# Dino-Lite

### USB-Handmikroskop, Herstellerbezeichnung: AF4915ZTL



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	492032 AF4915ZTL
GTIN	4712805478187
Artikelklasse	49K

## Beschreibung

#### Ausführung:

Einfach zu bedienendes tragbares Digitalmikroskop für den professionellen Einsatz in verschiedenen Disziplinen. Dank CMOS-Chip / USB 2.0-Konnektivität lässt es sich leicht an jedes Gerät anschließen und bietet eine hervorragende Bildqualität sowie eine bis zu 220-fache Vergrößerung. Polaristoren reduzieren Reflexionen auf glänzenden Objekten und verbessern den Kontrast. Der Vergrößerungsgrad hängt vom gewünschten Sichtfeld ab. Je kleiner das Sichtfeld ist, desto größer kann die Vergrößerung ausfallen. Modelle mit langem Arbeitsabstand können verwendet werden, wenn eine größere Entfernung zum Objekt erforderlich ist. Inklusive intuitiver Messsoftware für Windows und macOS. Mit längerem Arbeitsabstand (LWD), wird über USB an das Gerät angeschlossen. Für den vollständig drahtlosen Betrieb wird das WF-20 (optional) benötigt.

#### Lieferumfang:

Messsoftware DinoCapture 2.0 (Windows) und DinoXcope (macOS).

#### Sonderzubehör:

Säulenstativ Nr. 492035.

#### **Hinweis:**

Weitere Ausführungen (z.B. mit koaxialem Auflicht, ESD-Schutz, etc.) sowie SKD auf Anfrage.

### **Technische Beschreibung**

# Datenblatt

Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Erweiterter Dynamikbereich (EDR)	ja
Vergrößerung (x-fach)	10 – 140
großer Arbeitsabstand möglich	ja
Kamera	1,3 Megapixel CMOS Farbkamera
Polarisationsfilter	ja
Herstellerbezeichnung	AF4915ZTL
Automatische Vergrößerungsablesung (AMR)	ja
Erweiterte Tiefenschärfe (EDOF)	ja
Produktart	Video-Handmikroskop