

Dino-Lite
 Digital Microscope

USB-Handmikroskop, Herstellerbezeichnung: WF7915MZT

Bestelldaten

Bestellnummer	492032 WF7915MZT
GTIN	4711203830511
Artikelklasse	49K

Beschreibung
Ausführung:

Einfach zu bedienendes tragbares Digitalmikroskop für den professionellen Einsatz in verschiedenen Disziplinen. Dank CMOS-Chip und WiFi / 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. Die beste Wahl für den anspruchsvollen Profi in einem kabelgebundenen und kabellosen Format bei hervorragender Bildqualität und Farbwiedergabe. Auch als Modell mit großem Arbeitsabstand erhältlich.

Lieferumfang:

Messsoftware DinoCapture 2.0 (Windows) und DinoXcope (Mac OS).

Sonderzubehör:

Säulenstativ Nr. 492035.

Hinweis:

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

Technische Beschreibung

Schnittstelle	Drahtlosverbindung
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Erweiterter Dynamikbereich (EDR)	ja

Vergrößerung (x-fach)	10 – 220
Automatische Vergrößerungsablesung (AMR)	ja
Kamera	5,0 Megapixel CMOS Farbkamera
Erweiterte Tiefenschärfe (EDOF)	ja
Polarisationsfilter	Ja
Produktart	Video-Handmikroskop