





ALPHA-3R – Impresora Portatil De Recibos De Termica Directa

SIMPLIFIQUE SUS NECESIDADES DIARIAS DE IMPRESIÓN MÓVIL DE RECIBOS



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Diseñada y Fabricada por TSC
- Carcasa con clasificación IP54 para resistir el polvo y el agua
- Diseño de doble pared de plástico con recubierta moldeada en goma que soporta caídas de hasta 1,5 m (5 ft)
- Con interfaces de comunicación alámbricas e inalámbricas: USB 2.0, RS232, Bluetooth y 802.11 b/g/n
- Baterías recargables de iones de litio de alta capacidad de 2500 mAh
- Gran capacidad de papel para reducir la frecuencia de cambio de rollo de papel
- Memoria extensa y procesador de alta velocidad para impresiones rápidas de hasta 100 mm (4 ") por segundo
- Más de 12 horas imprimiendo recibos con una sola carga de batería
- Con lenguaje TSPL-EZ (emulaciones EPL2 y ZPL), además de la emulación CPCL
- 2 años de garantía la cual es más larga que otros competidores

APLICACIONES

- Entregas Directas (DSD)
- Reparaciones de Campo/ Instalación
- Punto de Ventas Móviles
- Infracciones de Estacionamiento
- Aplicaciones Móviles de Ventas de Tickets Para Entradas a Eventos
- Pases de Abordaje
- Facturación/Lectura de Utilidades

ALPHA-3R – Impresora Portatil De Recibos De Termica Directa

MODELO DE IMPRESORA	Alpha-3R
Resolución	8 puntos/mm (203 DPI)
Método de Impresión	Térmica Directa
Velocidad Max. de Impresión	102 mm (4") por segundo
Ancho Max. de Impresión	72 mm (2.83")
Largo Max. de Impresión	2,286 mm (90")
Carcasa	Doble pared de plástico con recubierta en goma resistente a caídas
	116 mm (An) x 148 mm (A) x 70 mm (P)
Dimensiones	4.57"(An) x 5.83"(A) x 2.75"(P)
Peso (incluyendo batería)	0.55 kg
Caída	1.5 m (5 ft)
Clasificación IP	IP54 (w/carcasa)
Capacidad Máxima del Rollo	57 mm (2.25") OD
Procesador	32-bit RISC CPU
Memoria	• 4 MB Flash memory
Memoria	• 8 MB SDRAM
	USB 2.0 802.11 b/q/n Wireless (opción de fabrica)
Interfaces	Bluetooth (opción de fabrica)
	RS-232 (opción del usuario)
Alimentación Eléctrica	Two-cell, 7.4V DC, 2500 mAh Li-ion (batería recargable)
Botones de Operación	3 botones (On/off, alimentación y tapa abierta) 2 LED de colores para estado de la impresora, 3 LEDs para estado de la batería
·	Sensor Reflectivo
Sensores	Sensor de Cabezal Abierto
Fuentes Internas	8 alpha-numeric bitmap fonts
i delites liiterilas	One Monotype Imaging® CG Triumvirate Bold Condensed scalable font (Fuentes escalables)
	• 1D bar code Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 subsets A.B.C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8,
Cidina da Dama	EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET,
Códigos de Barra	China POST, GS1 Data bar
	2D bar code PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec
Lenguajes	TSPL-EZ y emulación (EPL2, ZPL2) & CPCL
Tipo de media	Papel de recibo y papel de recibo con marca negra en el lado de impresión
Ancho Max. del Papel	80 mm (3.15")
Grosor del Papel	0.508 ~ 0.1016 mm (2 ~ 4 mil)
Diámetro del cono del papel	10.2 ~ 19 mm (0.4" ~ 0.75")
	Operacion: -10 \sim 50 °C (32 \sim 104 °F), 10 \sim 90% no-condensación
Condiciones Ambientales	Almacenaje: $-40 \sim 60$ °C ($-40 \sim 140$ °F), $10 \sim 93\%$ no-condensación
Regulaciones de	FCC , CE , CB , CCC
Seguridad Medio Ambiente	
Medio Ambiente	Cumple con Ros, WEEE • Programa de Etiquetas Windows
	Guía de Uso Rápido
Accesorios	Clip para la correa
	Batería Li-ion Advatadas a sus sasas a la la designa
	Adaptador para recargar la batería Impresente 2 años
Garantía Limitada	Impresora: 2 años Cabeza de Impresión: 25 km (1 millón de pulgadas) o 12 meses, lo que pase primero
	Rodillo: 25 km (1 millón de pulgadas)
Opciones de Fabrica	802.11 b/g/n Wireless network
	Bluetooth module (modulo BT) - BC 232 - H (/ H) - C 232 - H (/ H) - C 332 - H (/
	RS-232 cable (cable) USB cable (cable)
Oncionas dal Herraria	Li-ion battery (Batería)
Opciones del Usuario	Charge station 1 cell (with changeable power connector) Estación para recargar
	 Vehicle power adapter (Adaptador de carga para el auto) IP54-rated environmental case with shoulder strap (Caja con clasificación IP54 y correa para el hombro)
	in of racea environmental case with shoulder strap (Caja con clashicación il 54 y contea para el nombro)





SEDE CENTRAL DE LA EMPRESA

TSC Auto ID Technology Co., Ltd. Tel: +886 2 2218 6789 E-mail: printer_sales@tscprinters.com

PLANTA DE LI ZE

TSC Auto ID Technology Co., Ltd. Tel: +886 3 990 6677 E-mail: printer_sales@tscprinters.com

AMERICAS

TSC Auto ID Technology America Inc. Corporate Office Tel: +1 909 525 9779

E-mail: sales@tscprinters.com

Orlando Office Tel: +1 407 704 8918 E-mail: sales@tscprinters.com

CANADA

TSC Auto ID Technology America Inc. Tel: +1 909 525 9779 E-mail: sales@tscprinters.com

/EXICO

TSC Mexico Representative Office Tel: +52 (33) 3836 6682 E-mail: sales@idc-componentes.com

BRAS

TSC Brazil Representative Office Tel: +55 (11) 9597 8098 E-mail: paul_liao@tscprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH Tel: +49 (0) 8106 37979 00 E-mail: info@tsceu.com

RUSIA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH Tel: +7 915 422 8889 E-mail: victoria.grobushkina@tsceu.com

ORIENTE MEDIO

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE
Tel: +971 4 2533 069
E-mail: info@tscmea.com

ASIA PACIFIC

TSC Auto ID Technology Co., Ltd. Tel: +886 2 2218 6789 E-mail: printer_sales@tscprinters.com

CHINA

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +86 22 5981 6661
E-mail: sale@tscprinters.com.cn