

Impresora térmica de volumen medio InfoPrint 6700

InfoPrint 6700



Industrial

Impresora térmica de etiquetas de alta fiabilidad con función RFID, para optimizar las operaciones de la cadena de suministro de volumen medio

Mantenga la eficiencia de la cadena de suministro

Consiga un equilibrio entre los objetivos de productividad y bajo coste de propiedad, eligiendo la impresora más adecuada para cada trabajo. La impresora térmica InfoPrint® 6700 M40 está específicamente diseñada para la impresión industrial de volumen medio, que requiere una fiabilidad excepcional, flexibilidad en el uso de soportes imprimibles, compatibilidad con códigos de barras y la capacidad de actualizarse en el futuro con opciones RFID (identificación por radiofrecuencia).

A fin de mantener el flujo de información necesario para garantizar el éxito de la cadena de suministro, InfoPrint Solutions Company ofrece la impresora térmica InfoPrint 6700 que, además de ser fácil de usar, es compatible con potentes funciones de gestión remota y etiquetas RFID, incluidas EPCglobal Class 1 Gen2.

La flexibilidad es un requisito clave para la eficiencia de la cadena de suministro. Las comunicaciones opcionales inalámbricas facilitan flexibilidad para colocar la impresora y las funciones inalámbricas de seguridad mejoradas amplían las opciones a la hora de elegir estos protocolos. Colocada en un carro con motor, la InfoPrint 6700 dotada de funciones inalámbricas ofrece flexibilidad para su ubicación, sobre todo cuando hay momentos de máxima carga o requisitos de impresión a demanda. Consulte con el representante local de InfoPrint acerca de las opciones inalámbricas para la M40.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Imprime hasta 254 mm por segundo (10 pulgadas por segundo)¹ en papel o etiquetas de 4 pulgadas de ancho, a una resolución de hasta 305 ppp.
- Gran flexibilidad de opciones, incluida la función RFID.
- Permite la gestión remota de la impresora y la notificación preventiva de alertas mediante la herramienta Printer Management Utility y la opción Ethernet.
- Compatible con diversas emulaciones de impresión, para simplificar su puesta a punto en instalaciones en funcionamiento.
- Ofrece conectividad versátil con puertos serie, paralelo y USB 2.0 estándar y soporte para redes Ethernet o Ethernet inalámbrica.

RICOH
InfoPrint Solutions

Potencie el tiempo de actividad en su empresa con impresoras de gran fiabilidad

La serie InfoPrint 6700 cuenta con varias funciones para disponibilidad y componentes sustituibles por el usuario para optimizar el tiempo de actividad. La tecnología para controlar los cabezales térmicos de impresión de las InfoPrint 6700 ofrece una calidad de impresión y un rendimiento excepcionales. Los cabezales de impresión los coloca fácilmente el usuario, lo que permite cambiar de 203 ppp a 305 ppp y minimizar los tiempos de inactividad sin necesidad de recurrir a un servicio técnico. Además, un nuevo y potente procesador facilita emulaciones rápidas, para una fácil transición desde otras impresoras ya instaladas.

La herramienta Printer Management Utility permite administrar y configurar varias impresoras desde una interfaz muy intuitiva que incluye la notificación preventiva de alertas. Para supervisar las actividades de impresión en red y los procesos de impresión desde cualquier estación de trabajo conectada a la Web, basta con descargar la herramienta Print Management Utility. Las prestaciones PXML integran la impresora InfoPrint 6700 en la arquitectura middleware de InfoPrint.

InfoPrint Quick Change Memory Cartridge (QCMC) mejora la fiabilidad y disponibilidad al facilitar la transferencia de los valores de configuración y de red a una impresora de copia de seguridad. La impresora de sustitución puede asumir las funciones en sólo unos segundos, con lo cual se reducen los tiempos de inactividad y se optimiza el equipo de copia de seguridad.

Facilitar el trabajo a los usuarios

Los operadores pueden acceder con facilidad a los componentes internos de la impresora para cargar formularios y sustituir consumibles. Los sencillos controles del panel frontal y las pantallas con iluminación posterior facilitan la definición de la impresora y permiten guardar configuraciones de impresión personalizadas. La cortadora y la bandeja opcionales le dotan de una flexibilidad aún mayor, ya que permiten que los operadores corten y recojan las etiquetas a medida que se imprimen.

La interfaz gráfica de usuario (GUI) simplifica las operaciones y los cambios de configuración tanto para los usuarios principiantes como para los expertos. Las nuevas opciones de idioma permiten elegir el idioma de los mensajes. Con el Quick Change Memory Cartridge se precargan las configuraciones para agilizar la instalación. Instale el cartucho QCMC en la nueva impresora, enciéndala y ya está lista para funcionar.

Un potente software de gestión remota facilita a los recursos de TI la monitorización y administración a distancia de la impresora, liberando los recursos locales y facilitando las operaciones.

Optimice su cadena de suministro con la familia de impresoras InfoPrint 6700

La familia InfoPrint 6700 incluye impresoras diseñadas para llevar a cabo operaciones que conlleven volúmenes medios y altos de transacciones. Solicite al representante local de InfoPrint Solutions Company que le ayude a evaluar sus necesidades y le recomiende el modelo que mejor se adapte a éstas y al coste total de la propiedad que tiene usted previsto.

Confíe en la calidad de los servicios, consumibles y experiencia en impresión de InfoPrint Solutions Company

Los profesionales de InfoPrint Solutions Company están en todo momento a su disposición para ofrecerle una gran variedad de servicios. Si desea más información sobre la gama de impresoras térmicas InfoPrint 6700, póngase en contacto con un representante comercial o distribuidor de InfoPrint Solutions Company, o bien visite: infoprint.com

Los consumibles para impresoras térmicas de etiquetas InfoPrint 6700 están pensados para aumentar su capacidad de impresión y evitar el desgaste prematuro del cabezal de la impresora. Si desea ver una lista completa de consumibles, visite: infoprint.com/supplies

Para obtener información adicional

Póngase en contacto con su representante comercial o con un distribuidor de InfoPrint Solutions Company, o bien visite: infoprint.com/thermal/M40

Para obtener información adicional
Póngase en contacto con su representante comercial o con
un distribuidor de InfoPrint Solutions Company, o bien visite:
infoprint.com/thermal/M40

Impresora térmica InfoPrint 6700

Elemento	Especificaciones
Velocidad de impresión ¹ y resolución	Modelo M40: hasta 10 pps
Memoria (estd./máx.)	Flash: 8 MB máximo/32 MB de memoria flash opcional, hasta un total de 40 MB DRAM: 32 MB máximo
Métodos de impresión	Transferencia térmica o térmica directa, seleccionable en el panel del operador.
Ancho imprimible	104 mm (4,1 pulgadas) máximo
Flexibilidad de soportes de impresión	Modo etiquetas para rasgar; modo etiquetas para despegar (quitar la tira despegable); modo de impresión por lotes (con rebobinado); modo impresión por lotes (en continuo) Cortadora y bandeja para operación desatendida, opcionales
Compatibilidad con distintos soportes de impresión	
Tipos de soportes de impresión	Rollo o papel continuo plegado; etiquetas y tickets; papel, film o soportes sintéticos; transferencia térmica o térmica directa
Anchura del soporte	de 0,87 a 5,0 pulgadas (+0,15 con separador)/22 a 128 mm (+3 mm con separador)
Grosor del soporte	de 0,24 a 15,63 pulgadas (+0,15 con separador)/6 a 397 mm (+3 mm con separador)
Diámetro del tubo central de la bobina	76 mm (3 pulgadas)
Diámetro máximo de la bobina	209 mm (8 pulgadas)
Cintas de transferencia térmica	Longitud de cinta estándar: 450 m (1.476 pies)
Compatibilidad con flujo de datos/lenguajes de programación	IGP (PGL); IGL; STGL; TGL; ZGL; DGL; IEGL
Códigos de barras	<ul style="list-style-type: none"> ■ Código 39; Código 128 (A,C), Codabar, Entrelazado 2 de 5; FIM UPC-A; UPC-E; UPC-EO; EAN 8; EAN 13; Code 93; Postnet; Postbar UCC/EAN 128; PDF 417; UPS Maxicode; Royal Mail, Datamatrix ■ Para obtener más detalles sobre la compatibilidad con códigos de barras por lenguaje, visite infoprint.com/thermal/M40
RFID	<ul style="list-style-type: none"> ■ UHF EPCglobal Class 1 Gen2 ■ Para obtener una lista completa de las etiquetas y tags compatibles, visite infoprint.com/thermal/M40
Controladores de interfaz (drivers)	
Interfaces estándar	RS-232/USB 2.0/Paralelo IEEE 1284 (Centronics); USB 2.0
Interfaces opcionales	Ethernet 10/100 BaseT; Ethernet inalámbrica (Wireless Ethernet)
Controladores de Microsoft® Windows®	Windows XP; Windows 2000 y Windows Server® 2003
Requisitos de alimentación	
Especificaciones eléctricas	Máximo habitual: 115/240 VCA 80/160 185 Vatios con factor de corrección de potencia
Cumplimiento de normativas	FCC-D (FCC clase B); CSA; CE; [CRM1] WEEE, BSMI, C-Tick, GOST-R, CCC, GS, VCCI, NOM-NYCE, MIC
Características físicas	Modelo M40: 273 mm x 457 mm x 304 mm (ancho x fondo x alto); 16 kg (peso)

NOTAS

¹ La velocidad exacta varía en función de la complejidad del documento, la configuración del sistema, la aplicación de software, el controlador (driver) y el estado de la impresora.

© Copyright InfoPrint Solutions Company 2010.

Todos los derechos reservados

InfoPrint Solutions Company, LLC
6300 Diagonal Hwy 002J
Boulder, CO 80301-9270
EE.UU.

Impreso en Estados Unidos
Mayo de 2010

Ricoh, InfoPrint y el logotipo de InfoPrint son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Ricoh Co., Ltd., en Japón, en los Estados Unidos y en otros países, y se usan con licencia de su propietario.

InfoPrint Solutions es una denominación comercial de InfoPrint Solutions Company, LLC, en Estados Unidos, en otros países o en todos ellos.

Estos términos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Ricoh Co., Ltd., en Estados Unidos y en los demás países: InfoPrint e IPPD.

Estos términos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de International Business Machines Corporation en Estados Unidos y en los demás países: IBM y AIX.

Microsoft, Windows y Windows Server son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en Estados Unidos y en los demás países.

Los nombres de otras empresas, productos y servicios pueden ser marcas comerciales o marcas de servicio de terceros.

La información contenida en esta hoja de datos puede experimentar cambios sin previo aviso. 2/09