

Alpha-2R

Imprimante Portable Thermique Direct

L'Imprimante Mobile Ultra Compacte et Rentable

Alpha-2R est une imprimante de reçus mobile confortable; légère et peu onéreuse qui fonctionne avec n'importe quelle application d'impression mobile pour fournir rapidement et simplement des reçus ou des billets.

L'imprimante mobile peut être portée facilement pendant tout un poste de travail sans gêner l'utilisateur dans ses tâches. Elle est conçue pour une durabilité et des performances élevées, dotée de fonctionnalités essentielles, et une sélection d'accessoires compatibles est proposée.

Principales Caractéistiques

- Boîtier de protection de classe IP54 pour résister à la poussière et à l'eau
- 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 5.0, Bluetooth 4.2 +MFi, NFC, et 802.11 a/b/g/n(connexion Bluetooth ou WiFi)
- CERTIFIÉ Wi-FiTM
- Batteries Li-ion haute capacité 1620 mAh rechargeables
- Grande capacité de papier pour réduire la fréquence de changement des hobines
- 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

Entrepôt et logistique

- Livraison directe au magasin (LDM)
- Preuve de livraison et de picking
- · Gestion de flotte

Vente au détail

- Installation / Réparation sur site
- Points-de-Vente mobiles

Transport

• Billetterie embarquée

Entertainment & Hospitality

- Billetterie mobile
- Table Side Ordering

Public Utilities

- Facturation / Relevé de compteur
- Tickets de parking



Accessoires Alpha-2R

Alpha-2R	Description	Option d'usine	Option utilisateur
	Boîtier de protection de classe IP54, avec bandoulière Le boîtier de protection et la bandoulière permettent de porter confortablement l'imprimante pendant tout un poste de travail sans gêner l'utilisateur dans ses tâches. Le boîtier est également testé IP54 et résiste à la poussière et à l'eau.		V
TSC	Chargeur de batterie à 1 emplacement Utilisez le chargeur à 1 emplacement pour charger rapidement la batterie sans aucun temps d'arrêt.		V
Les III	Chargeur de batterie à 4 emplacements Le chargeur à 4 emplacements est bien adapté aux missions difficiles.		V
	Batterie Li-ion Imprime des reçus pendant plus de 17 heures par charge de batterie.		V
	Adaptateur de courant pour véhicule 12-24 V CC Fiche de chargement pour véhicule.		V
	Adaptateur de courant pour véhicule 12-60 V CC Fiche de chargement pour véhicule.		V
	Adaptateur de courant à extrémité ouverte pour véhicule 12-60 V CC Pour le chargement dans la voiture avec un câble à extrémité ouverte.		V
	Kit sans liner Le kit sans liner est adapté aux besoins de l'impression sans liner.	V	
	Kit d'espaceur de support Le kit d'espaceur de support peut prendre en charge des applications avec des largeur du support de 1 pouce ou 2 pouces.		V

Spécifications Alpha-2R

MODÈLE	Alpha-2R Black Alpha-2R White	
Résolution	8 points/mm(203 DPI)	
Méthode d'impression	Thermique Direct	
Vitesse d'impression Max.		
Largeur d'impression Max.	48 mm(1.89")	
Longueur d'impression Max.	2,286 mm(90")	
Boîtier	Plastique	
Dimensions	89.3 mm(L)x134.5 mm(H)x56.5 mm(P) 3.52*(L)x5.3*(H)x2.22*(P)	
Poids	350g(0,77lbs)	
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.	50mm(2")0D	
Processeur	CPU RISC 32-bit	
Mémoire	128 MB Mémoire Flash 64 MB SDRAM	
Interfaces	 USB 2.0 802.11a/b/g/n sans fil(option usine) Bluetooth 5.0(option usine) NFC(option usine) RS-232(option utilisateur) 	
Alimentation	Batterie rechargeable Li-ion, 2 cellules, 7.4V DC, 1620 mAh	
Interrupteur, bouton	 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 	
Capteur	Capteur réflectif Capteur ouverture de tête d'impression	
Polices internes	8 polices bitmap alphanumériques Police True Type Monotype Image® avec police à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé	
Code barres	Code barres 1D Code 39, Code 93, Code 128 UCC, Code 128 sous-ensemble A.B.C, Codabar, 2/5 entrelacé, AN-13, 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)	
Epaisseur de média	Reçus: 0,05 - 0,10mm(2 - 4 mil) Étiquettes: Up to 0,14mm(5,5 mil)	
Hauteur de média	Étiquette: Min. 25,4mm(1")	
Conditions d'environnement	Temp. de fonctionnement: $-20 \sim 50$ °C ($-4 \sim 122$ °F), $10 \sim 90$ % sans condensation Temp. de stockage: $-30 \sim 70$ °C ($-22 \sim 158$ °F), $10 \sim 90$ % sans condensation	
Normes environnementales	Conforme à RoHS, WEEE, REACH China RoHS	
Accessoires	 Guide d'Installation Rapide Clip ceinture Batterie Li-ion Adaptateur électrique 	
Garantie	 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) 	
Options usine	 Réseau sans fil 802.11 a/b/g/n (connexion Bluetooth ou WiFi) Bluetooth 5.0 Linerless Kit NFC 	
Options utilisateur	 Mini type USB 2.0 USB to RS-232 converter cable Batterie Li-ion Station de recharge 1 emplacement Station de recharge 4 emplacements Adaptateur de courant pour véhicule 12-24 V CC Adaptateur de courant pour véhicule 12-60 V CC Adaptateur de courant à extrémité ouverte pour véhicule 12-60 V CC Boîtier de protection de classe IP54, avec bandoulière Kit d'espaceur de support 	





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: +152 (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: +7 495 646 3538 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 2249 679 315
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









