

RE310

Мобільний термопринтер Друк у потрібний момент

Мобільний принтер штрихкодів серії RE310 — це вражає злиття доступності та функціональності, що стане ідеальним супутником для щоденного друку чеків і етикеток.

Міцний прогумований корпус RE310, захищений за стандартом IP54 від пилу та води, витримує падіння з висоти 1,5 метра. Принтер підтримує швидку зарядку через USB Type-C, а акумулятор ємністю 3080 мА·год забезпечує безперебійну роботу. Він підтримує етикетку шириною від 20 до 80 мм у тому числі з чорними мітками на лицьовій або зворотній стороні.

Ця модель оснащена сучасним модулем Bluetooth 5.3, NFC для підключення «в одне торкання», а також двохдіапазонним Wi-Fi, що забезпечує швидке перепідключення та стабільне з'єднання. Завдяки можливості емуляції різних мов управління принтерами, програмному забезпеченню TSC Console, набору інструментів для розробників (SDK) та професійній технічній підтримці, гарантується повна сумісність систем для безперервної роботи.

Екологічна упаковка мінімізує вплив на довкілля та відповідає принципам сталого розвитку.

Ключові особливості

Міцність, що відповідає галузевим стандартам

- Прогумоване захисне покриття забезпечує додатковий рівень надійності
- Захист IP54 (від пилу та води)
- Витримує падіння з висоти 1,5 м і протестований на стійкість до багаторазових падінь з висоти 1 м

Просте мобільне підключення

- Вбудований модуль Bluetooth 5.3 для стабільного з'єднання (стандартний Bluetooth або BLE)
- Підключення в один дотик за допомогою NFC
- Двохдіапазонний Wi-Fi для швидкого й безпечного корпоративного з'єднання

Безперебійне живлення в будь-якому місці

- Зручна зарядка через USB-C — від прикурювача авто, павербанка або мережевого адаптера
- Підтримка Power Delivery для швидкої зарядки
- Акумулятор ємністю 3080 мА·год забезпечує роботу впродовж усієї зміни

Універсальне маркування

- Регульований тримач носія для рулонів етикеток шириною від 20 до 80 мм
- Підтримка етикеток з чорною міткою на лицьовій або зворотній стороні
- Повний набір аксесуарів для виконання різноманітних завдань з маркування

Легка інтеграція

- Автоматичне перемикання на CPCL та емуляція мов управління інших популярних принтерів
- Просте налаштування через TSC Console
- Повний набір SDK для розробників

Екологічні матеріали

- Упаковка виготовлена зі 100% переробленої сировини

Застосування

Роздрібна торгівля і готельний бізнес

- Мобільний друк квитків
- Маркування полиць, зміна цін на місці
- Обслуговування пасажирів у транспорті, готельний сервіс

Транспорт і логістика

- Друк етикеток при відвантаженні товару
- Приймальне маркування
- Доставка з виробництва напряму до торговельної точки.

Державні установи

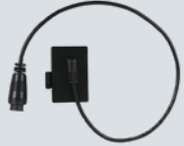
- Друк паркувальних талонів
- Виписка штрафів і протоколів
- Складання рахунків за комунальні послуги, зняття показників лічильників

Виробництво та склади

- Маркування сировини та заготовок
- Маркування готової продукції
- Виїзне сервісне обслуговування



Акcesуари для RE310

RE310	Опис	Встановлюється користувачем
	<p>Захисний чохол з наплічним ременем Цей акcesуар дозволяє з комфортом носити принтер протягом усього робочого дня, не заважаючи працівнику виконувати свої завдання. Він забезпечує додатковий рівень захисту навіть у найагресивніших умовах використання.</p>	<p>✓</p>
	<p>Кліпса для кріплення на пояс Використовується щоб звільнити руки.</p>	<p>✓</p>
	<p>Літій-іонний акумулятор Акумулятор з великою ємністю подарує безперервну роботу принтера протягом цілого робочого дня.</p>	<p>✓</p>
	<p>Зарядний пристрій для одного акумулятора Використовуйте однослотовий зарядний пристрій, щоб зарядити акумулятор, забезпечуючи безперервність у вашій роботі.</p>	<p>✓</p>
	<p>Чотирислотовий зарядний пристрій Чотирислотовий зарядний пристрій — рішення для енергозатратних завдань.</p>	<p>✓</p>
	<p>Блок живлення 12-48 В з симулятором акумулятора Він дозволяє з'єднати принтер безпосередньо з електромережею транспорту, без потреби в батареї.</p>	<p>✓</p>
	<p>Блок живлення постійного струму 12-48 В, який дозволяє відключитися від імітатора батарейного блоку. Принтери отримують енергію безпосередньо від мережі або транспортного засобу, що виключає потребу в акумуляторах. Швидка заміна імітатора батарейного блоку відбувається без використання інструментів.</p>	<p>✓</p>
	<p>Імітатор батарейного блоку («обманка») Призначено для підключення до джерела живлення з напругою 12-48 В, що дарує можливість пристрою працювати без акумулятора.</p>	<p>✓</p>

Технические характеристики модели RE310

Модель	RE310
Роздільна здатність друку	8 точок/мм (203 точки/дюйм)
Метод друку	Прямий термодрук
Макс.швидкість друку	До 102 мм (4 дюйма)/с
Макс.ширина друку	72 мм (2,83 дюйма)
Макс.довжина друку	2 794 мм (110 дюймів)
Матеріал корпусу	Пластиковий з прогумованим корпусом
Габаритні розміри	115 мм (Ш) x 125 мм (В) x 63 мм (Г)
Вага(з акумулятором)	440 г
Стойкість до падінь	Висота 1,5 м, у захисному чохла може становити 1,8 м
Стойкість до багаторазових випадкових перекидань	500 вільних падінь з висоти 1 м, у захисному чохла - 800 вільних падінь з висоти 1 м
Клас захисту IP Макс.	IP54 (без захисного чохла, за винятком паперопровідного тракту)
Розмір рулону	Зовнішній діаметр 51 мм (2 дюйми)
Процесор	32-бітний RISC-процесор
Пам'ять	• 16 Мбайт FLASH • 64 Мбайт SDRAM
Інтерфейси	Варіанти конфігурації • Тип C USB 2.0 + Bluetooth 5.3 + пасивна мітка NFC • Тип C USB 2.0 + 802.11 a/b/g/n з Bluetooth 5.0 + пасивна мітка NFC
Живлення	7,4 В постійного струму, літій-іонний акумулятор ємністю 3080 мА·год
Спосіб заряджання	Зарядка через USB • Підтримка швидкої зарядки до 18 Вт
Кнопки керування	3 кнопки (живлення, пауза/подача, відкриття кришки)
Інтерфейс користувача	РК-дисплей, 128 x 32 пікселі
Датчики	• Датчик чорної мітки • Датчик зазору • Датчик відкриття друкуючої головки
Годинник	Стандартно для конфігурації з Wi-Fi
Вбудовані шрифти	• 8 алфавітно-цифрових растрових шрифтів • Обробник шрифтів True Type Internal Monotype Imaging® з одним масштабованим шрифтом CG Triumvirate Bold Condensed
Штрих-коди	• Штрихкоди 1D Code128UCC, Code128 підмножини A, B, C, EAN128, Interleaved 2 of 5, Interleaved 2 of 5 з контрольною цифрою, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Code39, Code39 з контрольною цифрою, Code93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN i UPC 2 (5) з додатковими символами, Codabar, Postnet, MSI, MSI з контрольною цифрою, PLESSEY, China post, ITF14, EAN14, Code11, TELEPEN, TELEPEN number, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS • Штрихкоди 2D Режим CODABLOCK F, GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR-код, Micro PDF417, TLC39
Мова принтера	TSPL-EZC (EPL2, ZPL2, CPCL) або ESC-POS
Тип носія	Чекова стрічка, чекова стрічка з чорними мітками на стороні друку або на зворотному боці, етикетки
Ширина носія	20–80 мм (0,79–3,15 дюйма) з урахуванням підкладки
Товщина носія	0,06–0,20 мм (2,36–7,87 міл)
Висота носія	Від 15 мм (0,59 дюйма)
Діаметр втулки	12,7 мм / 0,5" (за замовчуванням) або 19,1 мм / 0,75" * налаштовується за допомогою двостороннього адаптера
Умови навколишнього середовища	Експлуатація: від –10 до 50 °C при відносній вологості 10–85% без конденсації Зберігання: від –20 до 60 °C при відносній вологості 5–90% без конденсації
Екологічні стандарти	Відповідність вимогам RoHS, WEEE, REACH, RoHS (Китай)
Комплектація	• Короткий посібник • Поясний затискач • Кабель Type-C USB 2.0 • Адаптер живлення USB-A • Літій-іонний акумулятор
Обмежена гарантія	• Принтер: 2 роки • Друкувальна головка: 25 км (1 млн. дюймів) або 12 місяців, залежно від того, що настане раніше • Бумагоопорний валік: 50 км (2 млн. дюймів) або 12 місяців, залежно від того, що настане раніше • Батарея: 1 рік
Заводські опції	Положення датчика носія: в центрі (за замовчуванням), праворуч або ліворуч.
Опції для користувачів	• Кабель Type-C USB 2.0 • Адаптер живлення USB-A • Захисний чохол класу IP54 з наплічним ремінем • Літій-іонний акумулятор • Зарядний пристрій для одного акумулятора • Зарядний пристрій для чотирьох акумуляторів • Блок живлення 12–48 В постійного струму з імітатором батарейного блоку • Блок живлення 12–48 В постійного струму з можливістю від'єднання від імітатора батарейного блоку • Імітатор батарейного блоку ("обманка")



TSC

ГОЛОВНИЙ ОФІС КОМПАНІЇ
TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Тел.: +886 2 2218 6789
Ел. пошта: apac_sales@tscprinters.com

ЗАВОД LI ZE
TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Тел.: +886 3 990 6677
Ел. пошта: apac_sales@tscprinters.com

ПІВНІЧНА І ПІВДЕННА АМЕРИКА
TSC Auto ID Technology America Inc.
Тел.: +1 657 258 0808
Ел. пошта: americas_sales@tscprinters.com

МЕКСИКА
Представництво TSC в Мексиці
Тел.: +1 52 (33) 3673 1406
Ел. пошта: americas_sales@tscprinters.com

БРАЗИЛІЯ
Представництво TSC в Бразилії
Тел.: +55 (11) 3554 7225
Ел. пошта: americas_sales@tscprinters.com

ЄВРОПА, БЛИЗЬКИЙ СХІД І АФРИКА
TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Тел.: +49 (0) 8106 37979 000
Ел. пошта: emea_sales@tscprinters.com

УКРАЇНА
Тел.: +38 044 536 1859
Ел. пошта: emea_sales@gera.com.ua

БЛИЗЬКИЙ СХІД
TSC Auto ID Technology ME Ltd., FZE
Тел.: +971 4 2533 069
Ел. пошта: emea_sales@tscprinters.com

АЗІЙСЬКО-ТИХООКЕАНСЬКИЙ РЕГІОН
TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Тел.: +886 2 2218 6789
Ел. пошта: apac_sales@tscprinters.com

ІНДІЯ
Представництво TSC в Індії
Тел.: +91 2249 679 315
Ел. пошта: apac_sales@tscprinters.com

КИТАЙ
Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd. Tel.: +86 22 5981 6661
Ел. пошта: apac_sales@tscprinters.com

КОРЕЯ
Представництво TSC в Кореї
Тел.: +82 2 852 3322
Ел. пошта: apac_sales@tscprinters.com



TSC® - це товарний знак компанії TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Компанія TSC Auto ID Technology Co., Ltd зареєстрована за стандартом ISO 9001/14001. © 2024 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Моделі продукту та їх технічні характеристики можуть змінюватися без попередження.
За додатковою інформацією звертайтеся до представника з продажу компанії TSC. 2024.11.18

www.tscprinters.com