

Voyager 1602g

Lector Imager inalámbrico de bosillo

El asequible lector de código de barras Voyager 1602g de bolsillo de Honeywell incorpora tecnología de alto rendimiento para la lectura de imágenes por área en un formato elegante y portátil, de bolsillo, que lo convierte en un compañero perfecto de escaneo para tabletas. Fue diseñado como un dispositivo de pulcro aspecto que acompaña cómodamente a quienes trabajan desplazándose continuamente de un lugar a otro, por lo que el 1602g es ideal para puntos de venta fijos que operan desde una tableta, puntos de venta móviles, manejo de inventario, interacción con clientes en tiendas y hasta para el uso de aplicaciones de escaneo que no son específicamente para el comercio detallista, como la automatización de las fuerzas de ventas.

A pesar de su pequeño tamaño, este escáner de bolsillo incluye el mismo motor de alto rendimiento para lectura de imágenes que se encuentra en nuestros escáneres portátiles de tamaño completo. Escanea prácticamente todos los códigos de barra de 1D y 2D, incluso los de mala calidad, dañados, o con poco contraste. Puede leer códigos de barra en las pantallas de los teléfonos celulares de los clientes, lo que lo prepara para la tendencia rápidamente creciente de los cupones móviles, programas digitales de lealtad y otras iniciativas de mercadeo móvil, que generan ingresos.

En el diseño del Voyager 1602g se enfatizo la portabilidad y los aspectos ergonómicos. El diseño de su contorno encaja perfectamente en la palma de la mano. Gracias al plástico suave al tacto, a un botón de disparo de gran tamaño con reacciones táctiles, y a un puntero LED blanco, el proceso de escaneo es fácil y divertido.

Por su radio Bluetooth® Clase 2 integrado, el Voyager 1602g funciona muy bien con dispositivos Apple® iOS, Android® y Windows® Mobile®, y lo hace también con computadoras convencionales de escritorio y portátiles que tienen tecnología inalámbrica Bluetooth. Disfrute la libertad de movimiento sin cables hasta una distancia de 100 metros (328 pies) del host sin preocuparse por la duración de la batería, gracias a una batería que el usuario puede reemplazar y que dura hasta 2,250 escaneos, en un solo turno de doce horas.





CLICK AQUÍ **PARA IR A NUESTRO SITIO WEB**



Características

- Escaneo tamaño completo: Incorpora el motor de alto rendimiento de Honeywell para generación de imágenes que sirve para escaneos de códigos de barra omnidireccionales de 1D y 2D.
- Facilitador de mercadeo móvil: Se pueden leer códigos de barra desde pantallas de teléfonos inteligentes, tales como cupones, carteras digitales y tarjetas digitales de lealtad de clientes.
- **Diseño ergonómico:** Su diseño contorneado y elegante, el botón de gran tamaño para escaneo, y su peso liviano convierten el proceso de escaneo en algo divertido y fácil.
- Eficiente desempeño inalámbrico: La tecnología inalámbrica Bluetooth provee libertad de movimiento de hasta 100 metros (328 pies) desde el host.
- Batería que el usuario puede reemplazar: Tiene una batería que permite escanear hasta 2,250 imágenes en 12 horas, que se puede recargar por medio de un microUSB estándar.















Especificaciones técnicas del Voyager 1602g

| Conectividad inalámbrica | |
|------------------------------|---|
| Radio/Alcance | Bluetooth v2.1 de 2.4 a 2.5 GHz (banda ISM) con "salto de frecuencia" adaptativa; Clase 2; con línea de vista d 10 m (33 pies) |
| Batería | Batería de iones de litio de 750 mAh (capacidad mínima) |
| Cantidad de escaneos | Hasta 2,250 escaneos por cada carga completa |
| Horas esperadas de operación | 12 horas |
| Tiempo de carga esperado | 3 horas |
| Especificaciones mecánica | /eléctricas |
| Dimensiones (LxAxA) | 120 x 48 x 22 mm (4.7 x 1.9 x 0.9 in) |
| Peso | < 100 g (3.5oz) |
| Especificaciones ambiental | es |
| Temperatura | Operativa: de 0°C a 50°C (de 32°F a 122°F) Durante la carga: de 0°C a 40°C (de 32°F a 104°F) |
| Humedad | 0 a 95% de humedad relativa, sin condensación |
| Caídas | Diseñado para resistir 30 caídas desde 1.4 m (4 pies) en superficies de concreto |
| Cierre hermético ambiental | IP42 |
| Niveles de iluminación | 0 hasta 100,000 lúmenes (9290 bujías-pie) |
| Desempeño de escaneo | |
| Patrón de escaneo | Imagen por área (matriz de pixeles 640x480) |
| Tolerancia al movimiento | Hasta 10 cm/s (4 in/s) para 13 mil UPC en una posición óptima de enfoque |
| Ángulo de escaneo | Horizontal 41.4°; Vertical 32.2° |
| Contraste de símbolo | Diferencia de reflectancia mínima 35% |
| Garantía | 3 años de garantía de fábrica |

AGREGAR CONTACTO





| Desempeño típico* | | |
|-------------------|-------------------------------|--|
| Ancho angosto | Profundidad de campo | |
| 5 mil Cód. 39 | 44 mm – 115 mm (1.7" – 4.5") | |
| 13 mil UPC | 39 mm – 292 mm (1.5" – 11.5") | |
| 20 mil Cód. 39 | 43 mm – 408 mm (1.7" – 16") | |
| 6.7 mil PDF417 | 36 mm – 117 mm (1.4" – 4.6") | |
| 10 mil DM | 35 mm – 122 mm (1.4" – 4.8") | |
| 20 mil QR | 32 mm – 233 mm (1.3" – 9.2") | |

^{*} El desempeño puede verse afectado por la calidad del código de barras y las condiciones ambientales.













