

TSC

The Smarter Choice.

CELEBRATING 20 YEARS



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 (emulación 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
Dimensiones	116 mm (An) x 148 mm (A) x 70 mm (P) 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	<ul style="list-style-type: none"> • 4 MB Flash memory • 8 MB SDRAM
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • 802.11 b/g/n Wireless (opción de fabrica) • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 3 botones (On/off, alimentación y tapa abierta) • 2 LED de colores para estado de la impresora, 3 LEDs para estado de la batería
Sensores	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor Reflectivo • Sensor de Cabezal Abierto
Fuentes Internas	<ul style="list-style-type: none"> • 8 alpha-numeric bitmap fonts • One Monotype Imaging® CG Triumvirate Bold Condensed scalable font (Fuentes escalables)
Códigos de Barra	<ul style="list-style-type: none"> • 1D bar code Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 subsets A.B.C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 Data bar • 2D bar code PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec
Lenguajes	TSPL-EZ (emulación EPL2, ZPL2) y emulación CPCL
Tipo de media	Papel de recibo y papel de recibo con marca negra en el lado de impresión y tamaños selectos
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")
Condiciones Ambientales	Operacion: -10 ~ 50 °C (32 ~ 104 °F), 10 ~ 90% no-condensación Almacenaje: -40 ~ 60 °C (-40 ~ 140 °F), 10 ~ 93% no-condensación
Regulaciones de Seguridad	FCC, CE, CB, CCC
Medio Ambiente	Cumple con Ros, WEEE
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> • Programa de Etiquetas Windows • Guía de Uso Rápido • Clip para la correa • Batería Li-ion • Adaptador para recargar la batería
Garantía Limitada	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11 b/g/n Wireless network • Bluetooth module (modulo BT)
Opciones del Usuario	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 cable (cable) • USB cable (cable) • Li-ion battery (Batería) • 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)



TSC
The Smarter Choice.

CELEBRATING 20 YEARS

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

MEXICO

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

BRASIL

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@tsc.eu.com

RUSIA

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

TSC® es una marca comercial de TSC Auto ID Technology Co., Ltd. TSC Auto ID Technology Co., Ltd. es una marca con la certificación ISO 9001/14001. © 2012 TSC Auto ID Technology Co., Ltd. Los modelos de producto y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Póngase en contacto con su representante comercial de TSC para obtener información concreta.