

# TSC

The Smarter Choice.

CELEBRATING 20 YEARS



## ALPHA-3R – Imprimante mobile thermique directe

# SIMPLIFIEZ-VOUS VOS BESOINS D'IMPRESSION MOBILE AU QUOTIDIEN



### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Conception et fabrication TSC
- Protection IP54 pour résister à l'eau et à la poussière avec son étui de protection
- Boîtier en plastique avec surmoulage en caoutchouc, supportant des chutes de 1,5 m
- Interfaces de communication filaire et sans fil : USB 2.0, RS-232, Bluetooth, et 802.11 b/g/n
- Batteries rechargeables Li-ion haute capacité (2500 mAh)
- Grande capacité de papier pour réduire la fréquence de changements des bobines
- Processeur haute vitesse et extension mémoire pour une vitesse d'impression jusqu'à 102 mm (4") par seconde
- Plus de 12 heures d'impression de reçus sur une seule charge de batterie
- Compatible TSPL-EZ (émulations EPL et ZPL) ou émulation CPCL
- 2 ans de garantie – la meilleure du marché

### APPLICATIONS

- Livraison directe au magasin (LDM)
- Installation / réparation sur le terrain
- Points de vente mobiles
- Tickets de parking
- Billetterie mobile
- Titres de transport à bord
- Service public : Facturation / relevé de compteur

# ALPHA-3R – Imprimante mobile thermique directe

MODÈLE D'IMPRIMANTE	Alpha-3R
Résolution	8 points / mm (203 DPI)
Méthode d'impression	Thermique directe
Vitesse d'impression maxi	102 mm (4") / seconde
Largeur d'impression maxi	72 mm (2,83")
Longueur d'impression maxi	2286 mm (90")
Boîtier	Conception en plastique avec surmoulage en caoutchouc
Dimensions	116 mm (L) x 148 mm (H) x 70 mm (P) 4,57" (L) x 5,83" (H) x 2,75" (P)
Poids (avec batterie)	0,55 kg (1,212 lbs)
Résistance aux chutes	1,5 m (5 ft)
Classe IP	IP54 (avec étui)
Capacité du rouleau maxi	57 mm (2,25")
Processeur	CPU RISC 32-bit
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mémoire flash 4 MB</li> <li>• SDRAM 8 MB</li> </ul>
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0</li> <li>• Sans fil 802.11 b/g/n (option usine)</li> <li>• Bluetooth (option usine)</li> <li>• RS-232 (option utilisateur)</li> </ul>
Alimentation	Batterie rechargeable Li-ion, 2 cellules, 7,4 V DC, 2500 mAh
Interrupteur, bouton	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 boutons (marche / arrêt, alimentation, ouverture couvercle)</li> <li>• 2 LED en couleur pour le statut de l'imprimante, 3 LED pour le statut de la batterie</li> </ul>
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capteur réflectif</li> <li>• Capteur ouverture de tête</li> </ul>
Polices internes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 polices bitmaps alphanumériques</li> <li>• Police True Type Monotype Image® avec police à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé</li> </ul>
Code barres	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Code barre 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 sous-ensembles A, B, C, Codabar, Interleave 2 sur 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 Data bar</li> <li>• Code barre 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec</li> </ul>
Langage d'impression	TSPL-EZTM (compatible EPL, ZPL, ZPL II) ou émulation CPCL
Type de média	Papier reçu, papier reçu Bline (marque noire côté impression), et étiquette sélectionnée
Largeur de média	Reçu : 50,8 ~ 80 mm (2" ~ 3,15") Étiquette : 50,8 ~ 78 mm (2" ~ 3,07")
Épaisseur de média	Reçu : 0,0508 ~ 0,1016 mm (2 ~ 4 mil) Étiquette : Étiquette standard Fasson, jusqu'à 0,14 mm (5,5 mil)
Hauteur de média	Étiquette : 25,4 mm (1") mini
Diamètre du mandrin	10,2 ~ 25,4 mm (0,4" ~ 1")
Conditions d'environnement	Temp. de fonctionnement : -10 ~ 50°C (14 ~ 122°F), 10 ~ 90% sans condensation Temp. de stockage : -40 ~ 60°C (-40 ~ 140°F), 10 ~ 90% sans condensation
Conformité	FCC, CE, CB, CCC, C-Tick
Normes environnementales	Conforme à RoHS, WEEE
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CD logiciel d'étiquetage sous Windows</li> <li>• Guide d'installation rapide</li> <li>• Clip ceinture</li> <li>• Batterie Li-ion</li> <li>• Adaptateur électrique</li> </ul>
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Imprimante : 2 ans</li> <li>• Tête d'impression : 25 km (1 million de pouces) ou 12 mois (suivant utilisation)</li> <li>• Platine : 50 km (2 millions de pouces) ou 12 mois (suivant utilisation)</li> </ul>
Options usine	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réseau sans fil 802.11 b/g/n</li> <li>• Module Bluetooth</li> </ul>
Options utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Câble d'interface USB – RS-232</li> <li>• Câble USB</li> <li>• Batterie Li-ion</li> <li>• Station de recharge : 1 emplacement (avec connecteur de puissance variable)</li> <li>• Adaptateur allume-cigare pour véhicule</li> <li>• Etui de protection classe IP54, avec sangle</li> </ul>



**CORPORATE HEADQUARTERS**  
**TSC Auto ID Technology Co., Ltd.**  
 Tel: +886 2 2218 6789  
 E-mail: printer\_sales@tscprinters.com

**LI ZE PLANT**  
**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: +1 909 612 9606  
 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: +1 909 612 9606  
 E-mail: sales@tscprinters.com

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

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

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

**RUSSIA**  
**TSC Auto ID Technology EMEA GmbH**  
 Tel: +7 915 422 8889  
 E-mail: info@tsc.eu.com

**MIDDLE EAST**  
**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® est une marque commerciale de TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
 TSC Auto ID Technology Co., Ltd. est une société certifiée ISO 9001/14001.  
 © 2014 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.  
 Les modèles de produit et leurs caractéristiques sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.  
 Pour des informations spécifiques, merci de contacter votre représentant commercial TSC.