



Impresora de recibos portátil inalámbrica de 3" ultrarrápida, compacta y resistente.

Características principales

- **Portátil y liviana:** ultracompacta, peso ligero para mayor comodidad del usuario (clip para cinturón incluido).
- **Diseño robusto:** La carcasa con clasificación IP54 es resistente al agua y al polvo; resiste un uso riguroso, con una clasificación de caída de 150 cm.
- **Recibos nítidos y presentables:** el cortador automático y el alisador ayudan a mejorar la apariencia y el manejo de las impresiones, asegurando recibos con bordes limpios y suaves.
- **Batería de larga duración:** hasta 34 horas con una carga completa¹ (batería y cable USB-C incluidos).
- **Capacidad de carga rápida de la batería:** se carga completamente en tan solo 2,5 horas² (el cargador se vende por separado).
- **Calidad de impresión excepcional y velocidad de impresión ultrarrápida:** produzca rápidamente texto, códigos de barras y logotipos nítidos y claros a una velocidad de hasta 100 mm/s.

- **Conectividad versátil:** opciones de conectividad inalámbrica (Wi-Fi® 5 o Bluetooth® 5.0) para proporcionar conexiones a una amplia variedad de dispositivos y redes.
- **Espacio para rollos de alta capacidad para ayudar a maximizar el tiempo de actividad:** El diámetro exterior de 51 mm permite una gran capacidad de papel; reemplaza los rollos con menos frecuencia
- **Diseño moderno:** diseño elegante adecuado para complementar su negocio
- **Mejore su impresión con accesorios:** elija entre una amplia gama de accesorios opcionales, como cargador de batería individual o cuádruple, batería de repuesto, correa para el cinturón, correa para el hombro y estuche de transporte blando (cada uno se vende por separado)
- **Servicio y soporte de clase mundial:** Garantía limitada de 1 año



Garantía limitada de 1 año



Portátil y liviana



Alta velocidad hasta 100 mm/s



Ahorro de papel



Cortador automático

Mobilink™ TM-P80II Plus

EPSON®

Impresora de Recibos Portátil Inalámbrica de 3" con Cortador Automático

Impresora

Método de Impresión	Impresión de línea térmica
Versión de Recibo de Velocidad de Impresión	100 mm/s (máx.)
Resolución de Impresión Puntos/pulgada	203 ppp

Fuentes de Impresión

Fuentes/Capacidad de Columna	
Modo 48 cpl	Fuente A: 12 x 24 (predeterminado) Fuente B: 9 x 17, 64 cpl
Modo 42 cpl	Fuente A: 13 x 24,42 cpl Fuente B: 9 x 17, 60 cpl

Tamaño del Carácter (ancho x alto)	
Modo 48 cpl	Fuente A: 1,50 mm x 3,00 mm Fuente B: 1,125 mm x 2,13 mm
Modo 42 cpl	Fuente A: 1,63 mm x 3,00 mm Fuente B: 1,125 mm x 2,13 mm

Código de barras	UPC-A, UPC-E, JAN13/EAN13, JAN8/EAN8, Code 39, ITF, CODEBAR (NW-7), Code 93, Code 128, GS1-128, GS1 DataBar Omnidireccional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded
------------------	---

Impresión de Símbolos 2D	QR Code, Maxi Code, PDF417, Composite Symbology, GS-1, Aztec, Datamatrix
--------------------------	--

Manejo del medio

Tipo	Rollo de papel térmico
Método de Alimentación de Papel	Alimentación por fricción
Ancho	3.13"/79.5 mm
Carga de Papel	Descenso
Diámetro del Rollo (máx.)	2.0"/51.0 mm
Diámetro del Núcleo (mín.)	0,71"/18,0 mm
Cortador Automático	Si

Conectividad

Interfases	USB-C (integrado), Wi-Fi® 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz o 5 GHz) o Bluetooth® 5.0 (Classic + LE)
Modo de Seguridad Inalámbrica	WPA/WPA2-PSK (TKIP/AES) WPA3-SAE (AES) WPA2/WPA3-Enterprise
Sistemas Operativos Móviles Compatibles	iOS®, Android™ y Windows®
Configuración Sencilla	SimpleAP, TM Utility, NFC y Código QR

General

Confiabilidad de la Impresora ³	10 millones de líneas de impresión
Confiabilidad del Cortador Automático	500.000
Clasificación IP	IP54
Calificación de Caída	150 cm
Opciones de Carga Epson® disponibles	Cargador de Batería Única (JT-SB80II) y Cargador de Batería Cuádruple (OT-CH80II); se carga completamente en tan solo 2,5 horas ²
Opción de carga de terceros	Dispositivos de carga USB-C ⁴
Duración de la Batería	24 horas para Wi-Fi® y 34 horas para Bluetooth®
Memoria de Bit Imagen NV	Usuario NV: 192 KB (máx.), Gráficos NV: 384KB (máx.)
Data Buffer	Wi-Fi® 4KB, Bluetooth®: 64KB
Driver de la Impresora	ePOS-Print SDK, Driver de Windows (APD), OPOS, OPOS.NET, JavaPOS (Win), JavaPOS (Linux®), Driver de Puerto Virtual TM
Software	TM Utility (for iOS and Android), Integrated Utility, TM Bluetooth Connector, Epson WebConfig, Monitoring Tool, Deployment Tool, Firmware Updater
Alerta Audible	Zumbador Programable
Indicadores LED	LED de encendido, LED de batería (x3), LED de carga, LED de Conexión Bluetooth® o LED de Conexión Wi-Fi®, LED de error
Sensores	Fin del Papel, Cubierta Abierta
Fuente de Alimentación	Paquete de batería de iones de litio, puerto USB-C
Ahorro de Energía	Si
Temperatura	-15°C - 50°C (5°F - 122°F)
Humedad Relativa	10% - 90%
Nivel de Ruido Acústico	53 dB
Estándares y Aprobaciones	EMI FCC Clase B, ICES-003 Clase B Estándar de Seguridad UL62368-1/CAN/C SA C22.2 N°62368-1
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	4,1" x 6,0" x 2,6"
Peso	1,3 libras
Color	Epson Negro

Características ecológicas

Modo de Ahorro de Papel	
Modo de Ahorro de Energía	
Compatible con RoHS	

Garantía

Garantía limitada estándar de 1 año, con planes de servicio extendido opcionales disponibles

Qué hay en la Caja

Mobilink TM-P80II Plus, Batería (OT-BY80II), Clip para Cinturón (conectado a la impresora), Rollo de Papel Inicial, Cable USB-C, Documentación

Informaciones sobre pedido

Impresora	
· TM-P80II Plus con Cortador Automático, Wi-Fi®	
· TM-P80II Plus con Cortador Automático, Wi-Fi® con Base de Batería	
· TM-P80II Plus con Cortador Automático, Bluetooth®	
· TM-P80II Plus con Cortador Automático, Bluetooth® - con Base de Batería	
Accesorios Opcionales	
Cargador de Batería (OT-SB80II)	C32C882A8541
Correa para el Hombro (OT-SH01)	C32C882331
Estuche Blando (OT-PC80IIAC)	C32C882361
Batería (OT-BY80II)	C32C882301
Base de Carga de Batería Única (OT-SB80II)	C32C882A8541
Base de Carga de Batería Cuádruple (OT-CH80II)	C32C882A8521
Correa de Cinturón (OT-BE01)	C32C882321

Para más información y detalles de codificación contacte a su asesor local



Dimensiones



Todas las imágenes son simuladas.

Accesorios



Cargador de Batería (OT-SB80II)
C32C882A8541



Correa para el Hombro (OT-SH01)
C32C882331



Estuche Blando (OT-PC80IIAC)
C32C882361

- La duración de la batería variará considerablemente según la conectividad (Wi-Fi® o Bluetooth®), el uso y el entorno.
- Velocidad basada en la carga con cargadores de batería originales de Epson (OT-SB20II, OTS80II, OT-CH20II, OT-CH80II).
- Las afirmaciones de Epson sobre los niveles de confiabilidad son solo estimaciones basadas en el uso normal de la impresora utilizando únicamente soportes probados. Visite www.epson.com/testedmedia para obtener más información sobre Tested Media. Estas declaraciones de confiabilidad no son garantías de los medios ni de las impresoras Epson, y las únicas garantías para las impresoras son las declaraciones de garantía limitada para cada impresora.
- Epson no puede garantizar el rendimiento o la calidad de los adaptadores de corriente de terceros.

Better Products for a Better Future™

Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visite eco.epson.com

latin.epson.com/pos

En Latinoamérica llamar a la oficina local o a tu distribuidor autorizado. Subsidiarias Epson:

Epson Argentina S.R.L.
(0800) 288 37766

Epson Bolivia
(800) 100 116

Epson Centroamérica
(506) 2588 7800

Epson Chile S.A.
(562) 2484 3400

Epson Colombia Ltda.
(571) 602 4750

Epson México S.A. de C.V.
(5255) 1323 2000

Epson Perú S.A.
(511) 418 0210

Estas especificaciones y términos están sujetos a cambios sin previo aviso. EPSON es una marca comercial registrada y Better Products for a Better Future es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. Mobilink y Spare-in-the-Air son marcas comerciales y Epson Preferred es una marca de servicio de Epson America, Inc. Android es una marca comercial de Google LLC. Windows es una marca comercial registrada o marca comercial de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. Wi-Fi® es una marca comercial de Wi-Fi Alliance®. Todos los demás productos y marcas son marcas comerciales y/o marcas registradas de sus respectivas compañías. Epson renuncia a todos y cada uno de los derechos sobre estas marcas. Copyright 2022 Epson America, Inc. Com-SS-Oct-13 CPD-62215 03/2023.