



**LECTOR DATALOGIC QBT2500BKBTK1**

El DSC QBT2500 es un lector de código de barras láser 2D, diseñado para ofrecer un rendimiento eficiente en diversas aplicaciones. Este dispositivo opera en un rango de temperatura de 0 a 50 C y puede almacenar en condiciones de -40 a 70 C, lo que lo hace adecuado para entornos variados. Su diseño compacto presenta unas dimensiones de 107 mm de ancho, 159 mm de altura y 68 mm de profundidad, con un peso de 206.5 g, facilitando su manejo y transporte. El lector soporta códigos de barras lineales (1D) como GS1 DataBar y códigos de barras 2D, incluyendo Aztec Code, Matriz de datos, Dot Code A, Han Xin, MaxiCode y QR Code. La tecnología de escaneo permite la lectura tanto de códigos 1D como 2D, lo que amplía su versatilidad en el uso diario. El DSC QBT2500 cuenta con un sensor láser que proporciona una alta precisión en la lectura de códigos, incluso en condiciones de luz solar directa, con un rango de niveles de luz de 0 a 110000 Lux. La conectividad se realiza a través de interfaces Bluetooth, RS-232 y USB, permitiendo una integración sencilla con diferentes sistemas. Además, el dispositivo incluye un cable USB y una base como accesorios. La alimentación del lector se realiza mediante una batería de iones de litio con una capacidad de 3250 mAh, lo que garantiza un uso prolongado sin necesidad de recargas frecuentes. El rango de humedad relativa para su funcionamiento es del 0 al 95%, lo que asegura su operatividad en ambientes con diferentes condiciones de humedad. Con un código de protección IP52, el DSC QBT2500 está diseñado para resistir el polvo y la humedad, lo que lo convierte en una opción confiable para entornos industriales y comerciales. Su color negro y diseño ergonómico añaden un toque moderno y profesional al equipo.

**Puertos e Interfaces**

**Tecnología de conectividad**

Alámbrico/Inalámbrico

**Interfaz**

Bluetooth, RS-232, USB

**Peso y dimensiones**

**Altura**

159 mm

**Profundidad**

68 mm

**Peso**

206.5 g

**Ancho**

107 mm

**Detalles técnicos**

**Color del producto**

Negro

**Exploración**

**Tipo de sensor**

Láser

**Tipo de escaneo**

1D/2D

**Códigos de barras lineales (1D) soportados**

GS1 DataBar

**2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados**

Aztec Code, Matriz de datos, Dot Code A, Han Xin, MaxiCode, QR Code

**Control de energía**

**Capacidad de batería**

3250 mAh

<b>Alimentacion</b>
<b>Bateria</b>
<b>Tecnologia de bateria</b>
<b>Ion de litio</b>
<b>Diseno</b>
<b>Codigo IP (International Protection)</b>
<b>IP52</b>
<b>Tipo</b>
<b>Lector de codigo de barras manual</b>
<b>Contenido del embalaje</b>
<b>Cables incluidos</b>
<b>USB</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
<b>Niveles de luz (luz solar directa)</b>
<b>0 - 110000 Lux</b>
<b>Intervalo de temperatura operativa</b>
<b>0 - 50 Â°C</b>
<b>Intervalo de temperatura de almacenaje</b>
<b>-40 - 70 Â°C</b>
<b>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</b>
<b>0 - 95%</b>
<b>Contenido del empaque</b>
<b>Accesorios incluidos</b>
<b>Incluye Cable USB y Base</b>
<b>\$3,542.07MN</b>