

USB-Handmikroskop 1,3 MP bis 200x mit Polfilter - Dino-Lite AM4113ZT

Artikel-Nr. **AM4113ZT** Hersteller **Dino-Lite**
Hersteller-Nr. **AM4113ZT** EAN **4712805474929**

Pro-Handmikroskop mit einstellbarem Polfilter, der Blendungen auf glänzenden Oberflächen unterdrückt. Bis 200x Vergrößerung, MicroTouch-Auslöser und Messsoftware machen es zum Allrounder für Elektronik, Material- und Oberflächenprüfung.

TECHNISCHE DATEN

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



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Polfilter gegen Reflexe auf glänzenden Oberflächen

Das AM4113ZT ist ein vielseitiges Pro-Handmikroskop für die Inspektion reflektierender oder halbtransparenter Materialien. Der stufenlos einstellbare Polfilter blendet störende Lichtreflexe aus, sodass Strukturen auf Metall, Glas, Kunststoff oder Leiterplatten klar sichtbar werden.

Wichtige Eigenschaften

- Einstellbarer Polfilter, voll oder halb zuschaltbar, zur gezielten Kontrolle von Reflexen
- Vergrößerung bis 200x für Detailaufnahmen kleiner Strukturen
- 1,3-MP-Sensor mit 1280 x 1024 Pixel und bis zu 30 Bildern pro Sekunde
- MicroTouch-Auslöser für verwacklungsarme Aufnahmen direkt am Gerät
- Mess- und Kalibrierfunktion über DinoCapture und DinoXcope

Technische Daten

- Sensor: 1,3 MP, 1280 x 1024
- Vergrößerung: bis 200x (maximal 200x)
- Schnittstelle: USB 2.0
- Beleuchtung: 8 weiße LEDs
- Polfilter: ja, einstellbar
- Arbeitsabstand: Standard
- Gewicht: ca. 0,105 kg

Anwendungen

- Leiterplatten- und Lötstellenprüfung
- Schmuck, Edelsteine und glänzende Materialien
- Material- und Oberflächenanalyse mit Bemaßung

Kompatibilität und Lieferumfang

Passend zu Dino-Lite Stativen MS-W1, RK-02 und MS08B sowie zu den Backlights BL-CDW und BL-ZW1. Software DinoCapture und DinoXcope enthalten.

Normen und Herkunft

Herstellung in Taiwan durch AnMo Electronics. Zolltarifnummer 90118000.