

USB-Handmikroskop 1,3 MP 20-220x mit Polfilter - Dino-Lite AM4515ZT

Artikel-Nr. **AM4515ZT** Hersteller **Dino-Lite**
Hersteller-Nr. **AM4515ZT** EAN **4712805474462**

USB-Handmikroskop der Edge-Serie mit 20-220x Vergrößerung, 1,3-MP-Sensor und integriertem, einstellbarem Polfilter. Der Polfilter unterdrückt Reflexionen auf glänzenden Oberflächen und macht Kontraste auf Metall, Lötstellen und Kunststoff sichtbar.

TECHNISCHE DATEN

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



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Vielseitige Inspektion mit Polfilter

Das Dino-Lite AM4515ZT deckt mit 20 bis 220x einen weiten Vergrößerungsbereich ab und eignet sich damit sowohl für Übersicht als auch für Detailinspektion. Der integrierte, frei einstellbare Polfilter unterdrückt Blendungen und Reflexionen auf glänzenden Oberflächen und steigert so den Kontrast bei Metall, Lötstellen und Kunststoffteilen. Der 1,3-MP-Edge-Sensor liefert klare Aufnahmen für Dokumentation und Messung.

Wesentliche Vorteile

- Weiter Bereich 20-220x für Übersicht und Detail in einem Gerät
- Einstellbarer Polfilter gegen Blendung und Reflexionen auf glänzenden Teilen
- 1,3-MP-Edge-Sensor für klare, dokumentierbare Bilder
- Automatische Vergrößerungserkennung (AMR) für direkte Messungen

- USB 2.0 und DinoCapture 2.0 für Messen, Kalibrieren, Bild und Video

Technische Daten

- Vergrößerung: 20-220x
- Sensor: 1,3 MP
- Schnittstelle: USB 2.0
- Polfilter: ja, einstellbar
- Long Working Distance: nein
- Herkunftsland: Taiwan

Anwendungen

Elektronik- und Leiterplatteninspektion, Qualitätskontrolle an glänzenden Metall- und Kunststoffteilen, Werkstoffprüfung sowie Forensik und Labor, wo Reflexionen die Sicht erschweren.

Kompatibilität

Kompatibel mit Edge-Stativen der MS- und RK-Serie sowie mit Edge-Frontkappen und Beleuchtungszubehör. Für ortsfeste Arbeitsplätze empfiehlt sich ein Stativ mit Feintrieb.