

# Microscopio manual USB, Denominación del fabricante: AM7915MZTL



## Datos de pedido

Número de pedido	492032 AM7915MZTL
GTIN	4712805477609
Clase de artículo	49K

## Descripción

### Ejecución:

Microscopio digital portátil fácil de usar para un uso profesional en diversas disciplinas. Gracias a un chip CMOS y a la conectividad Wi-Fi / USB 2.0, se puede conectar fácilmente a cualquier dispositivo y ofrece una excelente calidad de imagen y una ampliación de hasta 220x. Los polarizadores reducen los reflejos en los objetos brillantes y mejoran el contraste. El grado de ampliación depende del campo de visión deseado. Cuanto más pequeño sea el campo de visión, mayor será la ampliación. Los modelos de larga distancia de trabajo se pueden utilizar cuando se requiere una mayor distancia del objeto. Incluye software de medición intuitivo para Windows y macOS. El producto ofrece una excelente calidad de imagen y reproducción del color en una carcasa robusta, compacta y atractiva con una ampliación óptica de hasta 220x. También disponible como modelo con una mayor distancia de trabajo.

#### **Suministro:**

Software de medición DinoCapture 2.0 (Windows) y DinoXcope (Mac OS).

### **Partes opcionales:**

Soporte de columna n.º 492035.

#### Nota:

Otras versiones (p. ej., con luz incidente coaxial, protección ESD, etc.), así como servicio de calibración del sistema a petición.

# Descripción técnica

Interfaz	Interfaz USB
Gama dinámica ampliada (EDR)	sí

Cámara	Cámara a color CMOS de 5,0 megapíxeles
Filtro de polarización	Sí
Ampliación (múltiplo)	10 – 140
Nitidez en profundidad ampliada (EDOF)	SÍ
Lectura automática de ampliación (AMR)	SÍ
Posibilidad de mayor distancia de trabajo	SÍ
Tipo de producto	Vídeo-microscopio manual