



**DATALOGIC MAGELLAN 3550HSI LECTOR DE CODIGO DE BARRAS 1D-2D - INCLUYE CABLE TIPO A CABLE (EE. UU.)**

El Datalogic Magellan 3550HSI es un lector de código de barras anexo que soporta códigos de barras lineales (1D) como GS1 DataBar Expanded. Su ancho es de 152 mm y su tecnología de conectividad es alámbrica, con voltaje de entrada entre 100-240 V. El intervalo operativo se encuentra en el rango de temperatura desde los 0 hasta los 40 C, mientras que la protección internacional IP52 lo hace resistente a polvo y agua. Este producto está disponible en color negro y plata. Este dispositivo cuenta con una capacidad para escanear tanto códigos lineales como bidimensionales (2D), siendo compatible con Aztec Code, Códigos compuestos, Matriz de datos, GS1 DataBar Stacked Omnidireccional, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417 y QR Code. Además posee certificados RoHS por ser amigable con el medio ambiente. Incluye cables para corriente alterna y USB junto a un vibrador incorporado; tiene una altura total del equipo igual a 87 mm e interfaz estándar USB/Interfaz teclado. La longitud del cable alcanza los 4.5 mts., indicadores LED visibles durante su uso consumiendo energía eléctrica equivalente a unos cuatro vatios (4 W). Está certificado bajo EN62471 e IEC62471. La alimentación proviene directamente desde la corriente alterna suministrada mediante sus cables incluidos o cualquier otro puerto USB habilitado para ello; pesa aproximadamente unos novecientos ochenta gramos (980 g) y puede trabajar efectivamente dentro del radio máximo permitido por este modelo: diez punto dos centímetros (10.2 cm). La profundidad del dispositivo es de 152 mm y su intervalo de temperatura para almacenamiento oscila entre los -40 hasta los 70 C, mientras que la frecuencia de entrada se encuentra en el rango desde los 50-60 Hz. El Datalogic Magellan 3550HSI también cuenta con un amplio margen de humedad relativa permitida durante su funcionamiento: desde el cinco por ciento (5%) al noventa y cinco por ciento (95%). En resumen, este lector de código de barras anexo ofrece una gran variedad de características técnicas que lo hacen ideal para cualquier tipo de negocio o empresa que requiera escanear diferentes tipos de códigos lineales o bidimensionales.

**Puertos e Interfaces**

**Tecnología de conectividad**

**Alámbrico**

**Longitud de cable**

**4.5 Metros**

**Interfaz**

**USB, Interfaz de teclado**

**Peso y dimensiones**

**Altura**

**87 mm**

**Profundidad**

**152 mm**

**Peso**

**980 g**

**Ancho**

**152 mm**

**Detalles técnicos**

**Color del producto**

**Negro/Plata**

**Indicadores LED**

**Si**

**Sustainability certificates**

**RoHS**

**Exploración**

<p><b>Tipo de escaneado</b>  <b>1D/2D</b>  <b>Codigos de barras lineales (1D) soportadas</b>  <b>GS1 DataBar Expanded</b>  <b>2D (matrices y apilados) codigos de barras soportados</b>  <b>Aztec Code, Codigos compuestos, Matriz de datos, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code</b></p> <p><b>Distancia de trabajo</b>  <b>10.2 cm</b></p> <p><b>Control de energia</b>  <b>Frecuencia de entrada</b>  <b>50-60 Hz</b></p> <p><b>Voltaje de entrada</b>  <b>100 - 240V</b></p> <p><b>Consumo energetico</b>  <b>4 W</b></p> <p><b>Alimentacion</b>  <b>Corriente alterna</b>  <b>Diseño</b>  <b>Código IP (International Protection)</b>  <b>IP52</b></p> <p><b>Certificacion</b>  <b>EN62471, IEC62471</b></p> <p><b>Tipo</b>  <b>Lector de código de barras anexo</b>  <b>Contenido del embalaje</b>  <b>Cables incluidos</b>  <b>Corriente alterna, USB</b>  <b>Condiciones ambientales</b>  <b>Intervalo de temperatura operativa</b>  <b>0 - 40 °C</b>  <b>Intervalo de temperatura de almacenaje</b>  <b>-40 - 70 °C</b>  <b>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</b>  <b>5 - 95%</b></p> <p><b>Desempeno</b>  <b>Vibrador</b>  <b>Si</b></p>
<p><b>\$8,815.41MN</b></p>