

# DINO-LITE WIRELESS

100% DRAHTLOS | 100% VIELSEITIG | 100% QUALITÄT



## DRAHTLOS OHNE KOMPROMISSE IN SACHEN QUALITÄT ODER SPEZIFIKATIONEN

Als Branchenstandard für die digitale Mikroskopie kann Dino-Lite keine Kompromisse machen, was die Bildqualität, Flexibilität, Softwarefunktionen oder Robustheit angeht. Es hat zwei Jahre gedauert, ein vollständig neues Konzept und Design zu entwickeln, das dieselbe Premiumqualität aufweist wie alle Dino-Lite-Produkte und kompatibel ist mit den wichtigsten Betriebssystemen, wie zum Beispiel iOS, Android oder Windows.



AUSTAUSCHBARE KAPPEN



EDOF  
(EXTENDED  
DEPTH OF FIELD)



FLC  
(FLEXIBLE LED  
CONTROL)



AMR  
(AUTOMATIC  
MAGNIFICATION READ-  
ING)



POLARISATIONSFILTER/  
POLARISATOR



ABMESSUNG



EDR  
EXTENDED DYNAMIC  
RANGE



## DRAHTLOSE UND KABELVERBINDUNG

Ein Gerät, das sowohl die drahtlose als auch die Bedienung über Kabelverbindung ermöglicht. Sie können über Kabelverbindung über USB auf Ihrem Laptop oder PC arbeiten und haben dabei die vollständigen Software-Optionen zur Verfügung. Oder Sie können mit dem integrierten WF-20 Wireless Adapter drahtlos arbeiten.



## DRAHTLOS STEHT FÜR FLEXIBILITÄT

Ob mit oder ohne Kabel, Sie können das Dino-Lite Connect überall dort einsetzen, wo Sie es zur Inspektion an schwer erreichbaren Stellen im Werk, im Außeneinsatz, in der Werkstatt oder im Gewächshaus benötigen.



## MULTI-PLATTFORM LÖSUNG

iOS, Android oder Windows. Drahtlos oder über USB-Kabelverbindung. Mit dem Dino-Lite Connect können Sie selbst das beste Betriebssystem für Ihre Bedürfnisse wählen. Das WF-20 Wireless-Modul kann sogar auf mehrere Geräte gleichzeitig übertragen. Sehr gut geeignet für die Ausbildung und Schulung in Klassenräumen.



## BEREIT FÜR DEN DRAHTLOS BETRIEB

iOS, Android oder Windows. Die drahtlose Mikroskopie ist noch nie so einfach gewesen.



## MODULARES DESIGN

Wechseln Sie vom drahtlosen Betrieb in den Betrieb über Kabelverbindung und zurück von einer Minute zur anderen.



## HOCHQUALITATIVE OPTIK

Bis zu 220-fache Vergrößerung, Längerer Arbeitsabstand (LWD), EDOF Focus-Stacking oder EDR Kontrast-Stacking.



## KOMPAKT

Klein, aber doch so leistungsstark, und das alles in einer leichten und super kompakten, patentierten Form



## LEISTUNGSSTARK

Hochwertige optische Merkmale, wie zum Beispiel Focus Stacking (EDOF) oder Verbesserter Dynamikbereich (EDR)



## EDGE-SERIE

Aus qualitativ hochwertigen Komponenten auf Basis unserer leistungsfähigsten Mikroskope



# DINO-LITE *WIRELESS*-SERIE (WF-SERIE)

**Dino-Lite**  
DIGITAL MICROSCOPE *CONNECT*



## WF4115ZT

Das Dino-Lite WF4115ZT ist ein Wireless-Modell, das Teil der Universal-Serie ist. Wechseln Sie im Handumdrehen vom drahtlosen zum Betrieb über Kabelverbindung und wieder zurück.

- Vollständige Drahtlos-Lösung (beinhaltet WF-20)
- USB 2.0, Verbesserter 1,3 MP EDGE SENSOR
- 20-220-fache Vergrößerung
- Integrierter Polarisator (Anti-Reflex-Schicht)
- Umfangreiche Messfunktionen
- Flexible LED control (FLC)
- Kostenlose iOS und Android-App

## WF4115ZTL

Identisch mit WF4115ZT, aber mit

- 10-140-fache Vergrößerung
- Längerem Arbeitsabstand

## WF4515ZT

Das Dino-Lite WF4515ZT ist ein Wireless-Modell, das Teil der Universal-Serie ist. Wechseln Sie im Handumdrehen vom drahtlosen zum Betrieb über Kabelverbindung und wieder zurück.

- Vollständige Drahtlos-Lösung (beinhaltet WF-20)
- USB 2.0, Verbesserter 1,3 MP EDGE SENSOR
- 20-220-fache Vergrößerung
- Integrierter Polarisator (Anti-Reflex-Schicht)
- Umfangreiche Messfunktionen
- Flexible LED control (FLC)
- Automatic Magnification Reading (AMR)
- Kostenlose iOS und Android-App

## WF4515ZTL

Identisch mit WF4515ZT, aber mit

- 10-140-fache Vergrößerung
- Längerem Arbeitsabstand

## WF4915ZT

Das Dino-Lite WF4915ZT ist ein Wireless-Modell, das Teil der Universal-Serie ist. Wechseln Sie im Handumdrehen vom drahtlosen zum Betrieb über Kabelverbindung und wieder zurück.

- Vollständige Drahtlos-Lösung (beinhaltet WF-20)
- USB 2.0, Verbesserter 1,3 MP EDGE SENSOR
- 20-220-fache Vergrößerung
- Integrierter Polarisator (Anti-Reflex-Schicht)
- Umfangreiche Messfunktionen
- Flexible LED control (FLC)
- Automatic Magnification Reading (AMR)
- Extended Depth of Field (EDOF)
- Extended Dynamic Range (EDR)
- Kostenlose iOS und Android-App

## WF4915ZTL

Identisch mit WF4915ZT, aber mit

- 10-140-fache Vergrößerung
- Längerem Arbeitsabstand



# DINO-LITE *WIRED*-SERIE (AF-SERIE)



## AF4115ZT

Das Dino-Lite AF4115ZT ist Teil der Universal-Serie und wird über USB an Ihr Gerät angeschlossen. Das AF4115ZT ist bereit für den Drahtlos-Betrieb, aber benötigt das optional WF-20, um es in eine vollständig drahtlose Lösung zu verwandeln.

- Bereit für den Drahtlos-Betrieb, benötigt den WF-20-Adapter (optional)
- USB 2.0, Verbesserter
- 1,3 MP EDGE SENSOR
- 20-220-fache Vergrößerung
- Integrierter Polarisator
- (Anti-Reflex-Schicht)
- Umfangreiche Messfunktionen
- Flexible LED control (FLC)
- 

## AF4115ZTL

**Identisch mit AF4115ZT, aber mit**

- 10-140-fache Vergrößerung
- Längerem Arbeitsabstand

## AF4515ZT

Das Dino-Lite AF4515ZT ist Teil der Universal-Serie und wird über USB an Ihr Gerät angeschlossen. Das AF4515ZT ist bereit für den Drahtlos-Betrieb, aber benötigt das optional WF-20, um es in eine vollständig drahtlose Lösung zu verwandeln.

- Bereit für den Drahtlos-Betrieb, benötigt den WF-20-Adapter (optional)
- USB 2.0, Verbesserter
- 1,3 MP EDGE SENSOR
- 20-220-fache Vergrößerung
- Integrierter Polarisator
- (Anti-Reflex-Schicht)
- Umfangreiche Messfunktionen
- Flexible LED control (FLC)
- Automatic Magnification Reading (AMR)

## AF4515ZTL

**Identisch mit AF4515ZT, aber mit**

- 10-140-fache Vergrößerung
- Längerem Arbeitsabstand

## AF4915ZT

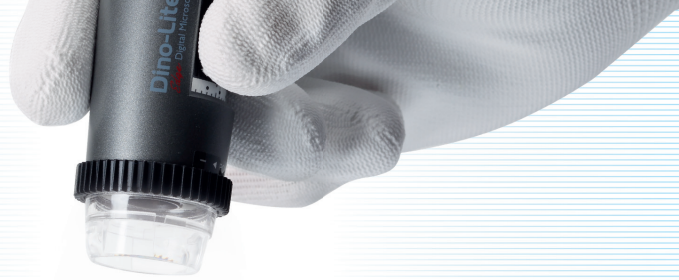
Das Dino-Lite AF4915ZT ist Teil der Universal-Serie und wird über USB an Ihr Gerät angeschlossen. Das AF4915ZT ist bereit für den Drahtlos-Betrieb, benötigt aber benötigt das optional WF-20, um es in eine vollständig drahtlose Lösung zu verwandeln.

- Bereit für den Drahtlos-Betrieb, benötigt den WF-20-Adapter (optional)
- USB 2.0, Verbesserter
- 1,3 MP EDGE SENSOR
- 20-220-fache Vergrößerung
- Integrierter Polarisator
- (Anti-Reflex-Schicht)
- Umfangreiche Messfunktionen
- Flexible LED control (FLC)
- Automatic Magnification Reading (AMR)
- Extended Depth of Field (EDOF)
- Extended Dynamic Range (EDR)

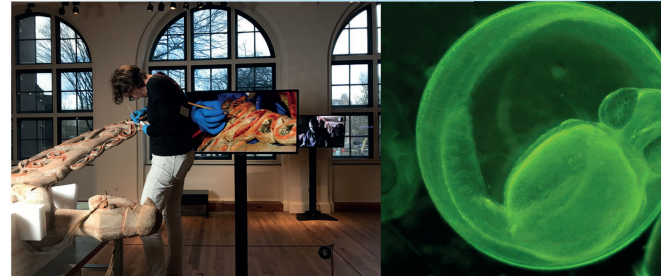
## AF4915ZTL

**Identisch mit AF4915ZT, aber mit**

- 10-140-fache Vergrößerung
- Längerem Arbeitsabstand



**Dino-Lite**  
**Digital Microscope**  
**The Industry Standard**



Version 2020/Q1 © Dino-Lite Europe/ IDCP B.V. Unbefugte Nutzung und/oder Vervielfältigung dieses Materials ohne unsere ausdrückliche und schriftliche Zustimmung ist strikt untersagt.

Dino-Lite Europe ist der europäische Alleinimporteur und Master-Vertriebspartner für die Dino-Lite Produkte. Dino-Lite Produkte werden zu Hunderten durch örtliche Partner vertrieben; bitte besuchen Sie [www.dino-lite.eu/](http://www.dino-lite.eu/) wheretobuy, um den besten Einzelhändler in Ihrer Region zu finden

**IDCP**

IDCP B.V.  
Manuscriptstraat 12-14  
1321 NN Almere  
The Netherlands

Telephone: +31 (0) 20 6186322

[info@dino-lite.eu](mailto:info@dino-lite.eu)  
[www.dino-lite.eu](http://www.dino-lite.eu)