

TSC

The Smarter Choice.



ALPHA-3R – Impresora Portátil Térmica Directa

SIMPLIFIQUE SUS NECESIDADES DIARIAS DE IMPRESIÓN MÓVIL



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Funda protectora con clasificación IP54 para resistir el polvo y el agua
- Diseño en plástico con recubierta moldeada en goma que soporta caídas de hasta 1.5 m (5")
- Interfaces de comunicación alámbricas e inalámbricas: USB 2.0, RS232, Bluetooth y 802.11 a/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 102 mm (4") por segundo
- Más de 30 horas imprimiendo recibos con una sola carga de batería
- Con lenguaje TSPL-EZ (emulaciones EPL2 y ZPL), además emulación CPCL y ESC/POS
- 2 años de garantía

APLICACIONES

- Recibos de Entregas (DSD)
- Reparaciones en campo/instalación
- Transacciones Móviles de Punto de Ventas
- Citaciones para Infracciones de Estacionamiento
- Aplicaciones móviles de ventas de tickets para entradas a eventos
- Pases de abordaje
- Facturación/lectura de utilidades

ALPHA-3R – Impresora Portátil Térmica Directa

MODELO	Alpha-3R
Resolución	8 puntos/mm (203 DPI)
Método de Impresión	Térmica Directa
Velocidad Max. de Impresión	102 mm (4")/segundo
Ancho Max. de Impresión	72 mm (2.83")
Longitud Max. de Impresión	2,286 mm (90")
Carcasa	Doble pared de plástico con recubierta en goma resistente a caídas
Dimensiones Físicas	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 (1.212 lbs)
Caída	1.5 m (5 ft)
Clasificación IP	IP54 (con funda protectora, opcional)
Capacidad Máxima del Rollo	Recibo: 57 mm (2.25") OD Etiqueta: 55 mm (2.16") OD
Procesador	32-bit RISC CPU
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> • 4 MB Flash • 8 MB SDRAM
Puertos	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • 802.11 a/b/g/n Inalámbrica (opción de fábrica) • Bluetooth (opción de fábrica) • RS-232 (opción del usuario)
Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • Batería recargable de Dos-Celdas, 7.4V DC, 2500 mAh Li-ion
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 fuentes alfanuméricas de mapa de bits • Motor de fuente Monotype Imaging® true type con Fuente escalable CG Triumvirate Bold Condensada
Códigos de Barras	<ul style="list-style-type: none"> • Código de Barras 1D 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 • Código de Barras 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec
Lenguajes de Impresora	TSPL-EZ (Compatible con EPL, ZPL, ZPL II) además emulación CPCL y ESC/POS
Tipo de Etiquetas	Papel de recibo y papel de recibo con marca negra del lado de impresión y algunos tipos de etiquetas
Ancho de Papel	Recibo: 50.8 ~ 80 mm (2" ~ 3.15") Etiqueta: 50.8 ~ 78 mm (2" ~ 3.07")
Grosor de Papel	Recibo: 0.508 ~ 0.1016 mm (2 ~ 4 mil) Etiqueta: Estándar Fasson hasta 0.14 mm (5.5 mil)
Altura de Papel	Etiqueta: Min. 25.4 mm (1")
Diámetro Núcleo de Papel	10.2 ~ 25.4 mm (0.4" ~ 1")
Condiciones Ambientales	Operación: -10 ~ 50 °C (14 ~ 122 °F), 10 ~ 90% sin-condensación Almacenaje: -40 ~ 60 °C (-40 ~ 140 °F), 10 ~ 90% sin-condensación
Regulaciones de Seguridad	FCC , CE , CB , CCC , C-Tick, BIS, EAC, IC, NOM, NCC
Medio Ambiente	Cumple con Ros, WEEE
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> • CD con Programa de Diseño de Etiquetas para Windows • Guía de Inicio Rápido • Clip para la correa • Batería Li-ion • Adaptador para recargar la batería
Garantía Limitada	<ul style="list-style-type: none"> • Impresora: 2 años • Cabezal: 25 km (1 millón de pulgadas) o 12 meses lo que ocurra primero • Rodillo: 50 km (2 millón de pulgadas) o 12 meses lo que ocurra primero
Opción de Fabrica	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo Inalámbrico 802.11 a/b/g/n • Modulo Bluetooth • MFi
Opción de Usuario	<ul style="list-style-type: none"> • Conector tipo Mini USB 2.0 • Cable convertidor de USB a RS-232 • Batería de Li-ion • Cargador para una batería (con conector intercambiable) • Multicargador de 4 baterías (con conector intercambiable) • Cargador DC 12-24V, conector al encendedor de cigarrillos del vehículo • Funda protectora con clasificación IP54 y correa para el hombro



CORPORATE HEADQUARTERS

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

LI ZE PLANT

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

AMERICAS

TSC Auto ID Technology America Inc.
Tel: +1 657 258 0808
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

MEXICO

TSC Mexico Representative Office
Tel: +52 (33) 3165 7379
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office
Tel: +55 (11) 99597 8098
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

EMEA

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

RUSSIA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +7 495 249 9017
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

MIDDLE EAST

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

ASIA PACIFIC

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

INDIA

TSC India Representative Office
Tel: +91 9987 131 874
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

CHINA

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

TSC® es una marca registrada de TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. Es una ISO 9001/14001 compañía registrada.
©2017 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Los Productos y sus especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.
Contacte su representante de ventas TSC para mayor información.