

RE310



Imprimante mobile de codes-barres

Impression nomade fluide

L'imprimante mobile de codes-barres RE310, qui excelle dans les opérations quotidiennes d'impression de reçus et d'étiquettes, associe valeur et compétence.

L'imprimante robuste RE 310 est revêtue d'un surmoulage en caoutchouc, dotée d'un indice de protection IP54 qui garantit sa résistance à la poussière et à l'eau, et peut résister à une chute de 1,5 m. Elle est compatible USB de type C pour un chargement fluide et efficace et sa batterie de 3 080 mAh garantit une productivité ininterrompue. Elle prend en charge des largeurs de support de 20 mm à 80 mm, une marque noire au verso ou sur la face d'impression et des accessoires permettant d'imprimer des étiquettes de manière flexible et pratique.

Elle est également dotée de Bluetooth 5.3 avancé avec NFC tap-to-pair (appuyer pour associer), du Wi-Fi double bande pour une itinérance rapide et d'une connectivité ininterrompue. L'émulation du langage des imprimantes, le logiciel TSC Console, le kit de développement logiciel (SDK) et un support technique professionnel garantissent une compatibilité système parfaite pour des opérations fluides.

Son emballage respectueux de l'environnement réduit l'impact environnemental et garantit le développement durable.

Principales caractéristiques

Une durabilité adaptée aux besoins de l'industrie

- Durabilité améliorée grâce à la protection par surmoulage en caoutchouc
- Certification de la résistance à la poussière et à l'eau IP54
- Résiste à un test de chute de 1,5 mètre et à un test de résistance depuis 1 mètre de hauteur

Connexion mobile aisée

- Bluetooth interne 5.3 pour une communication rapide et fiable via Standard ou Bluetooth basse consommation
- Appariement plus simple des appareils avec NFC tap-to-pair (appuyer pour associer)
- Connexion fluide avec le Wi-Fi double bande pour une itinérance rapide et une connectivité d'entreprise sûre

Alimentation électrique ininterrompue partout

- Chargement pratique avec USB de type C via le port USB de véhicules, batterie externe ou adaptateur de courant
- Prend en charge la puissance délivrée pour un chargement rapide
- La batterie haute capacité de 3 080 mAh dure pendant tout un poste de travail sans temps d'arrêt

Étiquetage polyvalent

- Le dispositif pour support réglable est adapté à différentes largeurs d'étiquettes de 20 mm à 80 mm
- Prend en charge les supports avec une marque noire sur la surface d'impression ou au verso
- Gamme complète d'accessoires pour prendre en charge diverses tâches d'étiquetage

Intégration sans problèmes

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

Durable du point de vue environnemental

- Emballage recyclable à 100 %

Applications

Vente au détail et hôtellerie

- Billetterie mobile
- Étiquetage de rayons/Réduction de prix
- Service en cabine

Transports et logistique

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

Secteur public

- Tickets de parking
- Citations à comparaître
- Facturation pour l'eau, le gaz et l'électricité/Relevés de compteurs

Fabrication et entreposage

- Étiquetage de matières premières
- Étiquetage de produits
- Services sur le terrain



Accessoires RE310

RE310	Description	Option utilisateur
	<p>Boîtier de protection avec bandoulière L'imprimante peut être portée confortablement pendant tout un poste de travail sans gêner l'utilisateur dans ses tâches et est dotée d'une protection supplémentaire pour les environnements difficiles.</p>	V
	<p>Clip pour ceinture Utilisez le clip pour ceinture pour une solution qui vous laisse les mains entièrement libres.</p>	V
	<p>Batterie Li-ion Batterie haute capacité qui, une fois chargée, dure pendant tout un poste de travail sans temps d'arrêt.</p>	V
	<p>Chargeur de batterie à 1 emplacement Utilisez le chargeur à 1 emplacement pour charger rapidement la batterie sans aucun temps d'arrêt.</p>	V
	<p>Chargeur de batterie à 4 emplacements Le chargeur à 4 emplacements est bien adapté aux missions difficiles.</p>	V
	<p>Source d'énergie avec éliminateur de batterie 12-48 V Connectez l'imprimante directement à la source d'énergie du véhicule par câble à extrémité ouverte sans utiliser la batterie.</p>	V
	<p>Éliminateur de batterie câble à câble avec bloc d'alimentation 12 V-48 V Alimente les imprimantes directement depuis un chariot élévateur ou un véhicule. Des batteries ne sont donc pas nécessaires. Le pack de batteries factices peut être retiré et remplacé sans outils.</p>	V
	<p>Batterie factice câble à câble Conçue pour fonctionner exclusivement avec l'éliminateur de batterie câble à câble et le bloc d'alimentation 12 V-48 V, plus besoin de batteries.</p>	V

Spécifications de RE310

Modèle	RE310
Résolution	8 points/mm (203 dpi)
Méthode d'impression	Impression thermique directe
Vitesse d'impression max.	Jusqu'à 102 mm (4")/seconde
Largeur d'impression maxi.	72 mm (2,83")
Largeur d'impression maxi.	2 794 mm (110")
Bâti	Plastique recouvert d'une couche de caoutchouc
Dimensions physiques	115 mm (l) x 125 mm (h) x 63 mm (d) 4,53" (l) x 4,92" (h) x 2,48" (d)
Poids (batterie incluse)	440 g (0,97 lbs)
Spécification de chute	1,5 m (5 ft), peut atteindre 1,8 m (5.9 ft) avec un boîtier de protection
Test de résistance	500 chutes libres de 1 m (3,3 ft), avec un boîtier de protection 800 chutes libres de 1 m (3,3 ft) possibles
Indice de protection IP	IP54 (sans boîtier, le chemin du papier est exclu)
Capacité max. du rouleau	Diam. ext. 51 mm (2") OD
Processeur	UCC RISC 32 bits
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> Mémoire Flash 16 Mo SDRAM 64 Mo
Interface	<ul style="list-style-type: none"> Celle sélectionnée Type C USB 2.0 + Bluetooth 5.3 + balise NFC passive Type C USB 2.0 + 802.11 a/b/g/n avec Bluetooth 5.0 + balise NFC passive
Alimentation	Batterie Li-ion intelligente rechargeable 7,4 V CC 3 080 mAh
Méthode de charge	Charge USB *Permet le chargement USB jusqu'à 18 W
Bouton de fonctionnement	3 boutons (Marche/Arrêt, Pause/Avance et couvercle ouvert)
Interface utilisateur	LCD, 128 x 32 pixels
Capteurs	<ul style="list-style-type: none"> Capteur réflectif Capteur transmissif Capteur de tête ouverte
Horloge en temps réel	Disponible sur les modèle WLAN
Polices internes	<ul style="list-style-type: none"> 8 polices bitmap alphanumériques Moteur de police de type true Imaging® avec une police CG Triumvirate Bold Condensed à échelle variable
Code-barres	<ul style="list-style-type: none"> 1D barcode Code128UCC, Code128 subsets A, B, C, EAN128, Interleaved 2 of 5, Interleaved 2 of 5 with check digit, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Code39, Code39 with check digit, Code93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN and UPC 2(5) digits add-on, Codabar, Postnet, MSI, MSI with check digit, PLESSEY, China post, ITF14, EAN14, Code11, TELEPEN, TELEPEN number, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS 2D barcode 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 reçus, papier pour reçus avec marque noire sur la face d'impression ou au verso, étiquette
Largeur du support	20 mm-80 mm (0,79"-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 mandrin du support	Standard : 12,7 mm (0,5") En option : 19,1 mm (0,75")
Conditions environnementales	Fonctionnement : -10 °C-50 °C (14 °F-122 °F), 10 %-85 % sans condensation Stockage : -20 °C-60 °C (-4 °F-140 °F), 5 %-90 % sans condensation
Préoccupation pour l'environnement	Conformité avec RoHS, WEEE, REACH, RoHS Chine
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> Guide de démarrage rapide Clip pour ceinture Câble USB 2.0 de type C Adaptateur de courant USB-A Batterie Li-ion
Garantie limitée	<ul style="list-style-type: none"> Imprimante : 2 ans Tête d'impression : 25 km (1 million de pouces) ou 12 mois en fonction de ce qui arrive en premier Plainte : 50 km (2 million de pouces) ou 12 mois en fonction de ce qui arrive en premier Batterie : 1 an
Options d'usine	Position du capteur de support (au centre par défaut, à droite ou à gauche)
Options utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> Câble USB 2.0 de type C Adaptateur de courant USB-A Boîtier de protection de classe IP54, avec bandoulière Batterie Li-ion Chargeur de batterie à 1 emplacement Chargeur de batterie à 4 emplacements Source d'énergie avec éliminateur de batterie 12-48 V CC Éliminateur de batterie câble à câble avec bloc d'alimentation 12-48 V Pack de batteries factices câble à câble



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: +7 495 646 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

TSC® is a trademark of TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. is an ISO 9001/14001 registered company.
© 2024 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Product models and Specifications are subject to change without notice.
Contact your TSC sales representative for specific information.
20240618

