

Lector Inalámbrico Código de Barras Honeywell 1602g2D-2-USB Negro



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Lector Inalámbrico Código de Barras Honeywell 1602g2D-2-USB...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 157,97 €

Precio de venta 191,14 €

Precio de venta sin impuestos 157,97 €

24 h

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Lector Inalámbrico Código de Barras Honeywell 1602g2D-2-USB Negro** al mejor precio.- Rendimiento inalámbrico Bluetooth eficiente: La tecnología Bluetooth ofrece la libertad de movimiento de hasta 100 metros de dispositivo host.

- Batería reemplazable por el usuario:

Cuenta con un nominal de la batería para un máximo de 2.250 exploraciones más de 12 horas, recargables, microUSB estándar.

- Rendimiento de escaneo de tamaño completo:

incorpora motor área de creación de imágenes de alto rendimiento de Honeywell agresivo, 1D omnidireccional y lectura de códigos de barras 2D.

- Marketing Móvil Enabler:

Capaz de leer códigos de barras fuera de las pantallas de teléfonos inteligentes móviles-cupones, carteras digitales, y tarjetas de fidelización digitales.

- Diseño ergonómico:

Contorneado y elegante diseño, botón de escaneo de gran tamaño, ligero, divertido y de fácil exploración.

Marca

Honeywell

Modelo

1602g2D-2-USB

Conexión

- Bluetooth

Características

Inalámbrico

- Radio / rango: 2,4 a 2,5 GHz (banda ISM) Adaptive Frequency Hopping Bluetooth v2.1 Clase 2 10 m (33 pies) de la línea de visión
- Batería: Li-ion mínimo de 750 mAh
- Número de escaneos: hasta 2.250 lecturas por carga completa
- Horas esperados de la operación: 12 horas
- Tiempo esperado de carga: 3 horas

Ambiental

- Temperatura: En funcionamiento: 0 ° C a 50 ° C (32 ° F a 122 ° F)
Mientras carga: 0 ° C a 40 ° C (32 ° F a 104 ° F)
- Humedad: 0 a 95% de humedad relativa, sin condensación
- Drop: Diseñado para soportar 30 1.4 m (4 `) caídas sobre hormigón
- Sellado ambiental: IP42
- Niveles de luz: 0 a 100.000 lux (9.290 pies candela)

Rendimiento de la detección

- Patrón de lectura: Área de la imagen (640x480 matriz de píxeles)
- Tolerancia de movimiento: hasta 10 cm / s (4 pulg / s) por 13 milésimas de pulgada UPC en enfoque óptimo
- Ángulo de lectura: 41,4 ° horizontal 32.2 ° verticales
- Contraste del Símbolo: 35% diferencia mínima de reflectancia

Dimensiones