intermec y de la competencia.

CARACTERÍSTICAS



Fácil de instalar y lista para imprimir rápidamente, la eficiente PC42t es una opción económica para papeles de impresión de hasta 110 mm (4,3 pulg.) de ancho.

Con su precio asequible y sus modernas características, la PC42t representa una solución inteligente para negocios pequeños y medianos que buscan mejorar la productividad en operaciones de producción de etiquetas. Económica en la compra y el uso, la PC42t es también una excelente opción para quienes buscan implementar la impresión de etiquetas térmicas por primera vez, o para quienes dejan de usar métodos más caros de impresión de etiquetas basados en inyección de tinta o por láser.



Una solución económica para aplicaciones ligeras de impresión térmica.



Acepta una gran gama de papeles de impresión, incluyendo centros de cintas de 12,7 mm (0,5 pulg.) o 25,4 mm (1 pulg.), dependiendo del modelo.



La conectividad estándar del sector incluye USB host y dispositivo USB y opciones para comunicación Ethernet, paralelo y serial.



Fácil de usar, con un diseño de abertura rápida para el reabastecimiento de papeles de impresión.



Compatible con lenguajes de impresión ESIm (EPL), ZSim (ZPL-II) y Protocolo Directo (DP) para máxima compatibilidad.

Especificaciones técnicas de la impresora PC42t

| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | |
|--|--|
| Dimensiones (largo x ancho x alto): | 297 mm x 226 mm x 177 mm 11,7 pulg. x 8,9 pulg. x 7 pulg. |
| Peso: | 2,5 kg (5,5 lb) |
| PAPEL | |
| Diámetro máximo del papel de impresión: | 127 mm (5 pulg.) |
| Tamaños del centro de papel: | 25,4 mm (1 pulg.), 38,1 mm (1,5 pulg.) |
| Ancho del papel de impresión | 25,4 mm (1 pulg.) a 110 mm (4,3 pulg.) |
| Largo máximo de etiqueta: | 9,6 mm (0,3 in) |
| CINTA | |
| Soporte de la cinta | Lado exterior revestido |
| Diámetro máximo de la cinta: | 68 mm (2,7 pulg.) |
| Tamaños del centro de la cinta: | 12,7 mm (0,5 pulg.), 25,4 mm (1 pulg.) |
| Ancho de la cinta: | 25,4 mm (1 pulg.) hasta 109,2 mm (4,3 pulg.) |
| Longitud máx. de la cinta: | 25,4 mm (1 pulg.) centro: 300 m (984 pies), 12,7 mm (0,5 pulg.) centro: 75 m (246 pies) |
| IMPRESIÓN | |
| Resolución de impresión: | 8 dpmm (203 dpi) |
| Máxima velocidad de impresión: | 101,6 mm/s (4 ips) |
| Anchura máx. de impresión: | 104,1 mm (4,1 pulg.) |
| COMUNICACIONES | |
| Interfaces estándar: | Dispositivo USB, USB host |
| Opciones – instaladas de fábrica: | Ethernet interno, puerto serial |
| Opciones – instalables por el usuario: | Cable adaptador paralelo |
| Protocolos – red: | TCP/IP-suite (TCP, UDP, ICMP, IGMP), DHCP, BOOTP, LPR, FTP, página web y Telnet 9100, IPv4 |
| Protocolos – control de flujo serial: | XON/XOFF, RTS/CTS |
| INTERFAZ DE USUARIO | |
| Pantalla: | 1 botón de alimentación y pantalla LED |
| Idiomas de la página web: | Inglés y chino simplificado (predeterminado), español, portugués, ruso, coreano, japonés, tailandés. |
| GRÁFICOS Y CÓDIGOS DE BARRAS: | |
| Formatos nativos de gráficos: | 1-bit BMP, GIF, PCX, PNG |

Honeywell Scanning & Mobility

9680 Old Bailes Road
Fort Mill, SC 29707
800-582-4263
www.honeywell.com

PC42t-DS-EN Rev A 05/15
© 2015 Honeywell International Inc.

| Simbologías de códigos de barras: | Compatible con las principales simbologías, incluyendo Aztec, Code 16K, Code 49, Data Matrix, Dot Code, EAN-8, EAN-13, EAN, UCC 128, Grid Matrix, HIBC 39, HIBC 128, MaxiCode, MSI (Plessey modificado), PDF417, Micro PDF417, Planet, Plessey, Postnet, QR-Code, RSS-14 (variaciones) |
|---|--|
| SOFTWARE | |
| Lenguajes de comandos de impresoras: | Protocolo Directo (DP), ZSim (ZPL-II), ESim (EPL) |
| Controladores: | BarTender®, InterDriver Windows® Controlador de la impresora |
| Juegos de caracteres: | Inglés y latín extendidos, árabe, báltico y región báltica, cirílico, griego, hebreo, tailandés, turco, vietnamita y más con Universal Font Scaling Technology (UFST) Monotype™ y WorldType Layout Engine (WTLE) |
| RESISTENCIA AMBIENTAL | |
| Temperatura operativa: | 5°C a 40°C (41°F a 104°F) 10 a 80% humedad relativa sin condensación |
| Temperatura de almacenamiento: | -40°C a 60°C (-40°F a 140°F) 10 a 90% humedad relativa |
| SUMINISTRO ELÉCTRICO | |
| Entrada: | 100-240V CA/50-60 Hz, 1,5 A |
| Salida: | 24V CD, 2,5 A |
| MEMORIA | |
| Estándar: | 64 MB Flash, 64 MB SDRAM |
| Opcional: | Hasta 32 GB (a través de unidad Flash USB) con formato FAT16 o FAT32 |
| OPCIONES | |
| Instalable en fábrica: | Ethernet, puerto serial |
| APROBACIONES | |
| regulatorias: | UL, cUL, cULus, CE, FCC Clase A, D Mark CCC, KCC, RCM |
| Seguridad: | Norteamérica: UL & cUL Listed, UL 60950-1; Europa: D Mark, EN 60950-1; CE; México: NYCE Certified, NOM 19; Otros países: IEC 60950-1 |
| EMC: | EE.UU.: FCC Título 47, Parte 15, Subparte A, Clase A; Europa: Directiva EMC (EN55022 Clase A y EN55024); CISPR22 |
| GARANTÍA | |
| | Garantía estándar de un año: Paquete disponible de servicios de reparación de Honeywell |

Microsoft, Windows y el logotipo de Windows son marcas comerciales o marcas registradas de Microsoft Corporation. BarTender es marca registrada de Seagull Scientific. Monotype es marca registrada de Monotype Imaging Inc.