



Lector código de barras Honeywell Voyager Extreme Performance (XP) 1472g, Lector de código de barras manual, 1D/2D, LED, 1040 x 720 Pixeles, 0 - 100000 Lux, 0 - 65°

Honeywell Voyager Extreme Performance (XP) 1472g, Lector de código de barras manual, 1D/2D, LED, 1040 x 720 Pixeles, 0 - 100000 Lux, 0 - 65°

SKU: 1472G2D-2USB-5-N

Información Técnica

Marca: **Honeywell**

Peso: **210 g**

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico y alámbrico**

Interfaces estándar: **Bluetooth, RS-232, RS-485, USB**

Tipo de escaneado: **1D/2D**

Tipo de sensor: **LED**

Tipo: **Lector de código de barras manual**

Tipo de alimentación: **Batería**

Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Honeywell Voyager Extreme Performance (XP) 1472g. Tipo: Lector de código de barras manual, Tipo de escaneado: 1D/2D, Tipo de sensor: LED. Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico, Interfaces estándar: Bluetooth, RS-232, RS-485, USB. Color del producto: Negro, Código IP (International Protection): IP42. Tipo de alimentación: Batería, Tipo de batería: Batería integrada, Capacidad de batería: 2400 mAh. Peso: 210 g, Ancho: 62 mm, Profundidad: 82 mm

Especificaciones

Exploración
Tipo: Lector de código de barras manual
Tipo de escaneado: 1D/2D
Tipo de sensor: LED
Resolución del sensor óptico (An x Al): 1040 x 720 Pixeles
Niveles de luz (luz solar directa): 0 - 100000 Lux
Ángulo de inclinación de lectura: 0 - 65°
Puertos e Interfaces
Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico
Interfaces estándar: Bluetooth, RS-232, RS-485, USB
Versión de Bluetooth: 4.2
Desempeño
Código IP (International Protection): IP42
Color del producto: Negro
Control de energía

Tipo de alimentación: **Batería**

Tipo de batería: **Batería integrada**

Capacidad de batería: **2400 mAh**

Peso y dimensiones

Ancho: **62 mm**

Profundidad: **82 mm**

Altura: **173 mm**

Peso: **210 g**

Link: <https://mcashop.mx/producto/483820/lector-codigo-de-barras-honeywell-voyager-extreme-performance-xp-1472g-lector-de-codigo-de-barras-manual-1d2d-led-1040-x-720-pixeles-0-100000-lux-0-65>