

USB-Handmikroskop 1,3 MP 10-50x und 200x mit Messfunktion - Dino-Lite AM4113T

Artikel-Nr. AM4113T **Hersteller** Dino-Lite
Hersteller-Nr. AM4113T **EAN** 4712805474912

Pro-Handmikroskop für die schnelle Sichtprüfung in Elektronik, Labor und Wareneingang. Zwei nutzbare Bereiche von 10-50x für die Übersicht und 200x für Details, dazu MicroTouch-Auslöser und kalibrierbare Messung über DinoCapture.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
ESD-Ausrüstung	USB Mikroskop
Gewicht	0.095 kg
Größe	M
Zolltarifnummer	90118000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Vielseitiges Pro-Handmikroskop für Sichtprüfung und Messung

Das AM4113T deckt mit zwei nutzbaren Vergrößerungsbereichen einen großen Teil typischer Inspektionsaufgaben ab. Bei 10x bis 50x erfassen Sie eine Baugruppe im Überblick, bei 200x kontrollieren Sie einzelne Lötstellen, Kontakte oder Materialfehler. Der 1,3-MP-Sensor liefert ein ruhiges Live-Bild mit bis zu 30 Bildern pro Sekunde.

Wichtige Eigenschaften

- Zwei Bereiche: 10-50x für Übersicht und 200x für Detailaufnahmen, maximal 220x
- 1,3-MP-Sensor mit 1280 x 1024 Pixel und bis zu 30 Bildern pro Sekunde

- MicroTouch-Auslöser für verwacklungsarme Aufnahmen direkt am Gerät
- Acht weiße LEDs, per Software schaltbar, für gleichmäßige Ausleuchtung
- Kalibrierbare Mess- und Dokumentationsfunktion über DinoCapture und DinoXcope

Technische Daten

- Sensor: 1,3 MP, 1280 x 1024
- Vergrößerung: 10-50x und 200x (maximal 220x)
- Schnittstelle: USB 2.0, Kabel ca. 180 cm
- Beleuchtung: 8 weiße LEDs
- Polfilter: nein
- Arbeitsabstand: Standard
- Gewicht: ca. 0,095 kg

Anwendungen

- Leiterplatten- und Lötstellenprüfung in der Elektronikfertigung
- Wareneingangs- und Qualitätskontrolle mit Bemaßung
- Material-, Oberflächen- und Schadensanalyse

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 für Windows und DinoXcope für Mac sind enthalten.

Normen und Herkunft

Herstellung in Taiwan durch AnMo Electronics. Zolltarifnummer 90118000.