

# Impresora de recibos económica serial/USB HP II



## Punto de venta



### Impresión para comercio accesible y eficiente

Complete la solución para comercio con la impresora económica de recibos serial/USB HP II, una impresora térmica de recibos de estación única diseñada para ofrecer gran rendimiento y confiabilidad a los entornos de comercio.

#### Potencia y valor

Imprima un recibo de 15 cm en 1,95 segundos con una impresora accesible con una velocidad de impresión de 180 mm/seg. y 8 MB de memoria integrada.

#### Personalice sus recibos

Añada un logotipo a su recibo o imprima ofertas especiales y cupones con fuentes que ahora incluyen Unicode, árabe e idiomas asiáticos.

#### Conectividad de sistema simplificada

Utilice la conexión USB Type A con sus plataformas actuales y en evolución o mantenga la reproducción de sus sistemas heredados confiables con una conexión serial DB9.

#### Diseño preparado para el comercio

Coloque la impresora compacta donde la necesite con la seguridad que ofrece el marco interno de acero, que resiste al desgaste cotidiano de los entornos comerciales.

#### Con el soporte de HP

Quédese tranquilo sabiendo que su inversión en TI está respaldada por una garantía estándar limitada de 3 años foros de asistencia técnica en línea.

## Especificaciones

<b>Velocidad de impresión</b>	180mm/seg.
<b>Método de impresión</b>	Térmica directa
<b>Resolución</b>	203 PPP
<b>Confiabilidad</b>	MCBF de mecanismo de impresión: 72 millones de líneas MCBF de cortes de cuchilla: 3 millones Duración del cabezal de impresión: 242 km
<b>Columnas de recibo</b>	44/56
<b>Cuchilla</b>	Cerámica giratoria con afilado automático
<b>Tamaño bobina de papel</b>	80 mm x 90 mm (3,1" x 3,55")
<b>Grosor del papel</b>	2,0-3,4 mil
<b>Memoria flash</b>	8 MB
<b>RAM</b>	8 MB
<b>Rango de temperaturas</b>	Funcionamiento: 10° a 40° C (50° a 104° F) a 20% - 85% de humedad (ambiente, sin condensación) Sin funcionamiento: -30° a 65° C (-22° a 149° F) a 5% - 90% de humedad (ambiente, sin condensación)
<b>Controladores</b>	Windows
<b>Controladores</b>	Windows nativo, OPOS, JPOS
<b>Sistemas operativos compatibles</b>	Windows 10 de 32 bits y 64 bits Windows 8/8.1 Professional de 32 bits y 64 bits Windows Embedded Industry 8/8.1 de 32 bits y 64 bits Windows 7 Professional de 32 bits y 64 bits Windows Embedded POSReady 7 de 32 bits y 64 bits Windows Embedded POSReady 2009 Red Hat/CentOS 6 y 7 de 32 bits y 64 bits Suse Linux® Enterprise POS 11 y 12 de 32 bits y 64 bits Ubuntu 14.04 de 32 bits y 64 bits
<b>Certificaciones de agencias</b>	Inflamabilidad: UL 94V-0, Seguridad : UL 60950-1 2ª edición / UL-C -C22.2No.60950-1-07 / EN 60950-1 :2006/A2 :2013 / CB Informe : IEC 60950-1 :2005/A2 :2013 / GB4943.1-2011 – China / IS 13252-1 (2010); Emisiones radiadas: FCC 47CFR, Parte 15, Clase B / ICES-003:2004, Edición 5, Clase B / Clase B / N55032:2012 Clase B/ AS/NZS/CISPR22:2010; Inmunidad: EN55024 (2010) / EN61000-4-2 / EN61000-4-3 / EN61000-4-4 / EN61000-4-6; RoHS, WEEE
<b>Caja para dinero</b>	1 conector puede gestionar 2 cajas para dinero mediante un cable divisor que se vende por separado (la configuración predeterminada está pensada para una caja para dinero)
<b>Códigos de barras</b>	1D: UPC-A, UPC-E, EAN8, EAN13, Código 39, Código 93, Intercalado 2 de 5, Codabar, Código 128, EAN 128, GS1 Databar. 2D: Datamatrix, código QR y PDF-417.
<b>Interfaz/conexión de la interfaz</b>	RS232 (cable de módem NULL de 9 pines hembra a 9 pines hembra) o cable USB 2.0 estándar. (cables de interfaz incluidos) para caja de dinero de 24 V con interfaz RJ11
<b>Tensión de funcionamiento</b>	24 V
<b>Corriente</b>	Corriente a plena carga: 2,5 A con sistema de gestión de energía activo Corriente en reposo: 15 mA Alimentación en inactividad: 0,5 W
<b>Longitud del cable</b>	Cable de alimentación de 1,83 m (6 pies), (la mayoría de los modelos) Cable de impresora serial de 3 m (9,8 pies) Cable USB de 1,83 m (6 pies)
<b>Dimensiones (ancho x prof. x alt.)</b>	144 mm x 185 mm x 134 mm (5,65"x7,27"x5,27")
<b>Peso</b>	1,3 kg (2,9 lb 4 oz) (solamente la impresora) 2,72 kg (6 lbs) (aproximadamente con embalaje y accesorios)
<b>Color</b>	Carbonita HP
<b>Rango de temperaturas</b>	5 a 50° C (40° a 125° F) entre el 10% y el 90% de humedad (temperatura ambiente sin condensación)
<b>Contenido del kit opcional</b>	Impresora de recibos económica Serial/USB HP II, bobina de papel inicial, fuente de alimentación externa de 24 V, cable de alimentación de CA, cable de impresora null para serie, Cable USB.

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento. Microsoft y Windows son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en Estados Unidos y/o en otros países. Linux® es la marca comercial registrada de Linus Torvalds en EE. UU. y en otros países.

