

# HDMI-/DVI-Mikroskop 720p 60 fps 10-140x LWD mit Polfilter, Metallgehäuse - Dino- Lite AM5218MZTL

Artikel-Nr. **AM5218MZTL** Hersteller **Dino-Lite**  
Hersteller-Nr. **AM5218MZTL** EAN **4712805476732**

Digitalmikroskop der Edge-Serie mit direktem HDMI-/DVI-Anschluss, 720p bei 60 fps, langem Arbeitsabstand, 10-140x und einstellbarem Polfilter. Es arbeitet ohne Computer direkt am Bildschirm, das Metallgehäuse erhöht die Robustheit.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.125 kg</b>
Größe	<b>M</b>
Zolltarifnummer	<b>90118000</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

### Direkt am Bildschirm, mit großem Arbeitsabstand

Das Dino-Lite AM5218MZTL ist die LWD-Variante des HDMI-/DVI-Mikroskops. Es wird über HDMI oder DVI direkt an Monitor oder Fernseher angeschlossen und arbeitet ohne Computer und ohne Software. Der lange Arbeitsabstand schafft Platz für Werkzeuge unter dem Objektiv, die Ausgabe in 720p mit bis zu 60 fps zeigt die Live-Inspektion flüssig. Der einstellbare Polfilter unterdrückt Reflexionen, das Metallgehäuse schützt im Dauereinsatz.

### Wesentliche Vorteile

- Direkter HDMI-/DVI-Anschluss an Monitor oder Fernseher, kein Computer nötig
- Langer Arbeitsabstand, Platz für Werkzeuge und Nacharbeit unter dem Objektiv
- 720p bei 60 fps für flüssige Live-Inspektion

- Einstellbarer Polfilter gegen Blendung auf glänzenden Oberflächen
- Robustes Metallgehäuse, MicroTouch zum Einfrieren des Livebildes

## Technische Daten

- Vergrößerung: 10-140x
- Ausgabe: 720p (1280 x 720), bis 60 fps
- Schnittstelle: DVI/HDMI
- Polfilter: ja, einstellbar
- Gehäuse: Metall
- Long Working Distance: ja
- Gewicht: 0,125 kg
- Herkunftsland: Taiwan

## Anwendungen

Löt- und Reworkarbeiten unter Sicht am Bildschirm, stationäre Live-Inspektion in Produktion und Qualitätskontrolle, Schulung und Vorführung ohne PC-Arbeitsplatz.

## Kompatibilität

Kompatibel mit Edge-Stativen der MS- und RK-Serie, Edge-Frontkappen und Beleuchtungszubehör. Der lange Arbeitsabstand profitiert von einem stabilen Stativ mit Feintrieb.