



A30E

IMPRESORA PORTÁTIL DE TICKETS

La **A30E** es una impresora de etiquetas portátil de calidad superior. Su diseño permite tener un compartimento amplio permitiendo contener un rollo de papel más grande, que es fácil de usar y altamente eficiente sin reemplazo frecuente.

El ancho del papel se puede ajustar libremente mediante el tipo deslizante guía de papel, que es compatible con varios consumibles

Resulta perfecta para diversas aplicaciones, como etiquetado en cadenas de suministro, etiquetado en comercios minoristas, facturas de entrega, etc., gracias a su diseño ligero y resistente con opción de despegado de fácil apertura y pantalla LCD.

CARACTERISTICAS

- Diseño geométrico con una pantalla LCD
- Conexión Bluetooth de modo dual 5.2
- Cabezal de impresión térmica Kyocera, 40% más portátil, impresión clara.
- Admite el modo de ahorro de energía
- Trabajar con iOS/Android



CONECTIVIDAD



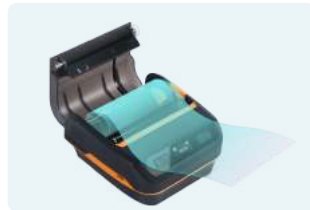
BLUETHOOTH



- Bluetooth dual versión, cuenta con una transmisión más rápida, rango más amplio y menos consumo de energía.



- Admite carga USB, batería grande de 2000MAh



- Almacén de papel grande, compatible con ancho de rollo de 25-80 mm, ajuste libre.

CAMPOS APLICADOS

Restaurantes, Catering, Retail, etc.



COCINAS



BARES



BODEGA



LOGÍSTICA



RESTAURANTE



RETAIL



SUPERMERCADO

FICHA TÉCNICA A30E

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Método de impresión:	Térmica directa en línea
Resolución:	203 ppp
Velocidad de impresión:	Máx. 75 mm/s
Ancho de impresión:	Máx. 72 mm
Protocolo de impresión:	ESC/POS;CPCL

INFORMACIÓN GENERAL

Memoria:	RAM 4MB / Flash 8MB
Interface:	USB, Bluetooth 5.2
Sensor:	Sensor de falta de papel, sensor de espacio, sensor de apertura de la cubierta, sensor de sobrettemperatura TPH, sensor de temperatura de la batería, sensor de marca negra
Zumbador:	Incorporado

ESPECIFICACIONES DE PAPEL

Ancho:	25mm-80mm, ajustable
Suministros:	Papel de etiquetas térmicas, recibos, papel de marca negra
Diámetro del rollo de papel:	Máx. 50 mm
Espesor:	53 μ m-150 μ m
Salida del papel:	Hacia arriba

CONFIDIALIDAD

TPH:	150 Km.
------	---------

EXTERNO / INTERNO

Compatible:	Aporte CA 100 ~ 240 V, 50/60 Hz
Fuente de alimentación:	Producción CC 5V, 1A

PARAMETROS FÍSICOS

Dimensión:	110 × 117,8 × 58 mm
Peso:	400g (con batería)

PARAMETROS AMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento:	0°C-45°C , 25%-85%HR, sin condensación
Temperatura de almacenamiento:	-20°C-70°C, 5%~95%HR, sin condensación

SIMBOLOGÍA

1D:	Código 39, Código 93, UCC/EAN128, Código 128, Codebar, Intercalado 2 de 5, UPC-A, UPC-E, complemento de 2 y 5 dígitos, EAN-8, EAN-13, complemento de 2 y 5 dígitos, Industrial 2 de 5
2D:	PDF417, código QR

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Batería:	Batería de litio recargable
Voltaje:	7,4 V
Capacidad:	2000mAh

Compatible con:

