

## BARPOS E-300

### Impresora de recibos móvil

Impresión muy silenciosa mediante el método de impresión térmica directa

Compatible con Bluetooth Ver3.0 / 4.0 [BLE] Modo dual

Clip de cinturón como accesorio estándar



### PARÁMETRO DE DESEMPEÑO

Método de impresión	Térmica directa
Resolución	203 ppp (8 puntos / mm)
Velocidad máxima de impresión	70 mm / s
Ancho de impresión	72 mm
Interfaz	USB, Bluetooth3.0 / 4.0
Suspensión	Modo de ahorro de energía
Memoria RAM	4 MB
Memoria Flash	8 MB
Lenguaje de programación	ESC / POS
Fuentes	alfanuméricas; Chino simplificado, chino tradicional; 42 juegos de caracteres internacionales Código de barras Códigos de barras lineales UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, CODE39, ITF, CODEBAR, CODE 128, CODE 93
Código de barras Códigos de barras	2D PDF417, Código QR
Impresión	Admite mapas de bits con densidad diferente e impresión de mapas de bits definida por el usuario
Interfaz estándar	MicroUSB, Bluetooth 3.0 / 4.0
Sensores	Detector de falta de papel estándar, Detector de cubierta abierta
Indicador LED	Energía Verde, LED Error Rojo
Entrada de energía	CA 100 ~ 240 V, 50/60 Hz
Potencia de salida	DC 5V, 1A
Batería	Recargable de polímero de litio de 7,4 V, 2300 mAh
Tipo de papel	Papel continuo
Ancho del papel	80 mm
Espesor del papel	0,053 ~ 0,13 mm

### BENEFICIOS DE NUESTROS PRODUCTOS



Federal  
Communications  
Commission



Diámetro del papel	Rollo de papel Máx. Ø50 mm (diámetro exterior)
Carga de papel	Mecanismo de carga fácil
Condición de trabajo	-5 ° C ~ 50 ° C, 25% ~ 85% R.H, sin condensación
Condición de almacenamiento	-30 ° C ~ 60 ° C, 5% ~ 95% R.H, sin condensación
Dimensión	138,8 (L) x 106,3 (W) x 61,2 (H) mm
Peso	0.476 kg
Opciones y accesorios	Cable USB, clip para cinturón, base de acoplamiento, rollo de papel, guía de inicio rápido, CD Controlador de software Windows XP / Vista / 7/8/10; Linux; iOS
SDK	WinCE, Windows Mobile, Android

## BENEFICIOS DE NUESTROS PRODUCTOS

