

RE300

Imprimante mobile de codes-barres

Impression facile en déplacement

L'imprimante mobile de codes-barres RE300 propose une combinaison parfaite de qualité et de simplicité pour l'impression de reçus et d'étiquettes en déplacement, idéale pour les opérations mobiles quotidiennes.

La RE300, de la taille d'une paume, est dotée d'un boîtier de protection étanche à la poussière et à l'eau, conforme à la norme IP54, qui résiste aux chutes de 1,5 mètre. Elle se charge facilement en se connectant au port USB d'un véhicule ou à un chargeur portable, et comprend une batterie performante qui dure une journée de travail complète sans interruption. En outre, elle permet une communication transparente avec les appareils de ses utilisateurs pour un travail optimal sur le terrain grâce à l'USB 2.0 ou au Bluetooth interne.

L'émulation du langage d'impression identifie automatiquement les principaux langages d'impression pour une impression immédiate. Notre logiciel de TSC Console, notre SDK et notre assistance technique professionnelle facilitent l'intégration, améliorent le développement et rationalisent la communication entre le système et l'appareil pour un fonctionnement fluide. La RE300 assure une compatibilité parfaite entre les systèmes pour un fonctionnement fluide.

Elle est également valorisée grâce à un emballage écologique qui réduit l'impact sur l'environnement et garantit la durabilité.

Caractéristiques principales

Charge simple

- Charge pratique par USB ou adaptateur
- Peut être chargé en USB via le port USB d'un véhicule ou un chargeur portable

Une communication fluide

• Communication stable et fiable via l'interface USB ou Bluetooth (standard ou Bluetooth à basse consommation)

Une intégration sans problème

- Commutation automatique entre le langage de programmation CPCL et l'émulation du langage d'impression des principales marques
- Configuration et déploiement aisés via TSC Console
- Kit de développement logiciel (SDK) complet pour les développeurs

Durabilité environnementale

• Emballage 100 % recyclable

Applications

Vente et hôtellerie

- Billetterie mobile
- Service de table
- Étiquetage des rayons/ Promotions
- Impression de reçus et de coupons

Transport et logistique

- Étiquettes d'expédition
- Étiquettes de réception
- Livraison directe au magasin

Secteur public

- Contraventions
- Procès-verbaux
- Facturation des services publics



Spécifications RE300

Modèle	RE300
Résolution	8 points/mm(203 dpi)
Méthode d'impression	Thermique directe
Vitesse d'impression max.	Jusqu'à 102 mm(4")/seconde
Largeur d'impression max.	72 mm(2,83")
Longueur d'impression max.	2794 mm(110")
Boîtier	Plastique
Dimension physique	112 mm(L) x 122 mm(H) x 62 mm(P) 4,41"(L) x 4,80"(H) x 2,44"(P)
Poids (batterie comprise)	355 g(0,78 lbs)
Spécification de chute	1,5m (5ft)
Indice de protection IP	IP54(avec boîtier)
Capacité du rouleau max.	50 mm(1,96") 0D
Processeur	CPU RISC 32 bits
Mémoire	Mémoire flash de 16 Mo SDRAM de 64 MB
Interface	USB 2.0 Bluetooth 4.2
Alimentation	7,4V DC, batterie rechargeable Li-ion de 2 000 mA h
Fonctionnement	Bouton 3 boutons (marche/arrêt, pause/alimentation et ouverture du couvercle)
Interface utilisateur	LCD, 128 x 32 pixels
Capteurs	Capteur réfléchissant Capteur transmissif Capteur tête ouverte
Polices internes	8 polices bitmap alphanumériques Moteur de polices true type Monotype Imaging® avec une police évolutive CG Triumvirate Bold Condensed
Code barre	 Code-barre 1D Code128 UCC, Code128 sous-ensembles A, B, C, EAN128, 2 parmi 5 entrelacé, 2 parmi 5 entrelacé avec chiffre de contrôle, 2 parmi 5 standard, 2 parmi 5 industriel, Code39, Code39 avec chiffre de contrôle, Code93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN et UPC 2(5) chiffres supplémentaires, Codabar, Postnet, MSI, MSI avec chiffre de contrôle, PLESSEY, China post, ITF14, EAN14, Code11, TELEPEN, numéro TELEPEN, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS Code-barres 2D CODABLOCK F mode, GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF417, TLC39
Langage de l'imprimante	TSPL-EZC(EPL2, ZPL2, CPCL) ou ESC-POS
Type de support	Papier pour reçu, papier pour reçu avec marque noire sur la face d'impression ou le verso, étiquette
Largeur du support	25,4 mm - 80 mm (1" - 3,15") avec liner
Épaisseur du support	0,06 mm - 0,20 mm(2,36 mil - 7,87 mil)
Hauteur du support	15 mm(0,59")
Diamètre du corps du support	12,7 mm(0,5")
Conditions de l'environnement	Fonctionnement : 0 °C - 40 °C (32 °F - 104 °F), 10 % - 85 % sans condensation Stockage : -20 °C - 60 °C (-4 °F - 140 °F), 5 % - 90 % sans condensation
Respect environnemental	Conforme à RoHS, WEEE, REACH, China RoHS
Accessoires	Guide de démarrage rapide Câble Micro-B USB 2.0 Adaptateur d'alimentation USB-A Batterie Li-ion Kit d'espacement des supports
Garantie limitée	 Imprimante: 2 ans Tête d'impression: 25 km(1 million de pouces) ou 12 mois, selon la première éventualité Plateau: 50 km(2 millions de pouces) ou 12 mois, selon la première éventualité Batterie: 1 an
Options d'usine	Position du capteur de support (centre, droite ou gauche par défaut)
Options de l'utilisateur	 Câble Micro-B USB 2.0 Adaptateur d'alimentation USB-A Étui de protection IP54 avec bandoulière Batterie Li-ion Kit d'espacement des supports





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

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH Tel: +49 (0) 8106 37979 000 E-mail: emea_sales@tscprinters.com

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

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

