

PC42t

Impresora de escritorio de 4"

Sobre la base de más de 40 años de innovaciones en la impresión de códigos de barras, la impresora de escritorio PC42t establece nuevos estándares para la facilidad de uso y la asequibilidad. Excepcionalmente compacta y fácil de utilizar, esta impresora se instala de manera sencilla y está preparada para imprimir con rapidez. Su funcionamiento silencioso y fiable, además de un diseño intuitivo, convierten a la PC42t en la pieza ideal para aplicaciones de etiquetado livianas en una gran variedad de sectores industriales.

Disponible con configuraciones de núcleo de las cintas de 12,7 mm o 25,4 mm, la PC42t admite soportes de hasta 110 mm de anchura y se adapta perfectamente a los entornos de impresión existentes. La configuración de 25,4 mm es compatible con longitudes de cinta de hasta 300 m (más de cuatro veces la longitud de las ofertas competitivas). Gracias a la admisión de cintas más largas, el tiempo de inactividad se reduce y las cintas se pueden compartir con impresoras mayores para proporcionar una flexibilidad de soportes aumentada.

La PC42t incluye una amplia conectividad estándar industrial. Dispone de hasta cuatro puertos integrados: dispositivo USB y host USB estándares, más puerto en serie o puerto en serie + Ethernet opcionales. Cuenta con un cable de USB a paralelo que el usuario puede instalar, por lo que la PC42t encaja con facilidad prácticamente en cualquier entorno. La PC42t, gracias a su tamaño compacto, las especificaciones de los soportes comunes y la compatibilidad para la emulación ZPL-II y EPL, junto con el popular Direct Protocol (DP) de Honeywell, ofrece una ruta de actualización sencilla en una gran variedad de impresoras de Intermec heredadas y competitivas.



Fácil de instalar y lista para imprimir rápidamente, la optimizada PC42t es una elección económica para soportes de hasta 110 mm de anchura.

Con su precio asequible y sus funciones modernas, la PC42t representa una solución inteligente para las pequeñas o medianas empresas que deseen mejorar la productividad en las operaciones de creación de etiquetas. Económica en cuanto a su adquisición y uso, la PC42t también es una excelente opción para aquellos que busquen implementar la impresión de etiquetas térmicas por primera vez, o para aquellos que realicen la transición alejándose de los métodos de impresión de etiquetas más caros (los basados en láser o en inyección de tinta).

CARACTERÍSTICAS



Una solución económica para aplicaciones de impresión térmica livianas.



Admite una amplia gama de soportes, incluidos los núcleos de cinta de 12,7 mm o 25,4 mm (en función del modelo).



La conectividad estándar industrial incluye puertos de host USB y de dispositivo USB, así como opciones para las comunicaciones Ethernet, en paralelo y en serie.



Fácil de utilizar, con un diseño de apertura rápida para la reposición de los soportes.



Admite los lenguajes de impresión ESim (EPL), ZSim (ZPL-II) y Direct Protocol (DP) para ofrecer la máxima compatibilidad.

Especificaciones técnicas de la 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) |
| MEDIOS | |
| Diámetro máximo del medio: | 127 mm (5 pulg.) |
| Tamaños de núcleo de los medios: | 25,4 mm (1 pulg.), 38,1 mm (1,5 pulg.) |
| Anchura del medio: | De 25,4 mm (1 pulg.) a 110 mm (4,3 pulg.) |
| Longitud mínima de la etiqueta: | 9,6 mm (0,3 pulg.) |
| CINTA | |
| Soporte para cintas: | Bobinado exterior |
| Diámetro máximo de la cinta: | 68 mm (2,7 pulg.) |
| Tamaños de núcleo de las cintas: | 12,7 mm (0,5 pulg.), 25,4 mm (1 pulg.) |
| Anchura de la cinta: | De 25,4 mm (1 pulg.) a 109,2 mm (4,3 pulg.) |
| Longitud máxima de la cinta: | Núcleo de 25,4 mm (1 pulg.): 300 m (984 pies), núcleo de 12,7 mm (0,5 pulg.): 75 m (246 pies) |
| IMPRESIÓN | |
| Resolución de impresión: | 8 p/mm (203 ppp) |
| Máxima velocidad de impresión: | 101,6 mm/s (4 pps) |
| Máxima anchura de impresión: | 104,1 mm (4,1 pulg.) |
| COMUNICACIONES | |
| Interfaces estándar: | Dispositivo USB, host USB |
| Opciones; instaladas de fábrica: | Ethernet interno, puerto en serie |
| Opciones; para instalar por el usuario: | Cable adaptador en paralelo |
| Protocolos; red: | Conjunto de TCP/IP (TCP, UDP, ICMP, IGMP), DHCP, BOOTP, LPR, FTP, página web y Telnet 9100, IPv4 |
| Protocolos; control de flujo en serie: | XON/XOFF, RTS/CTS |
| INTERFAZ DE USUARIO | |
| Pantalla: | 1 botón de alimentación y pantalla LED |
| Idiomas de la página web: | Inglés y chino simplificado (predeterminados), español, portugués, ruso, coreano, japonés, tailandés |
| GRÁFICOS Y CÓDIGOS DE BARRAS | |
| Formatos gráficos nativos: | BMP, GIF, PCX, PNG de 1 bit |
| Simbologías de los códigos de barras: | Se admiten todas las simbologías principales de 1D y 2D, incluidas Aztec, Código 16K, Código 49, Matriz de datos, Código de puntos, EAN-8, EAN-13, EAN, UCC 128, Matriz de cuadrícula, HIBC 39, HIBC 128, MaxiCode, MSI (Plessey modificado), PDF417, Micro PDF417, Planet, Plessey, Postnet, Código QR, RSS-14 (variaciones) |

| SOFTWARE | |
|---|--|
| Lenguajes de comando de impresora: | Direct Protocol (DP), ZSim (ZPL-II), ESim (EPL) |
| Controladores: | Controlador de impresora BarTender®, InterDriver Windows® |
| Conjuntos de caracteres: | Inglés y latinos ampliados, árabes, bálticos y de las lenguas bálticas, cirílicos, griegos, hebreos, tailandeses, turcos, vietnamitas, etc., con Tecnología de escalado de fuentes universales Monotype™ (UFST) y Motor de diseño WorldType (WTLE) |
| AMBIENTALES | |
| Temperatura de funcionamiento: | De +5 °C a +40 °C (de +41 °F a +104 °F); del 10 % al 80 % de humedad relativa, sin condensación |
| Temperatura de almacenamiento: | De -40 °C a +60 °C (de -40 °F a +140 °F); del 10 % al 90% de humedad relativa |
| ELÉCTRICAS | |
| Entrada: | De 100 V a 240 V de CA; 50-60 Hz y 1,5 A |
| Salida: | 24 V de CC; 2,5 A |
| MEMORIA | |
| Estándar: | Flash de 64 MB, SDRAM de 64 MB |
| Opcional: | Hasta 32 GB (a través de un lápiz de memoria USB suministrado por el usuario) formateado como FAT16 o FAT32 |
| OPCIONES | |
| Para instalar de fábrica: | Ethernet, puerto en serie |
| HOMOLOGACIONES | |
| Normativa: | UL, cUL, cULus, CE, FCC Clase A, D Mark CCC, KCC, RCM |
| Seguridad: | América del Norte: Incluida en UL y cUL, UL 60950-1; Europa: D Mark, EN 60950-1; CE; México: Certificación NYCE, NOM 19; otros países: IEC 60950-1 |
| EMC: | FCC de EE. UU. Título 47, Apartado 15, Subapartado A, Clase A; Directiva europea de la EMC (EN55022 Clase A + EN55024); CISPR22 |
| GARANTÍA | |
| | Garantía estándar de un año; Paquetes de servicios de reparaciones de Honeywell adicionales disponibles |

Honeywell



info@tecnipesa.com
www.tecnipesa.com

España: 943 310 922
MADRID · CATALUÑA · PAÍS VASCO · ANDALUCÍA

México: 442 543 5091
CIUDAD DE MÉXICO · QUERÉTARO