

# COMBI DEAL

## Dino-Lite Digital Microscope

### Dino-Lite (AM4115ZT oder AM4115ZTL) mit RK-06A Stativ für EUR 539,-

- Auflösung: 1,3 Megapixel (1280 x 1024).
- Polarisator (Blendschutz).
- Kostenlose Messsoftware.

#### Dino-Lite AM4115ZT

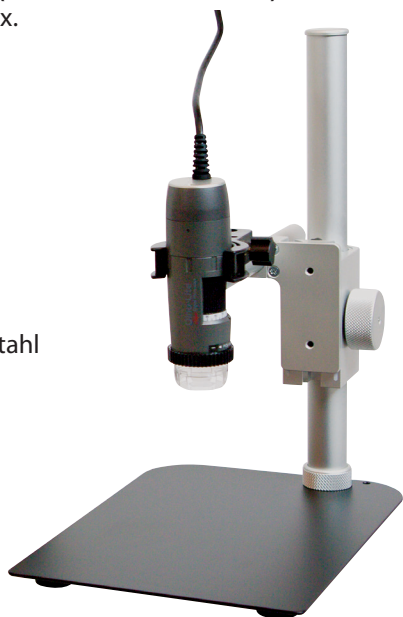
- Vergrößerung: 20-220x.
- Arbeitsabstand: 11,9 - 60,2 mm.
- Gesichtsfeld: min. 1,8 x 1,4 mm, max. 19,5 x 15,6 mm.

#### Dino-Lite AM4115ZTL (Großer Arbeitsabstand)

- Vergrößerung: 10-140x.
- Arbeitsabstand: 30 - 234 mm.
- Gesichtsfeld: min. 2,8 x 2,2 mm, max. 39,0 x 31,2 mm.

#### RK-06A Stativ

- Feineinstellung.
- Schnelle vertikale Auslösefunktion.
- Aluminium und Edelstahl Konstruktion.



Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis EUR
774.207 oder 774.024	AM4115ZT oder AM4115ZTL	539,00
774.262	RK-06A Stativ	179,00
<b>Gesamt</b>		<del>718,00</del>
<b>Combi Deal</b>		<b>539,00</b>

### Dino-Lite (AM7915MZT oder AM7915MZTL) mit RK-10A Stativ für EUR 999,-

- Auflösung: 5 Megapixel (2592 x 1944).
- Polarisator (Blendschutz).
- Höhere Tiefenschärfe (EDOF).
- Höherer Kontrast (EDR).
- Automatische Vergrößerungsablesung (AMR).
- Flexible LED control (FLC).
- Aluminium Gehäuse.
- Kostenlose Messsoftware.

#### Dino-Lite AM7915MZT

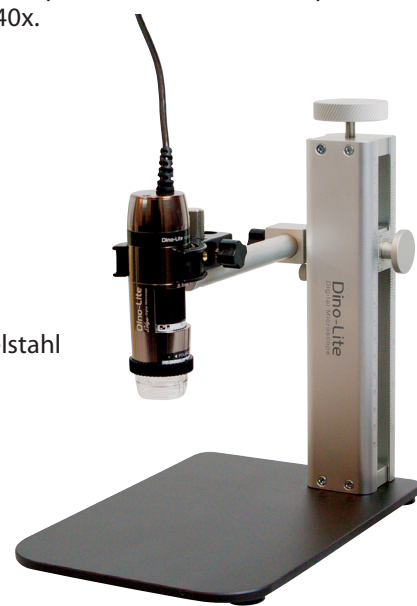
- Vergrößerung: 10-220x.
- Arbeitsabstand: 11,9 - 136 mm.
- Gesichtsfeld: min. 1,8 x 1,3 mm, max. 37,8 x 28,3 mm.

#### Dino-Lite AM7915MZTL (Großer Arbeitsabstand)

- Vergrößerung: 10-140x.
- Arbeitsabstand: 33,3 - 237 mm.
- Gesichtsfeld: min. 2,8 x 2,1 mm, max. 39 x 29,2 mm.

#### RK-10A Stativ

- Feineinstellung.
- Schnelle vertikale Auslösefunktion.
- Aluminium und Edelstahl Konstruktion.



Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis EUR
774.228 oder 774.229	AM7915MZT oder AM7915MZTL	999,00
774.026	RK-10A Stativ	259,00
<b>Gesamt</b>		<del>1258,00</del>
<b>Combi Deal</b>		<b>999,00</b>

COMBI DEAL Dino-Lite Aktion bis 31. Oktober 2021. Die angegebenen Preise verstehen sich exkl. MwSt.  
Es gelten die Verkaufs- und Lieferbedingungen, die im Katalog Messgeräte und -systeme 2021/2022 und unserem Online-Katalog erwähnt sind.



SGM Schut Geometrische Messtechnik GmbH

Gutenbergstraße 5  
D-78647 Trossingen  
Deutschland  
Tel: 07425 - 312 66  
E-Mail: SGMD@Schut.com

ISO 9001

SCHUT.COM



Online-Katalog