

RE310



Stampante mobile per codici a barre

Stampa in movimento senza interruzioni

La qualità incontra la competenza con la stampante mobile per codici a barre RE310, eccellente per le operazioni quotidiane di stampa di scontrini ed etichette.

La solida RE310 è dotata di un esterno sovrastampato in gomma, è resistente all'acqua e alla polvere secondo lo standard IP54 e resiste a cadute leggere da 1,5 metri. È compatibile con l'USB tipo C per una ricarica rapida efficiente e senza interruzioni e la sua batteria da 3.080 mAh assicura una produttività ininterrotta. Compatibile con supporti di larghezza compresa tra 20 mm e 80 mm, segni neri sul retro o sul lato di stampa e accessori per una stampa di etichette flessibile e conveniente.

Vanta inoltre Bluetooth 5.3 avanzato, NFC Tap-To-Pair e Wi-Fi a doppia banda per un roaming veloce e una connettività ininterrotta. L'emulazione del linguaggio della stampante, il software TSC Console, il pacchetto di sviluppo per applicazioni (SDK) e l'assistenza tecnica professionale garantiscono la compatibilità del sistema per un funzionamento senza intoppi.

Il suo imballaggio ecologico riduce l'impatto ambientale e garantisce la sostenibilità.

Caratteristiche principali

Durata a misura delle esigenze del settore

- Maggiore durata grazie alla protezione in gomma sovrastampata
- Certificazione di resistenza alla polvere e all'acqua IP54
- Resiste a cadute leggere da 1,5 metri e a cadute violente da 1 metro

Facile connessione mobile

- Bluetooth 5.3 interno per una comunicazione rapida e affidabile tramite Standard o Bluetooth bassa energia
- Accoppiamento semplificato dei dispositivi grazie all'NFC Tap-To-Pair
- Connessione senza interruzioni grazie al Wi-Fi a doppia banda per un roaming veloce e una connettività sicura di livello aziendale

Alimentazione ininterrotta ovunque

- Ricarica comoda con USB tipo-C tramite porta USB, power bank o adattatore di corrente
- Supporta Power Delivery per la ricarica rapida
- La batteria ad alta capacità da 3.080 mAh dura un intero turno di lavoro senza tempi morti

Etichettatura versatile

- Il supporto regolabile si adatta a diverse larghezze di etichette, da 20 a 80 mm
- Compatibile con supporti con segni neri sulla superficie di stampa o sul lato posteriore
- Linea completa di accessori per supportare diverse attività di etichettatura

Integrazione semplice

- Commutazione automatica del linguaggio di programmazione CPCL ed emulazione del linguaggio delle stampanti delle principali marche
- Facile configurazione e distribuzione tramite TSC Console
- Pacchetto di sviluppo per applicazioni (SDK) completo per gli sviluppatori

Sostenibile per l'ambiente

- Imballaggio 100% riciclabile

Utilizzi

Commercio al dettaglio e settore alberghiero

- Biglietteria mobile
- Etichettatura a scaffale/riduzione del prezzo
- Servizio in cabina

Trasporto e logistica

- Etichette di spedizione
- Etichette di ricezione
- Consegna diretta al negozio

Settore pubblico

- Biglietto per il parcheggio
- Citazioni
- Fatturazione delle utenze/Letture dei contatori

Produzione e magazzino

- Etichettatura del materiale
- Etichettatura dei prodotti
- Servizio sul campo



Accessori RE310

RE310	Descrizione	Opzione utente
	<p>Custodia protettiva e tracolla La stampante può essere indossata comodamente per un intero turno di lavoro senza interferire con le attività dell'utente e fornisce un ulteriore livello di protezione per gli ambienti più difficili.</p>	V
	<p>Clip da cintura Utilizzate la clip da cintura per avere le mani completamente libere.</p>	V
	<p>Batteria agli ioni di litio Batteria ad alta capacità che dura un intero turno di lavoro senza tempi morti con una sola carica.</p>	V
	<p>Caricabatterie a 1 slot Utilizzate il caricatore a 1 slot per caricare rapidamente la batteria senza tempi morti.</p>	V
	<p>Caricabatterie a 4 slot Il caricabatterie a 4 slot è adatto alle missioni più impegnative.</p>	V
	<p>Alimentazione da 12-48V CC con eliminatore di batteria Collegare la stampante e la fonte di alimentazione del veicolo direttamente con un cavo con estremità aperta senza utilizzare la batteria.</p>	V
	<p>Eliminatore di batterie Wire to Wire da 12V-48V con alimentatore Alimenta le stampanti direttamente da un carrello elevatore o da un veicolo, eliminando la necessità di batterie. Permette una rimozione e una sostituzione rapida e senza attrezzi del pacco batteria fittizio.</p>	V
	<p>Batteria fittizia Wire-To-Wire Progettato per funzionare esclusivamente con l'eliminatore di batterie e l'alimentatore Wire-To-Wire da 12V-48V, elimina la necessità di batterie.</p>	V

Specifiche di RE310

Modello	RE310
Risoluzione	8 punti/mm (203 dpi)
Metodo di stampa	Termica diretta
Velocità massima di stampa	Fino a 102 mm (4")/secondo
Larghezza massima di stampa	72 mm (2,83")
Lunghezza massima di stampa	2.794 mm (110")
Involucro	Plastica con sovrastampaggio in gomma
Dimensioni	115 mm (L) x 125 mm (A) x 63 mm (P) 4,53" (L) x 4,92" (A) x 2,48" (P)
Peso (batteria inclusa)	440 g (0,97 libbre)
Specifiche di caduta	1,5m (5ft), con custodia protettiva può arrivare a 1,8m (5,9ft)
Test di caduta	500 cadute libere da 1 metro (3,3 piedi), con custodia protettiva può arrivare a 800 cadute libere da 1 metro (3,3 piedi)
Grado di protezione IP	IP54 (senza custodia, il percorso carta è escluso)
Capacità massima del rotolo	Diametro esterno di 51 mm (2")
Processore	CPU RISC da 32 bit
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> 16 MB di memoria flash 64 MB DI SDRAM
Interfaccia	<ul style="list-style-type: none"> Uno dei due selezionati USB 2.0 tipo C + Bluetooth 5.3 + Tag NFC passivo USB 2.0 tipo C + 802.11 a/b/g/n con Bluetooth 5.0 + Tag NFC passivo
Potenza	7,4V CC, batteria ricaricabile agli ioni di litio da 3080mAh
Metodo di ricarica	Ricarica USB *Supporta la ricarica rapida USB fino a 18W
Pulsante di funzionamento	3 pulsanti (ON/OFF, pausa/alimentazione e apertura coperchio)
Interfaccia utente	LCD, 128 x 32 pixel
Sensori	<ul style="list-style-type: none"> Sensore a riflessione Sensore trasmissivo Sensore di apertura della testina
Orologio in tempo reale	Disponibile sui modelli WLAN
Caratteri interni	<ul style="list-style-type: none"> 8 caratteri alfanumerici bitmap Motore per il True Type Font Monotype Imaging® con un font scalabile CG Triumvirate Bold Condensed
Codice a barre	<ul style="list-style-type: none"> Codice a barre 1D Code128UCC, Code128 sottoinsiemi A, B, C, EAN128, Interleaved 2 of 5, Interleaved 2 of 5 con cifra di controllo, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Code39, Code39 con cifra di controllo, Code93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN e UPC 2(5) cifre aggiuntive, Codabar, Postnet, MSI, MSI con cifra di controllo, PLESSEY, China post, ITF14, EAN14, Code11, TELEPEN, numero TELEPEN, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS Codice a barre 2D CODABLOCK modalità F, GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF417, TLC39
Linguaggio stampante	TSPL-EZC (EPL2, ZPL2, CPCL) o ESC-POS
Tipo di supporto	Carta per scontrini, carta per scontrini con segno nero sul lato di stampa o sul retro, etichette
Larghezza dei supporti	20 mm - 80 mm (0,79" - 3,15") con liner
Spessore del supporto	0,06mm - 0,20mm (2,36mil - 7,87mil)
Altezza dei supporti	15 mm (0,59")
Diametro interno del supporto	Standard: 12,7 mm (0,5") Opzionale: 19,1 mm (0,75")
Condizioni ambientali	Funzionamento: -10°C - 50°C (14°F - 122°F), 10% - 85% senza condensa Conservazione: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F), 5% - 90% senza condensa
Attenzione per l'ambiente	Conforme a RoHS, WEEE, REACH, China RoHS
Accessori	<ul style="list-style-type: none"> Guida rapida Clip da cintura Cavo USB 2.0 tipo C Adattatore USB-A Batteria agli ioni di litio
Garanzia limitata	<ul style="list-style-type: none"> Stampante: 2 anni Testina di stampa: 25 km (1 milione di pollici) o 12 mesi, a seconda di quale delle due condizioni si verifichi per prima Platina: 50 km (2 milione di pollici) o 12 mesi, a seconda di quale delle due condizioni si verifichi per prima Batteria: 1 anno
Opzioni di fabbrica	Posizione del sensore dei supporti (predefinita al centro, a destra o a sinistra)
Opzione utente	<ul style="list-style-type: none"> Cavo USB 2.0 tipo C Adattatore USB-A Custodia protettiva con grado di protezione IP54 e tracolla Batteria agli ioni di litio Caricabatterie a 1 slot Caricabatterie a 4 slot Fonte di alimentazione da 12-48V CC con eliminatore di batteria Eliminatore di batterie da 12-48 V Wire to Wire con alimentazione Pacco batteria fittizio Wire to Wire



TSC

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



www.tscprinters.com