

TSC

The Smarter Choice.



ALPHA-2R – Imprimante Portable Thermique Direct L'IMPRIMANTE MOBILE ULTRA COMPACTE ET RENTABLE



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Etui de protection IP54, étanche à l'eau et à la poussière
- Boîtier robuste en plastique, résiste à des chutes de 1,5 m (5 ft)
- Interfaces de communication filaires et sans fil: USB 2.0, RS-232, Bluetooth 4.0, Bluetooth 4.2 +MFi, NFC, et 802.11 a/b/g/n (connexion Bluetooth ou WiFi)
- CERTIFIÉ Wi-Fi™
- Batteries rechargeables haute capacité de 1620 mAh en Lithium-Ion
- Grande capacité de papier pour réduire la fréquence de changement des bobines
- Processeur haute vitesse et mémoire étendue pour des vitesses d'impression rapides allant jusqu'à 102 mm (4") par seconde
- Plus de 17 heures d'autonomie sur une même charge de batterie pour l'impression de vos reçus
- Prise en charge des émulations TSPL-EZ™ (EPL2 et ZPL), ESC-POS, émulation CPCL
- Garantie standard de 2 ans
- Homologué ENERGY STAR®

APPLICATIONS

- Livraison directe au magasin (LDM)
- Preuve de livraison et de picking
- Installation / Réparation sur site
- Points-de-Vente mobiles
- Tickets de parking
- Billetterie mobile
- Titres de transport à bord
- Facturation / Relevé de compteur
- Gestion de flotte

ALPHA-2R – Imprimante portable de reçus thermique direct

MODÈLE D'IMPRIMANTE	ALPHA-2R
Résolution	8 points/mm (203 DPI)
Méthode d'impression	Thermique Direct
Vitesse d'impression Max.	102 mm (4")/seconde
Largeur d'impression Max.	48 mm (1.89")
Longueur d'impression Max.	2,286 mm (90")
Boîtier	Plastique
Dimensions	89.3 mm (L) x 134.5 mm (H) x 56.5 mm (P) 3.52" (L) x 5.3" (H) x 2.22" (P)
Poids	0.35 kg (0.77 lbs)
Résistance aux chutes	1.5 m (5 ft), étui IP54 jusqu'à 2 m (6.5 ft)
Classe de protection IP	IP42 (sans étui de protection) IP54 (avec étui de protection)
Capacité du rouleau max.	Øext. 50 mm (2")
Processeur	CPU RISC 32-bit
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> • 128 MB Mémoire Flash • 64 MB SDRAM
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • 802.11 a/b/g/n sans fil (option usine) • Bluetooth 4.0 (option usine) • Bluetooth 4.2 + MFi (option usine) • NFC (option usine) • RS-232 (option utilisateur)
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • Batterie rechargeable Li-ion, 2 cellules, 7.4V DC, 1620 mAh
Interrupteur, bouton	<ul style="list-style-type: none"> • 3 boutons (marche/arrêt, alimentation, ouverture couvercle) • 2 LED en couleur pour le statut de l'imprimante, 3 LED pour le statut de la batterie
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur réflectif • Capteur ouverture de tête d'impression
Polices internes	<ul style="list-style-type: none"> • 8 polices bitmap alphanumériques • Police True Type Monotype Image® avec police à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé
Code barres	<ul style="list-style-type: none"> • Code barres 1D Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 sous-ensemble A.B.C, Codabar, 2/5 entrelacé, 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 • Code barres 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec
Langage d'impression	TSPL-EZ™ (EPL2, ZPL2) ESC-POS ou émulation CPCL
Type de média	Papier reçu, papier reçu Bline (marque côté impression), et étiquette sélectionnée
Largeur de média	Max 58 mm (2.28") *avec adaptateur : 50.8 mm (2") et 25.4 mm (1") (option utilisateur)
Épaisseur de média	Reçus : 0.05 ~ 0.10 mm (2 ~ 4 mil) Étiquettes: Étiquette Fasson, jusqu'à 0.14 mm (5.5 mil)
Hauteur de média	Étiquette: Min. 25.4 mm (1")
Conditions d'environnement	Temp. de fonctionnement: -20 ~ 50 °C (-4 ~ 122 °F), 10 ~ 90% sans condensation Temp. de stockage: -30 ~ 70 °C (-22 ~ 158 °F), 10 ~ 90% sans condensation
Conformité	FCC , IC, CE , CB , CCC, SRRC, BC, TÜV, NCC, ENERGY STAR®
Normes environnementales	Conforme à RoHS, WEEE, REACH
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> • Guide d'Installation Rapide • Clip ceinture • Batterie Li-ion • Adaptateur électrique
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> • Imprimante: 2 ans • Tête d'impression: 25 km (1 million de pouces) ou 12 mois (suivant utilisation) • Platine: 50 km (2 millions de pouces) ou 12 mois (suivant utilisation) • Batterie : 1 an
Options usine	<ul style="list-style-type: none"> • Réseau sans fil 802.11 a/b/g/n (connexion Bluetooth ou WiFi) • Bluetooth • MFi • Linerless • NFC • Montage sur chariot ou camion
Options utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> • Mini type USB 2.0 • Câble d'interface USB - RS-232 • Batterie Li-ion • Station de recharge 1 emplacement (avec connecteur de puissance variable) • Station de recharge 4 emplacements (avec connecteur de puissance variable) • Adaptateur allume-cigare pour véhicule • Étui de protection IP54 avec bandoulière • Prise allume-cigare automobile 12-24V DC • Adaptateurs pour médias de 1" ou 2"



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: +1 52 (33) 3673 1406
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office
Tel: +55 (11) 3554 7225
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +49 (0) 8106 37979 000
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 Distributor's Office
Tel: +91 2267 082 465
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

KOREA

TSC Korea Representative Office
Tel: +82 2 852 3322
E-mail: apac_sales@tscprinters.com



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.
© 2020 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.