

Presentamos el escáner wearable RS2100



El escáner wearable empresarial más pequeño del mundo

Ofrezca a sus trabajadores un **aumento instantáneo de la productividad** con el escáner wearable RS2100 —el escáner wearable empresarial más pequeño y ligero del mercado. El **innovador diseño para el dorso de la mano con la palma libre** proporciona niveles superiores de comodidad y destreza. Su exclusiva montura deja la palma libre, lo que brinda total libertad para manipular artículos. **Su perfil es bajo**, lo que permite seleccionar artículos fácilmente en espacios reducidos. **Ningún aspecto de este escáner wearable resulta complicado**: es fácil de comprar, implementar, llevar y gestionar.



Diseño de palma abierta que permite una mejor sujeción



El diseño delgado cabe en cualquier lugar



Se suministra listo para usar

Si lo que se necesita es un escaneado wearable, asequible, ergonómico y sencillo, el RS2100 reúne todos los requisitos



Características clave

Prácticamente ingrávulo

Pesa 31 gramos/poco más de una onza

Notificación de escaneado correcto

Notificaciones flexibles, incluidas luces LED, indicador acústico y vibración

Creado para trabajar

Resistencia a caídas sobre hormigón desde 1,8 m/6 pies; sobrevive a 1000 sacudidas de 0,5 m/1,6 pies; sellado IP54

Elija el host que desee

Funciona con cualquier dispositivo móvil Zebra, smartphone de gran consumo o PC Windows con capacidad Bluetooth. Además, gracias al adaptador Bluetooth de Zebra, puede emparejar hasta siete (7) escáneres con un PC mediante USB

Diseño de palma abierta que permite una mejor sujeción

La palma queda completamente desnuda, por lo que el trabajador puede sujetar bien los artículos que necesita transportar

Talla única

La correa ajustable garantiza un ajuste cómodo y seguro en manos de cualquier tamaño; no es necesario comprar tallas específicas; solo hay que elegir entre versiones para la mano derecha o la mano izquierda

Autonomía de batería líder del mercado

Una carga proporciona más de 18 horas de autonomía y 17 000 escaneados

Su diseño, es el más delgado del mercado, cabe en cualquier lugar

Mide poco más de 14 mm/media pulgada, por lo que cabe en los espacios más reducidos

Zebra 123Scan —herramienta gratuita

Detecte y programe automáticamente escáneres de códigos de barras —sin escanear un código de barras; formatee correctamente los datos de los códigos de barras antes de transmitirlos a su aplicación para garantizar la compatibilidad

Económico

Encaja prácticamente con cualquier presupuesto

Captura de códigos de barras rápida y sin fallos

La tecnología PRZM Intelligent Imaging permite una captura ultrarrápida de prácticamente cualquier código de barras 1D/2D en cualquier estado

Emparejamiento fácil en una fracción de segundo

Se empareja con dispositivos host habilitados para NFC mediante un rápido toque o escaneando un código de barras de emparejamiento*

Sin interferencias de Wi-Fi —garantizado

El modo Wi-Fi Friendly de Zebra le permite definir para sus escáneres canales Bluetooth no compartidos con sus redes Wi-Fi

¿Dónde puede utilizar el RS2100?



Almacén

- Selección
- Clasificación
- Recepción/almacenaje
- Reposición
- Empaquetado
- Logística inversa



Retail

- Inventario en tienda
- Selección en tienda
- Gestión de precios
- Selección y entrega de pedidos en tienda
- Ejecución de pedidos online



Ocio

- Escaneado de tickets
- Escaneado de reservas



Fabricación

- Almacenaje de inventario
- Reposición en las líneas de producción
- Productos semiacabados (WIP)
- Control de calidad
- Pruebas de seguridad
- Gestión de activos



Transporte y logística

- Clasificación
- Carga/descarga
- Logística inversa



Con el escáner wearable RS2100 en manos de sus trabajadores, puede **procesar hasta un 30 % más de pedidos, aumentar la precisión de los pedidos y cumplir los plazos de entrega más cortos**. Obtenga más información en www.zebra.com/rs2100



*Requiere licencia de Mobility DNA Enterprise en el dispositivo host Zebra.

ZEBRA y la cabeza estilizada de Zebra son marcas comerciales de Zebra Technologies Corp, registradas en numerosas jurisdicciones de todo el mundo. El resto de marcas comerciales pertenecen a sus propietarios respectivos. ©2024 Zebra Technologies Corp, y/o sus filiales. 03/27/2024.