

TSC

The Smarter Choice.



ALPHA-3R – Tragbarer Thermodirekt Drucker

VEREINFACHEN SIE IHRE TÄGLICHEN MOBILEN DRUCKANWENDUNGEN



HAUPTMERKMALE

- Trotz in der Schutzhülle Staub und Wasser gemäß IP54 Schutzart
- Kunststoffgehäuse mit Gummiummantelung
- Kabelgebundene & kabellose Schnittstellen zur Datenübertragung: USB 2.0, RS-232, Bluetooth und 802.11 a/b/g/n
- Wiederaufladbare Lithium Ion Akkus mit hoher Kapazität von 2500 mAh
- Große Papierrollenkapazität
- Hochgeschwindigkeitsprozessor und großer Speicher für schnelle Druckgeschwindigkeiten bis zu 102 mm (4") pro Sekunde
- Kann mit einer einzelnen Batterieladung länger als 30 Stunden Belege drucken
- Unterstützt TSPL-EZ (EPL und ZPL Emulationen), ESC-POS, CPCL Emulation
- 2 Jahre Garantie

ANWENDUNGEN

- Direktbelieferung (DSD)
- Montage vor Ort
- Mobiler Point-of-Sale
- Parkzettel
- Mobile Belegbuchung und Ticketvergabe
- Fahrten- und Transportbelege während der (Personen-) Beförderung
- Versorgerabrechnung/ Zählerablesung

ALPHA-3R – Tragbarer Thermodirekt Drucker

DRUCKERMODELL	Alpha-3R
Auflösung	203 DPI
Druckverfahren	Thermodirekt
Max. Druckgeschwindigkeit	102 mm/s (4 ips)
Max. Druckbreite	72 mm (2.83")
Max. Drucklänge	2,286 mm (90")
Gehäuse	Kunststoffgehäuse mit Gummiummantelung
Maße	116 mm (B) x 148 mm (H) x 70 mm (T) 4,57"(B) x 5,83"(H) x 2,75"(T)
Gewicht inkl. Batterie	0.55 kg
Max. Fallhöhe	1,5 m
IP Bewertung	IP54 (mit Schutzhülle)
Etikettenrollen	Beleg: 57 mm (2,25") Außendurchmesser Etikett: 55 mm (2,16") Außendurchmesser
Prozessor	32-bit RISC CPU
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> • 4 MB Flash Speicher • 8 MB SDRAM
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • 802.11 a/b/g/n Wireless (Option ab Werk) • Bluetooth (Option ab Werk) • RS-232 (Bedieneroption)
Leistung	Zwei Zellen, 7,4V Gleichstrom, 2500 mAh Li-Ion wiederaufladbare Batterie
Bedienschalter	<ul style="list-style-type: none"> • 3 Schalter (Ein/Aus, Vorschub, Abdeckung offen) • 2 Farb LED für Druckerstatus, 3 LED für Batteriestatus
Sensoren	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark) • Druckkopf geöffnet
Interne Schriftarten	<ul style="list-style-type: none"> • 8 alphanumerische Bitmap-Schriften • 1 Monotype Imaging® CG Triumvirate Bold Condensed skalierbare Schrift
Barcode	<ul style="list-style-type: none"> • 1D Barcode 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 und UPC 2(5) Stellen Zusatz, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar • 2D Barcode PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec
Programmiersprachen	TSPL-EZ (Compatible to EPL, ZPL, ZPL II), ESC-POS, CPCL Emulation
Materialtyp	Belegpapier, Belegpapier mit schwarzer Markierung auf Druckseite & Ausgewählte Etiketten
Max. Materialbreite	Beleg: 50,8 ~ 80 mm (2" ~ 3,15") Etikett: 50,8 ~ 78 mm (2" ~ 3,07")
Materialdicke	Beleg: 0,0508 - 0,1016 mm (2 ~ 4 mil) Etikett: Fasson® Standardetikettenmaterial bis zu 0,14 mm (5,5 mil)
Materialhöhe	Etikett: min. 25,4 mm (1")
Durchmesser Materialkern	10,2 ~ 25,4 mm (0,4" ~ 1")
Umgebungsbedingungen	Betrieb: -10 ~ 50°C (14 ~ 122 °F), 10 ~ 90% nicht kondensierend Lagerung: -40 ~ 60°C (-40 ~ 140 °F), 10 ~ 90% nicht kondensierend
Sicherheitsvorschriften	FCC , CE , CB , CCC, C-Tick , BIS, EAC, IC, NOM, NCC
Umweltbelang	entspricht RoHS, WEEE
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • Windows Etikettensoftware CD • Schnellstart-Anleitung • Gürtelclip • Li-Ion Batterie • Stromadapter
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> • Drucker: 2 Jahre • Druckkopf: 25 km (1 Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem was zuerst erfüllt ist • Gegendruckwalze: 50 km (2 Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem was zuerst erfüllt ist
Optional ab Werk	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11 a/b/g/n Wireless Netzwerk • Bluetooth • MFi
Bedieneroption	<ul style="list-style-type: none"> • Mini USB 2.0 • USB-Kabel zur RS-232 Konvertierung • Li-Ion Batterie • Ladestation 1 Zelle (mit austauschbarem Stromanschluss) • Ladestation 4 Zellen (mit austauschbarem Stromanschluss) • 12-24V DC Fahrzeugladekabel • Trotz in der Schutzhülle Staub und Wasser gemäß IP54 Schutzart



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

