

MÓVIL

Impresora Móvil Resistente De La Serie RP4e

Impresora móvil resistente de la serie RP4e

Resumen



Feedback

Si busca una impresora móvil de recibos ultrarreforzada y fiable para contabilidad de rutas, entrega directa en tienda, impresión de citas, recibos de devolución de alquiler de automóvil y mucho más, no busque más: la serie RPe es lo que necesita. Este resistente competidor soporta caídas y exposición al polvo y al agua, y está diseñado para imprimir durante todo el día con una vida útil de la batería de turno completo.

- Muy resistente: soporta caídas de 2 m (6.6 ft) y 1,000 sacudidas de 0.5 m (1.6 ft), tiene una calificación IP54 para la entrada de polvo y humedad, y funciona en un amplio rango de temperaturas.
- El diseño ligero y ergonómico permite a los trabajadores transportar y utilizar la impresora con facilidad.
- La batería de celda de iones de litio de corriente de alta descarga se puede intercambiar sin restablecer la impresora ni perder conectividad.
- La solución de inteligencia operativa proporciona análisis para ayudar a gestionar, rastrear y optimizar los activos de impresora, lo que permite un mantenimiento y sustitución proactivos.
- La impresora proporciona una capacidad de papel superior y admite etiquetas con/sin revestimiento: también puede detectar huecos entre etiquetas o marcas negras en la parte superior o inferior del papel.

Las impresoras móviles de la serie RPe ofrecen el desempeño más resistente y fiable para contabilidad de rutas, entrega directa en tienda, impresión de citas, recibos de devolución de alquiler de automóvil y trabajadores de servicio de campo. Las caídas frecuentes, la vibración y la exposición al polvo y al agua son solo algunos ejemplos del abuso habitual que soportan las impresoras móviles. Las impresoras de la serie RPe están diseñadas para soportar estas duras condiciones y ofrecer años de impresión térmica fiable de recibos y etiquetas. Las impresoras portátiles de la serie RPe están diseñadas para los entornos más exigentes con una amplia especificación de temperatura y una clasificación IP54 para la entrada de polvo y humedad. Están optimizadas para la impresión de recibos todo el día a una velocidad de hasta cinco pulgadas por segundo y también están diseñadas para la impresión de etiquetas. La serie RPe está disponible en diferentes anchos de impresión para adaptarse a su aplicación particular, y cada versión también puede imprimir una gama de anchos de impresión. Tod



Leave a message



batería recargable que se puede cargar dentro o fuera de la impresora y se ha diseñado para durar un turno completo en la mayoría de los casos de uso. Cuando es necesario cambiar una batería durante un turno, es intercambiable en caliente. La impresora puede funcionar durante 20 a 120 segundos (dependiendo de las comunicaciones inalámbricas) sin batería y sin perder conectividad o necesitar un reinicio, lo que aumenta la productividad. Para aplicaciones en las que la impresora está montada de forma permanente en un vehículo y para alimentarla, hay disponible una opción de eliminador de batería. La impresora también realiza un seguimiento de su estado y proporciona análisis relacionados con la antigüedad de la batería, el estado del cabezal de impresión y cualquier condición ambiental inusual que la impresora haya encontrado. Esto le permite gestionar su flota de impresoras y garantizar el máximo tiempo de actividad.

Especificaciones

CARACTERÍSTICAS

Funcionalidades

- Medios
- Iconos de retroiluminación inteligente
- Mantenimiento proactivo

Software compatible

- BarTender
- Niceware/NiceLabel
- SAP®
- Oracle®

Controladores compatibles

- Microsoft® Windows® XP/ Vista/7/8 y 10

NETWORK

Comunicación inalámbrica

- modos de acceso inalámbrico:
Infraestructura y ad hoc

ELECTRICAL

Opciones de capacidad de la batería

- 4900 mAh con indicador LED de antigüedad de la batería

ENVIRONMENTAL

Temperatura de almacenamiento

- -22 °F a 149 °F
- -30 °C a 65 °C

Humedad de funcionamiento

- 10 % a 90 % (sin condensación)

Temperatura de operación

- -4 °F a 131 °F
- -20 °C a 55 °C

STANDARDS & APPROVALS

Grados de protección

- IP54

Especificaciones de caída

- 2 m (6,6 ft)

