## Dino-Lite

## Microscopio manual USB, Denominación del fabricante: AM4113ZT



## Datos de pedido

Número de pedido	492032 AM4113ZT
GTIN	4712805477883
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 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. Un microscopio manual profesional, cómodo y fácil de usar con una calidad de imagen de primera clase y una ampliación óptica de hasta 200x.

#### **Suministro:**

Software de medición DinoCapture 2.0 (Windows) y DinoXcope (macOS).

#### **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

Denominación del fabricante	AM4113ZT
Cámara	Cámara a color CMOS de 1,3 megapíxeles
Ampliación (múltiplo)	10 – 70; 200

# Hoja de datos

Filtro de polarización	sí
Interfaz	Interfaz USB
Tipo de producto	Vídeo-microscopio manual