Dino-Lite

Microscopio manual USB, Denominación del fabricante: AF4115ZTL



Datos de pedido

Número de pedido	492032 AF4115ZTL
GTIN	4712805478422
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. Con una distancia de trabajo más larga (LWD), se conecta al dispositivo a través de USB. Para un funcionamiento totalmente inalámbrico se necesita el WF-20 (opcional).

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

Hoja de datos

Denominación del fabricante	AF4115ZTL
Posibilidad de mayor distancia de trabajo	SÍ
Filtro de polarización	SÍ
Cámara	Cámara a color CMOS de 1,3 megapíxeles
Interfaz	Interfaz USB
Ampliación (múltiplo)	10 – 140
Tipo de producto	Vídeo-microscopio manual