



## Ewent EW3430 lector de código de barras Lector de códigos de barras portátil 1D LED Negro

Ref.: TP20534416 P/N: EW3430

### Detalle del producto

Nuestro escáner EW3430 es un lector inalámbrico de alta versatilidad y robustez. Permite su operabilidad mediante interface cableada o de forma inalámbrica. Está pensado para una gran variedad de trabajos tanto en exteriores como interiores; desde una tienda tradicional hasta un almacén, en donde puede pasar por el uso de distintas personas. El grado de protección ante polvo y agua, añade protección contra los daños que puedan ser causados por la exposición a la humedad. Está diseñado para soportar golpes en almacenes o puntos de venta. Debido a sus características puede trabajar en entornos de interior o exterior sin comprometer su durabilidad o fiabilidad. Su alta fiabilidad garantiza una operabilidad de larga duración. El EW3430 ha sido concebido con una gran profundidad de campo y alta velocidad de lectura que permite la lectura totalmente automática y su uso como lector manos libres desde su soporte (incluido); basta con la presentación del código para que el lector realice automáticamente la lectura. Además, es programable para lecturas a corto y largo alcance tanto en el modo automático como manual, con lo que incrementa su eficiencia y productividad al mismo tiempo que su diseño ergonómico lo hace muy cómodo para su manejo. El EW3430 decodifica todos los códigos de barras de unidimensionales 1D. Las empresas como supermercados, farmacias y hospitales están utilizando ya esta nueva tecnología. Su diseño y avanzado sistema de exploración, hace que el EW3430 sea hoy en día, uno de los lectores de códigos preferidos del mercado y la primera elección de nuestros clientes, garantizando así una gran inversión en este tipo de herramientas.

- Lector de códigos de barras Láser (Class1) inalámbrico 2,4G
- 200 lecturas por segundo
- Lector de códigos de barras Plug and Play de sencilla instalación mediante Interfaz USB
- Capacidad de decodificación: UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISBN/ISSN code 39, Codabar, Interleave 25, Industrial 25, Matrix 25, Code 128, Code 93, Code 11, MSI/PIESSEY, UK/PLESSEY, UCC/EAN128, etc
- Permite lecturas continuadas o simples; realiza lecturas automáticas desde soporte o manuales
- Diseño ergonómico y de alta durabilidad. Material de la carcasa ABS militar de resistencia a golpes y abrasiones
- Soporta sin problemas caídas de hasta 1'2 metros de altura
- Preciso, resolución de 4mil; lee códigos dañados tanto en condiciones de luz tenue como intensa, rápido y preciso
- Sencilla configuración mediante códigos de barras utilizando su manual
- Avanzada tecnología de decodificación, poderosa capacidad de corrección de errores
- Modo de inventario fácil de usar. Puede almacenar entre 500 y 10000 códigos de barras
- Puede pasar al modo de espera automáticamente. La corriente en Standby es inferior a 10 µA, de esta forma se consigue que prolongar tiempo de espera de la batería
- Base para Manos Libres incluida

### Ficha técnica

Lector código de barras WirelessNuestro escáner EW3430 es un lector inalámbrico de alta versatilidad y robustez. Permite su operabilidad mediante interface cableada o de forma inalámbrica. Está pensado para una gran variedad de trabajos tanto en exteriores como interiores; desde una tienda tradicional hasta un almacén, en dónde puede pasar por el uso de distintas personas. El grado de protección ante polvo y agua, añade protección contra los daños que puedan ser causados por la exposición a la humedad. Está diseñado para soportar golpes en almacenes o puntos de venta. Debido a sus características puede trabajar en entornos de interior o exterior sin comprometer su durabilidad o fiabilidad. Su alta fiabilidad garantiza una operabilidad de larga duración.

El EW3430 ha sido concebido con una gran profundidad de campo y alta velocidad de lectura que permite la lectura totalmente automática y su uso como lector manos libres desde su soporte (incluido); basta con la presentación del código para que el lector realice automáticamente la lectura. Además, es programable para lecturas a corto y largo alcance tanto en el modo automático como manual, con lo que incrementa su eficiencia y productividad al mismo tiempo que su diseño ergonómico lo hace muy cómodo para su manejo.

El EW3430 decodifica todos los códigos de barras de unidimensionales 1D. Las empresas como supermercados, farmacias y hospitales están utilizando ya esta nueva tecnología.

Su diseño y avanzado sistema de exploración, hace que el EW3430 sea hoy en día, uno de los lectores de códigos preferidos del mercado y la primera elección de nuestros clientes, garantizando así una gran inversión en este tipo de herramientas. Lector de códigos de barras Láser (Class1) inalámbrico 2,4G200 lecturas por segundo Lector de códigos de barras Plug and Play de sencilla instalación mediante Interfaz USB Capacidad de decodificación: UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISBN/ISSN code 39, Codabar, Interleave 25, Industrial 25, Matrix 25, Code 128, Code 93, Code 11, MSI/PIESSEY, UK/PLESSEY, UCC/EAN128, etc Permite lecturas continuadas o simples; realiza lecturas automáticas desde soporte o manuales Diseño ergonómico y de alta durabilidad. Material de la carcasa ABS militar de resistencia a golpes y abrasiones Soporta sin problemas caídas de hasta 1'2 metros de altura Preciso, resolución de 4mil; lee códigos dañados tanto en condiciones de luz tenue como intensa, rápido y preciso Sencilla configuración mediante códigos de barras utilizando su manual Avanzada tecnología de decodificación, poderosa capacidad de corrección de errores Modo de inventario fácil de usar. Puede almacenar entre 500 y 10000 códigos de barras Puede pasar al modo de espera automáticamente. La corriente en Standby es inferior a 10 µA, de esta forma se consigue que prolongar tiempo de espera de la batería Base para Manos Libres incluida

Color del producto Negro

Tecnología de conectividad Inalámbrico y alámbrico

Tipo Lector de códigos de barras portátil

Alimentación Batería, USB

Interfaz estándar RF inalámbrico, USB

Tipo de escaneado 1D

Tipo de sensor LED

Códigos de barras lineales (1D) soportados Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, EAN-13, ISBN, ISSN, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, MSI, Matrix 2 of 5, Plessey, UPC-A, UPC-E

2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados No compatible

Material de la carcasa Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)

Distancia de trabajo 25 cm

Velocidad de lectura (máximo) 500 lecturas/s

Funciones de protección Resistente a golpes

Tiempo de carga 2 h

Longitud de onda 650 nm

Voltaje de entrada 5 V

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*