



Lector código de barras Syble XB-6266MBT, Lector de código de barras manual, 1D/2D, CMOS, Codabar, Code 128, Code 39, Code 93, GS1 DataBar, GS1-128 (UCC/EAN-128), ISBN, ISSN, ITF-14,...., Aztec Code, Matriz de datos, MaxiCode, PDF417, QR Code, 1280 x 1024 Pixeles

Syble XB-6266MBT, Lector de código de barras manual, 1D/2D, CMOS, Codabar, Code 128, Code 39, Code 93, GS1 DataBar, GS1-128 (UCC/EAN-128), ISBN, ISSN, ITF-14,...., Aztec Code, Matriz de datos, MaxiCode, PDF417, QR Code, 1280 x 1024 Pixeles

SKU: XB-6266MBT

### Información Técnica

Marca: **Syble**

Peso: **317.9 g**

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico**

Interfaces estándar: **Bluetooth, USB**

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

Tipo de sensor: **CMOS**

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

Códigos de barras lineales (1D) soportadas: **Codabar, Code 128, Code 39, Code 93, GS1 DataBar, GS1-128 (UCC/EAN-128), ISBN, ISSN, ITF-14, ITF-6, Interleaved 2 of 5, MSI, Matrix 2 of 5, Plessey**

2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados: **Aztec Code, Matriz de datos, MaxiCode, PDF417, Código QR**

Tipo de alimentación: **Batería**

Color del producto: **Gris**

### Aspectos destacados

Syble XB-6266MBT. Tipo: Lector de código de barras manual, Tipo de escaneado: 1D/2D, Tipo de sensor: CMOS. Tecnología de conectividad: Inalámbrico, Interfaces estándar: Bluetooth, USB, Alcance inalámbrico: 100 m. Color del producto: Gris, Material de la cubierta: Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC), Código IP (International Protection): IP54. Tipo de alimentación: Batería, Capacidad de batería: 2200 mAh, Duración de la batería: 7 h. Peso: 317.9 g, Ancho: 85 mm, Profundidad: 62 mm

### Especificaciones

Exploración
Tipo: <b>Lector de código de barras manual</b>
Tipo de escaneado: <b>1D/2D</b>
Tipo de sensor: <b>CMOS</b>
Códigos de barras lineales (1D) soportadas: <b>Codabar, Code 128, Code 39, Code 93, GS1 DataBar, GS1-128 (UCC/EAN-128), ISBN, ISSN, ITF-14, ITF-6, Interleaved 2 of 5, MSI, Matrix 2 of 5, Plessey</b>
2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados: <b>Aztec Code, Matriz de datos, MaxiCode, PDF417, Código QR</b>
Resolución del sensor óptico (An x Al): <b>1280 x 1024 Pixeles</b>
Longitud de onda: <b>650 nm</b>
Ángulo de inclinación de lectura: <b>0 - 50°</b>

Ángulo de lectura Yaw: **0 - 50°**

#### Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico**

Interfaces estándar: **Bluetooth, USB**

Alcance inalámbrico: **100 m**

Longitud de cable: **1.2 m**

#### Desempeño

Material de la cubierta: **Acrylonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)**

Código IP (International Protection): **IP54**

Color del producto: **Gris**

#### Control de energía

Tipo de alimentación: **Batería**

Capacidad de batería: **2200 mAh**

Duración de la batería: **7 h**

Tiempo de carga: **5 h**

Voltaje de entrada: **5 V**

Consumo de energía: **280 mA**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **85 mm**

Profundidad: **62 mm**

Altura: **154 mm**

Peso: **317.9 g**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-20 - 50 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**

Link: <https://mcashop.mx/producto/474296/lector-codigo-de-barras-syble-xb-6266mbt-lector-de-codigo-de-barras-manual-1d2d-cmos-codabar-code-128-code-39-code-93-gs1-databar-gs1-128-uccean-128-isbn-issn-itf-14-aztec-code-matriz-de-datos-maxicode-pdf417-qr-code-1280-x-1024-pixeles>