



## Obtenga más capacidad y comodidad con la impresora móvil de códigos de barras RE310 de TSC Auto ID



El 21 de octubre del 2024 – TSC Auto ID, proveedor líder de soluciones innovadoras de impresión de etiquetas térmicas, anuncia con orgullo el lanzamiento de su nueva impresora móvil de códigos de barras, la RE310. La nueva impresora móvil de 3 pulgadas combina el valor con la capacidad para imprimir recibos y etiquetas con características esenciales para optimizar las operaciones móviles diarias.

«Diseñamos la RE310 para resolver los desafíos de impresión portátil para los usuarios. Para satisfacer las demandas de la impresión ininterrumpida en diversos entornos, la impresora móvil incorpora una gama de características claves: diseño de hardware bien pensado, capacidad de carga y conectividad óptimas, lo que permite a los usuarios destacar en sus tareas diarias con facilidad.», afirma Michelle Hu, Responsable “Mobile Printer Business” en TSC Auto ID.

La nueva RE310 es resistente pero fácil de usar para el uso diario. La impresora cuenta con una robusta carcasa exterior sobremoldeada de goma, una clasificación IP54 de resistencia al polvo y al agua, y soporta caídas desde alturas de hasta 1,5 metros. **¿Sus puntos fuertes?** Está equipada con una pantalla OLED y su peso es sólo 440 g. Además, es capaz de imprimir a una velocidad de 4 pulgadas (102 mm/seg) con una resolución de 203 ppp. En cuanto a sus capacidades de carga, su portarrollos ajustable se adapta con facilidad a anchos de rollos de entre 20 mm y 80 mm. También admite rollos de hasta 51 mm de diámetro externo, lo que la convierte en la opción más cómoda para rollos estrechos de entre nuestras impresoras de 3 pulgadas. Otra ventaja es que la impresora móvil puede identificar marcas negras en la parte posterior o en la superficie de impresión para imprimir fácilmente en varios rollos. Y gracias a su gama de accesorios, proporciona una funcionalidad mejorada con el fin de satisfacer las diversas necesidades de etiquetado.

Tanto si está de viaje como si está usando una batería externa o un enchufe conectado a un adaptador de corriente, la RE310 mantiene la conexión de manera fiable, ofreciendo la libertad de imprimir sin interrupción. Está equipada con compatibilidad USB tipo C y soporte para carga rápida, lo que asegura la recarga de energía eficiente. Además, su batería de alta capacidad de 3080 mAh garantiza una productividad ininterrumpida durante todo el turno.

Con una conectividad perfecta y una transmisión de datos rápida, la RE310 garantiza un rendimiento óptimo y una impresión fiable al alcance de su mano. El Bluetooth 5.3 interno de vanguardia asegura una comunicación rápida y estable, tanto si se está conectado a través del estándar o Bluetooth Low Energy. ¿Cuál es su rapidez? Solo se necesitan 11 segundos para 500 KB de transmisión de datos, lo que garantiza una eficiencia óptima. Con su configuración NFC *tap-to-pair*, el emparejamiento de dispositivos se realiza con solo dar un toque. Además, el WiFi de doble banda permite la itinerancia rápida y seguridad de nivel empresarial para una conectividad verdaderamente perfecta.

También incluye la emulación de lenguaje de impresora *plug-and-play* de la firma TSC Auto ID, el software TSC Console, y el Software Development Kit (SDK), todos los cuales facilitan la integración, mejoran el desarrollo y agilizan la comunicación entre sistemas y dispositivos. La RE310 es pequeña, pero alberga un gran potencial con una carga, conectividad y compatibilidad óptimas para las operaciones de impresión diarias.

Para obtener más información sobre la nueva impresora móvil de códigos de barras de la serie RE310, visite la [página web del producto](#) RE310.

### **Acerca de TSC Auto ID**

TSC Auto ID es un proveedor líder e innovador de soluciones de impresión de etiquetas térmicas. Fundada en 1991, la empresa ofrece una amplia gama de soluciones de impresión de etiquetas con códigos de barras para satisfacer las necesidades de clientes de todo el mundo.

Obtenga más información en <http://www.tscprinters.com>.