

USB-Edge-Mikroskop 1,3 MP 2-50x Makro mit Polfilter - Dino-Lite AM4115ZTW

Artikel-Nr. **AM4115ZTW** Hersteller **Dino-Lite**
Hersteller-Nr. **AM4115ZTW** EAN **4712805474530**

Edge-Handmikroskop für den Makrobereich mit Vergrößerung von 2x bis 50x, großem Sichtfeld und großer Schärfentiefe. Der integrierte Polfilter unterdrückt Reflexionen. Die wechselbare Frontkappe passt das Modell an unterschiedliche Aufgaben an.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
ESD-Ausrüstung	USB Mikroskop
Gewicht	0.105 kg
Zolltarifnummer	90118000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Makro-Edge mit großem Sichtfeld und Polfilter

Das AM4115ZTW ist auf den niedrigen Vergrößerungsbereich von 2x bis 50x ausgelegt und liefert ein großes Sichtfeld bei großer Schärfentiefe. Damit eignet es sich für Makroaufnahmen größerer Objekte und Übersichtsansichten. Der integrierte Polfilter reduziert Reflexionen, die adaptierbare Frontkappe lässt sich abnehmen und tauschen.

Wichtige Eigenschaften

- Niedrige Vergrößerung 2x bis 50x mit großem Sichtfeld und großer Schärfentiefe
- Integrierter, einstellbarer Polfilter gegen Reflexionen
- Abnehmbare und wechselbare Frontkappe für unterschiedliche Anwendungen
- 1,3-MP-Sensor mit 1280 x 1024 Pixel und bis zu 30 Bildern pro Sekunde
- Mess- und Kalibrierfunktion über DinoCapture und DinoXcope

Technische Daten

- Sensor: 1,3 MP, 1280 x 1024
- Vergrößerung: 2x bis 50x (maximal 50x)
- Schnittstelle: USB 2.0
- Beleuchtung: weiße LEDs
- Polfilter: ja, einstellbar
- Frontkappe: abnehmbar und wechselbar
- Gewicht: ca. 0,105 kg

Anwendungen

- Makroaufnahmen und Übersichtsansichten größerer Objekte
- Inspektion großflächiger Baugruppen und Oberflächen
- Reflexionsarme Beurteilung glänzender Materialien mit Bemaßung

Kompatibilität und Lieferumfang

Passend zu Dino-Lite Stativen MS-W1, RK-02 und MS08B. Die ESD-sichere Frontkappe N3C-ESD lässt sich einsetzen. Software DinoCapture und DinoXcope enthalten.

Normen und Herkunft

Herstellung in Taiwan durch AnMo Electronics. Zolltarifnummer 90118000.