

DINO-LITE ASSORTIMENT VOOR:

Kunst- en papierrestauratoren,  
conservatoren,  
antiekverzamelaars,  
musea en archeologen



## TOEPASSINGEN

De Dino-Lite digitale microscopen zijn ontwikkeld voor een brede groep gebruikers. In de restauratorenbranche kunnen de volgende doelgroepen worden onderscheiden:

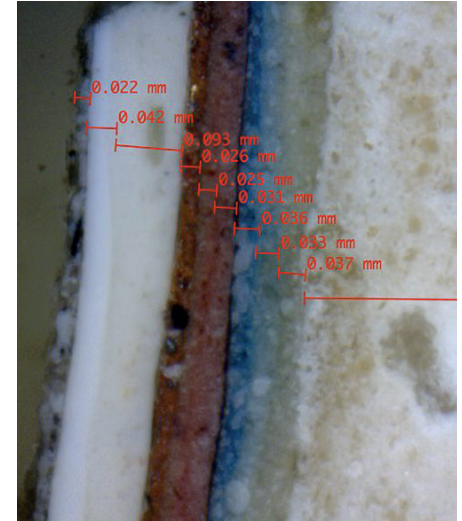
- > Schilderij- en papierrestauratoren
- > Kunst- en antiekverzamelaars
- > Musea
- > Forensische afdelingen
- > Veilinghuizen
- > Archeologen
- > Paleontologen

## EEN PROFESSIONELE OPLOSSING

Professionele oplossing voor inspectie, kwaliteitscontrole, classificatie en het werken met kunst, schilderijen, relikwieën, antiek en oude munten. Het assortiment modellen met lange werkafstand (tot 15 cm) biedt de mogelijkheid om onder de microscoop te werken. De ingebouwde regelbare polarizer reduceert de weerkaatsing op glanzende objecten. Beschikbaar in composieten en aluminium behuizing.

## EEN KRACHTIG INSTRUMENT

Dino-Lite heeft een speciaal assortiment ontwikkeld voor de restauratorenbranche en iedereen die zich bezighoudt met kunst, schilderijen, relikwieën, antiek, munten etc. De Dino-Lite producten zijn beschikbaar voor zowel professionals als hobbyisten. Speciale modellen met UV licht, infrarood licht of ingebouwde polarizer maken Dino-Lite de ideale oplossing voor de inspectie van en het werken met allerlei soorten kunst en antiek. Met de meegeleverde software (DinoCapture voor Windows en DinoXcope voor Macintosh) is de Dino-Lite een krachtig en eenvoudig te gebruiken hulpmiddel



---

DE DINO-LITE IS ERG HANDIG  
VOOR HET ANALYSEREN EN  
HERSTELLEN VAN SCHILDERIJEN,  
DOCUMENTEN, TEXTIEL EN  
ANDERE KUNSTOBJECTEN.

---



# DINO-LITE SOFTWARE

Meer informatie: [www.dino-lite.eu/support/software](http://www.dino-lite.eu/support/software)

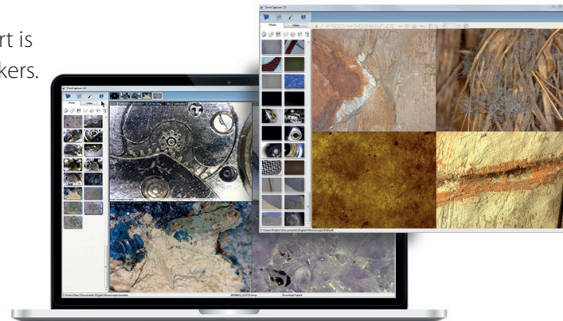
## GEAVANCEERDE SOFTWARE MEEGELEVERD

Een professionele, betrouwbare software omgeving is van vitaal belang bij het werken met een computer accessoire als een USB microscoop. Alle Dino-Lite USB producten worden geleverd met een in-house ontwikkeld softwarepakket. De DinoCapture software wordt constant verder ontwikkeld, is gratis voor Dino-Lite gebruikers en is voorzien van een automatische update functie. Dino-Lite software is beschikbaar voor Windows en Macintosh computers. De Dino-Lite software is intuïtief, gebruiksvriendelijk en kan vrijwel zonder training gebruikt worden. Gratis online en e-mail support is beschikbaar voor alle Dino-Lite gebruikers.



## TALLEN

De DinoCapture 2.0 software is beschikbaar in vele talen, zoals: Engels, Duits, Frans, Spaans, Chinees, Japans, Portugees, Italiaans, Russisch, Nederlands, Grieks, Hongaars, Pools, Roemeens, Zweeds, Fins, Deens, Tsjechisch, Kroatisch, Noors, Turks



## DE STANDAARD INBEGREPEN SOFTWARE BIJDT DIVERSE UITGEBREIDE MOGELIJKHEDEN

- > Opslaan van foto's, video's en time lapse video's
- > Opslaan van beelden in verschillende formaten
- > Geavanceerde beeldverwerking
- > Meet opties, als: lijn, radius, circle, 3-punts cirkel, hoek etc.
- > Metingen op gemaakte foto's of live beelden
- > Calibratie opties
- > Email integratie
- > Het toevoegen van notities en markeringen op afbeeldingen
- > Skype integratie voor real-time online samenwerking met leveranciers, klanten of collega's
- > Mogelijkheid om meerdere Dino-Lite microscopen aan te sluiten.
- > Lichtinstellingen in de software in te stellen
- > IP-functionaliteit voor het op afstand bekijken van microscopische beelden
- > Barcode/QR code herkenning functionaliteit

# DINO-LITE UNIVERSEEL

Meer informatie: [www.dino-lite.eu/universal](http://www.dino-lite.eu/universal)

## AM4113ZT

De belangrijkste kenmerken van de AM4113ZT zijn:

1.3 Megapixel sensor | USB 2.0 verbinding | 10-70x & 200x vergrotingsbereik | Instelbare geïntegreerde polarisator | 8 witte schakelbare LEDs | Uitgebreide meetfunctionaliteit | Gekalibreerde metingen.



1.3 MEGAPIXEL  
1280 x 1024



USB 2.0



ADJUSTABLE  
~10-70x & 200x



POLARIZER  
ANTI-REFLECTION



8 WHITE LEDS  
SWITCHABLE



MEASUREMENT  
FUNCTIONALITY



STANDARD  
WORKING  
DISTANCE

## AM4013MZT

De belangrijkste kenmerken van de AM4013MZT zijn:

1.3 Megapixel sensor | USB 2.0 verbinding | 10-70x & 200x vergrotingsbereik | Instelbare geïntegreerde polarisator | 8 witte schakelbare LEDs | Metalen behuizing | Uitgebreide meetfunctionaliteit | Gekalibreerde metingen.



1.3 MEGAPIXEL  
1280 x 1024



USB 2.0



ADJUSTABLE  
~10-70x & 200x



POLARIZER  
ANTI-REFLECTION



8 WHITE LEDS  
SWITCHABLE



MEASUREMENT  
FUNCTIONALITY



STANDARD  
WORKING  
DISTANCE

## AM4515ZT

De belangrijkste kenmerken van de AM4515ZT zijn:

1.3 Megapixel sensor | USB 2.0 verbinding | 20-220x vergrotingsbereik  
 Instelbare geïntegreerde polarisator | 8 witte schakelbare LEDs  
 Automatic Magnification Reading (AMR) | Uitgebreide meetfunctionaliteit | Gekalibreerde metingen | Verwisselbare kappen.



1.3 MEGAPIXEL  
1280 x 1024



USB 2.0



ADJUSTABLE  
~20-220x



POLARIZER  
ANTI-REFLECTION



8 WHITE LEDs  
SWITCHABLE



AUTOMATIC  
MAGNIFICATION  
READING  
AMR



MEASUREMENT  
FUNCTIONALITY



STANDARD  
WORKING  
DISTANCE



EXCHANGEABLE  
CAP

## AM7915MZT

De belangrijkste kenmerken van de AM7915MZT zijn:

5 Megapixel sensor | USB 2.0 verbinding | 10-220x vergrotingsbereik  
 Instelbare geïntegreerde polarisator | 8 witte schakelbare LEDs  
 Metalen behuizing | Flexible LED Control (FLC) | Extended Depth of Field (EDOF) | Extended Dynamic Range (EDR) | Automatic Magnification Reading (AMR) | Uitgebreide meetfunctionaliteit  
 Gekalibreerde metingen | Verwisselbare kappen.



5 MEGAPIXEL  
2592 x 1944



USB 2.0



ADJUSTABLE  
~10-220x



POLARIZER  
ANTI-REFLECTION



8 WHITE LEDs  
SWITCHABLE



METAL  
HOUSING



FLEXIBLE  
LED CONTROL  
FLC



EXTENDED  
DEPTH OF FIELD  
EDOF



EXTENDED  
DYNAMIC RANGE  
EDR



AUTOMATIC  
MAGNIFICATION  
READING  
AMR



MEASUREMENT  
FUNCTIONALITY



EXCHANGEABLE  
CAP



# DINO-LITE LANGE WERKAFSTAND

Meer informatie: [www.dino-lite.eu/longworkingdistance](http://www.dino-lite.eu/longworkingdistance)

## AM4113ZTL

De belangrijkste kenmerken van de AM4113ZTL zijn:

1.3 Megapixel sensor | USB 2.0 verbinding | 10-90x vergrotingsbereik  
Lange werkafstand (LWD) | Instelbare geïntegreerde polarisator  
8 witte schakelbare LEDs | Uitgebreide meetfunctionaliteit  
Gekalibreerde metingen.



1.3 MEGAPIXEL  
1280 x 1024



USB 2.0



CONTINUOUS  
~10x-90x



LONG WORKING  
DISTANCE  
4-15 cm



POLARIZER  
ANTI-REFLECTION



8 WHITE LEDS  
SWITCHABLE



MEASUREMENT  
FUNCTIONALITY



EXCHANGEABLE  
CAP

## AM4013MZTL

De belangrijkste kenmerken van de AM4013MZTL zijn:

1.3 Megapixel sensor | USB 2.0 verbinding | 10-90x vergrotingsbereik  
Lange werkafstand (LWD) | Instelbare geïntegreerde polarisator  
8 witte schakelbare LEDs | Metalen behuizing | Uitgebreide  
meetfunctionaliteit | Gekalibreerde metingen.



1.3 MEGAPIXEL  
1280 x 1024



USB 2.0



CONTINUOUS  
~10x-90x



LONG WORKING  
DISTANCE  
4-15 cm



POLARIZER  
ANTI-REFLECTION



8 WHITE LEDS  
SWITCHABLE



METAL  
HOUSING



MEASUREMENT  
FUNCTIONALITY



EXCHANGEABLE  
CAP

## AM4515ZTL

De belangrijkste kenmerken van de AM4515ZTL zijn:

1.3 Megapixel sensor | USB 2.0 verbinding | 10-140x vergrotingsbereik  
Instelbare geïntegreerde polarisator | 8 witte schakelbare LEDs  
Automatic Magnification Reading (AMR) | Uitgebreide meetfunctionaliteit | Gekalibreerde metingen | Verwisselbare kappen.



1.3 MEGAPIXEL  
1280 x 1024



USB 2.0



CONTINUOUS  
~10x-140x



4-15 cm

LONG WORKING  
DISTANCE



POLARIZER  
ANTI-REFLECTION



8 WHITE LEDs  
SWITCHABLE



AUTOMATIC  
MAGNIFICATION  
READING



MEASUREMENT  
FUNCTIONALITY



EXCHANGEABLE  
CAP

## AM7915MZTL

De belangrijkste kenmerken van de AM7915MZTL zijn:

5 Megapixel sensor | USB 2.0 verbinding | 10-140x vergrotingsbereik  
Lange werkafstand (LWD) | Instelbare geïntegreerde polarisator  
8 witte schakelbare LEDs | Metalen behuizing | Flexible LED Control  
(FLC) | Extended Depth of Field (EDOF) | Extended Dynamic Range  
(EDR) | Automatic Magnification Reading (AMR) | Uitgebreide  
meetfunctionaliteit | Gekalibreerde metingen | Verwisselbare kappen.



5 MEGAPIXEL  
2592 x 1944



USB 2.0



CONTINUOUS  
~10x-140x



POLARIZER  
ANTI-REFLECTION



8 WHITE LEDs  
SWITCHABLE



METAL  
HOUSING



FLEXIBLE  
LED CONTROL  
FLC



EXTENDED  
DEPTH OF FIELD  
EDOF



EXTENDED  
DYNAMIC RANGE  
EDR



AUTOMATIC  
MAGNIFICATION  
READING



MEASUREMENT  
FUNCTIONALITY



EXCHANGEABLE  
CAP

# DINO-LITE SPECIAL BELICHTING

Meer informatie: [www.dino-lite.eu/speciallighting](http://www.dino-lite.eu/speciallighting)

## AM4113T-FVW

De belangrijkste kenmerken van de AM4113T-FVW zijn:

1.3 Megapixel sensor | USB 2.0 verbinding | 10-70x & 200x vergrotingsbereik | Ultraviolet (UV) LEDs met 390-400nm | 4 witte / 4 UV LEDs | Uitgebreide meetfunctionaliteit | Gekalibreerde metingen.



UV

1.3 MEGAPIXEL  
1280 x 1024

USB 2.0

ADJUSTABLE  
~10-70x & 200x

UV-LEDs  
390~400 nm

SWITCHABLE  
UV/WHITE LEDs

MEASUREMENT  
FUNCTIONALITY

STANDARD  
WORKING  
DISTANCE

## AD4113T-I2V

De belangrijkste kenmerken van de AD4113T-I2V zijn:

1.3 Megapixel sensor | USB 2.0 verbinding | 20-200x vergrotingsbereik  
Ultraviolet (UV) 390nm en infrarood (NIR) 940nm LEDs | 4 Ultraviolet (UV) / 4 infrarood (NIR) LEDs | Uitgebreide meetfunctionaliteit  
Gekalibreerde metingen | Verwisselbare kappen.



UV

IR

1.3 MEGAPIXEL  
1280 x 1024

USB 2.0

ADJUSTABLE  
~20-200x

UV-LEDs  
400 nm

INFRARED  
LEDs ~940nm

SWITCHABLE  
UV/IR LEDs

MEASUREMENT  
FUNCTIONALITY

EXCHANGEABLE  
CAP



## AM4115T-FVW

De belangrijkste kenmerken van de AM4115T-FVW zijn:

- 1.3 Megapixel sensor | USB 2.0 verbinding | 20-220x vergrotingsbereik
- Ultraviolet (UV) LEDs met 390-400nm | 4 witte / 4 UV LEDs
- Uitgebreide meetfunctionaliteit | Gekalibreerde metingen
- Verwisselbare kappen.



1.3 MEGAPIXEL  
1280 x 1024



USB 2.0



ADJUSTABLE  
~20-220x



UV-LEDs  
390~400 nm



SWITCHABLE  
UV/WHITE LEDS



MEASUREMENT  
FUNCTIONALITY



EXCHANGEABLE  
CAP

## AM7115MT-FUW

De belangrijkste kenmerken van de AM7115MT-FUW zijn:

- 5 Megapixel sensor | USB 2.0 verbinding | 20-220x vergrotingsbereik
- Ultraviolet (UV) LEDs met 375nm | 4 witte / 4 UV LEDs | Metalen behuizing
- Uitgebreide meetfunctionaliteit | Gekalibreerde metingen
- Verwisselbare kappen.



5 MEGAPIXEL  
2592 x 1944



USB 2.0



ADJUSTABLE  
~20-220x



UV-LEDs  
375 nm



METAL  
HOUSING



MEASUREMENT  
FUNCTIONALITY



EXCHANGEABLE  
CAP

# DINO-LITE EYEPIECE

Meer informatie: [www.dino-lite.eu/eyepiece](http://www.dino-lite.eu/eyepiece)

## OCULAIRCAMERA'S

Met de Dino-Lite oculaircamera's kan de conventionele microscoop worden geconverteerd naar een digitale microscoop. U kunt eenvoudig het oculair van de traditionele microscoop vervangen door de DinoEye oculaircamera en deze via USB op de computer aansluiten.

De DinoEye TV modellen kunnen direct op de TV worden aangesloten. Met de meegeleverde special DinoCapture software heeft u een professionele softwareomgeving voor beeld en video verwerking inclusief gekalibreerde meetfunctionaliteit (alleen USB modellen).



## AM4025X

De AM4025X kan direct op de computer worden aangesloten en heeft verschillende adaptors die geschikt zijn voor microscopen met een oculair van 23mm, 30mm of 30,5mm.



USB 2.0



MEASUREMENT  
FUNCTIONALITY



FITS 23, 30, 30,5 mm  
OCULARS



1.3 MEGAPIXEL  
1280 x 1024



CONNECTS  
TO C-MOUNT



## AM7025X

De Dino-Eye Edge 5MP Eyepiece camera biedt superieure beeldkwaliteit en een waarheidsgetrouwe kleurweergave.



USB 2.0



MEASUREMENT  
FUNCTIONALITY



FITS 23, 30, 30,5 mm  
OCULARS



5 MEGAPIXEL  
2592 x 1944



CONNECTS  
TO C-MOUNT



# DINO-LITE ACCESSORIES

Meer informatie: [www.dino-lite.eu/accessories](http://www.dino-lite.eu/accessories)



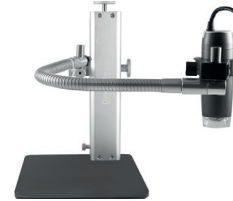
## RK-06A

De Dino-Lite The RK-06A is een stevig en stabiel mid-range statief dat gebruikt kan worden met alle professionele Dino-Lite digitale microscopen. Hij is gemaakt van roestvrij staal en lichtgewicht aluminium en beschikt over een zogenaamde quick-release functie waarmee de hoogte snel en eenvoudig kan worden ingesteld.



## RK-10A

De Dino-Lite RK-10A is een stevig en stabiel high-end statief dat gebruikt kan worden met alle professionele Dino-Lite modellen. Het is vervaardigd van robuust roestvrij staal en lichtgewicht aluminium en biedt een zeer precieze afstelling voor optimale focus en een quick release functie.



## RK-10-FX

De RK-10-FX is een optionele flexibele armverlenging voor de RK-10A en de RK-06A standaard.



## RK-10-PX

De RK-10-PX is een XY-arm waarmee zeer precies en gelijkmatig bewogen kan worden. Het is een geweldige add-on bij de hoogwaardige Dino-Lite RK-10A en RK-06A statieven



## RK-10-EX

De RK-10-EX is een optionele horizontale armbevestiging voor de RK-10A en de RK-06A standaard.



## RK-10-VX

RK-10-VX is een optionele verticale armbevestiging voor de RK-10A en de RK-06A standaard.

# DINO-LITE ACCESSORIES

Meer informatie: [www.dino-lite.eu/accessories](http://www.dino-lite.eu/accessories)



## MS52BA2

Zware kwaliteit Dino-Lite statief met flexibele arm. De MS52BA2 is een statief met een flexibele arm en speciale Dino-Lite houder.



## RK-02

De RK-02 is een duurzame zwanenhals statiefoplossing die is ontworpen voor flexibel en veelzijdig gebruik met een Dino-Lite digitale microscoop. De C-klem van de RK-02 past op vrijwel elk oppervlak tot 7 cm (~ 3 inch) dik, en kan horizontaal of verticaal worden bevestigd.



## SW-F1

Voetpedaal accessoire waarmee u met uw voet een foto kunt maken.



## WF-10

De WF-10 WiFi Streamer maakt het mogelijk om de Dino-Lite USB 2.0 microscopen draadloos te verbinden met een iOS (iPhone/iPad) of Android app op iedere tablet, smartphone of computer.



MODEL	RESOLUTIE	VERGROTING	VERBINDING	LANGE WERKAFSTAND	METING & CALIBRATIE	LED	VERVANGBARE DOEJES	POLARISATORE	METALE BEHUIZING	ESD-VEILIG	GENERATIE	EXTRA FUNCTIES	PRIJSKLASSE	TYPE LEDS	OCULAIRE BUISDIAMETER
AM4113ZT	1,3MP	10-70x, 200x	USB 2.0	N	Y	8	N	Y	N	N		-	€ 300-400	wit	
AM4515ZT	1,3MP	20-220x	USB 2.0	N	Y	8	Y	Y	N	N	Edge	AMR	€ 500-600	wit	
AM4013MZT	1,3MP	10-70x, 200x	USB 2.0	N	Y	8	N	Y	Y	Y			€ 400-500	wit	
AM7915MZT	5 MP	10-220x	USB 2.0	N	Y	8	Y	Y	Y	Y	Edge	AMR/EDOF/EDR/FLC	€ 900-1000	wit	
AM4113ZTL	1,3 MP	10-90x	USB 2.0	Y	Y	8	N	Y	N	N			€ 300-400	wit	
AM4515ZTL	1,3 MP	10-140x	USB 2.0	Y	Y	8	Y	Y	N	N	Edge	AMR	€ 500-600	wit	
AM4013MZTL	1,3 MP	20-90x	USB 2.0	Y	Y	8	N	Y	Y	Y			€ 500-600	wit	
AM7915MZTL	5 MP	10-140x	USB 2.0	Y	Y	8	Y	Y	Y	Y	Edge	AMR/EDOF/EDR/FLC	€ 900-1000	wit	
AM4113T-FVW	1,3 MP	10-70x, 200x	USB 2.0	N	Y	4+4	N	N	N	N			€ 300-400	390/400nm UV + wit	
AD4113T-I2V	1,3 MP	20-200x	USB 2.0	N	Y	4+4	Y	N	N	N			€ 300-400	390/400nm UV + 940nm IR	
AM4115T-FVW	1,3 MP	10-140x	USB 2.0	Y	Y	4+4	Y	N	N	N	Edge		€ 500-600	390/400nm UV + wit	
AM7115MT-FUW	5 MP	20-220x	USB 2.0	N	Y	4+4	Y	N	Y	Y	Edge		€ 700-800	375nm UV + wit	
AM4025X	1,3 MP	Ingebouwd	USB 2.0	-	Y	-	-	-	-	-	Edge	manual EDOF	€ 200-300		23,30 & 30,5 mm
AM7025X	5 MP	Ingebouwd	USB 2.0	-	Y	-	-	-	-	-	Edge	manual EDOF	€ 400-500		23,30 & 30,5 mm

<b>RK-06A</b>	Stevige en stabiele middenstandaard	<b>RK-10-EX</b>	Horizontale arm	<b>RK-10-VX</b>	Verticale arm	<b>RK-02</b>	Ganzennek standaard
<b>RK-10A</b>	Stevige en stabiele hoge standaard	<b>RK-10-FX</b>	Flexibele arm	<b>RK-10-PX</b>	Positionerings arm	<b>MSS2BA2</b>	Standaard voor zware taken met flexibele arm
						<b>SW-F1</b>	Voet pedaal
						<b>WF-10</b>	WiFi streamer voor Dino-Lite USB 2.0 modellen

## IDEAAL BIJ RESTAURATIE VAN ARCHEOLOGISCHE EN KUNSTOBJECTEN

Dino-Lite digitale microscopen kunnen bij de restauratie van oudheidkundige objecten en kunst een uitkomst zijn. De detaillering van wat je ziet en de flexibele toepassingen maken deze mobiele microscoop tot een handige tool. Restauratoren van het Tropenmuseum ondervonden dat onlangs ook. Het Tropenmuseum in Amsterdam restaureerde begin dit jaar tien bisjpalen. Met de inzet van Dino-Lites kon het museumpubliek tot op houtvezel-niveau meekijken met de verrichtingen van de restauratoren. Bovendien bleek de Dino-Lite een waardevol instrument bij herstel op de vierkante millimeter.

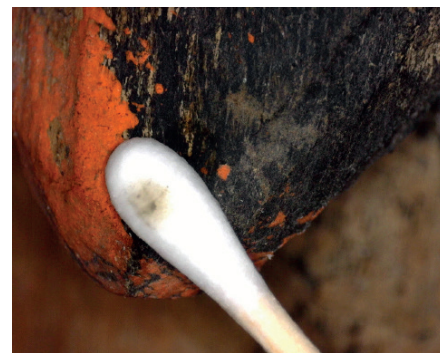
### DODENVERERING

De tot tien meter hoge bisjpalen werden in de vorige eeuw gemaakt door de Asmat, een Papoea-volk in voormalig Nederlands Nieuw-Guinea. Met deze rijkversierde palen van nootmuskaathout worden tot op de dag van vandaag de

doden geëerd. De bisjpaal zorgt ervoor dat de ziel van de overledene op kan stijgen naar het hiernamaals.

### VULNERABLE MATERIALS

Het Tropenmuseum heeft twaalf van deze palen uit de vorige eeuw. Tien zijn er gerestaureerd. Dat was vooral een kwestie van uiterst voorzichtig schoonmaken. Centimeter voor centimeter maakten de restauratoren de palen schoon met een zacht kwastje een zogenaamde droge restauratie sponge, specifiek uitgekozen voor de reiniging van dit object. Daarbij was het zaak de originele verflagen niet te beschadigen. De palen zijn namelijk beschilderd met natuurlijke pigmenten zoals gebrande oker en gemalen schelpen. Dat zijn kwetsbare materialen. Met een kwastje werd langs het hout gestreken, zodat het hout nauwelijks hoefde te worden aangeraakt, maar het vuil wél werd meegenomen.





## SUPERFLEXIBEL

Precisiewerk dus. Het menselijk oog is niet in staat om langere tijd dit soort subtiele nuances waar te nemen. Een van de restauratoren: „Met de Dino-Lite microscoop konden we tijdens het schoonmaakwerk goed zien waar de grens lag tussen vuil, overschilderingen en de originele verflaag. Wij gebruikten deze microscoop voor en na het reinigen van het oppervlak. Het was de enige manier om de veranderingen goed te kunnen zien. De Dino-Lite bleek ook in dit opzicht superflexibel. Ook de timelapse-functie kwam tijdens het herstelproces goed van pas. Daarmee kon worden gedocumenteerd hoe laagje voor laagje naar de originele verflaag werd toegewerkt.

## MEEKIJKEN OP HET SCHERM

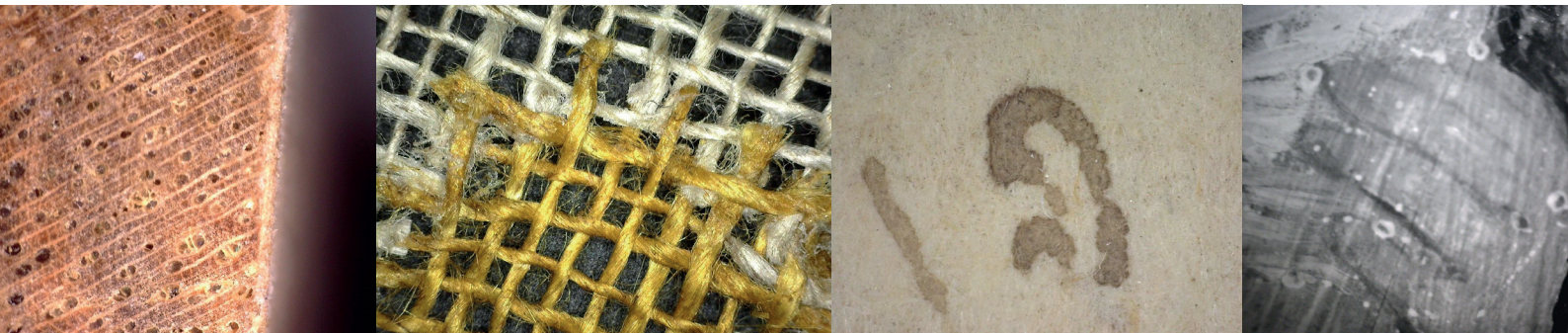
De restauratie vond plaats in de Lichthal, de centrale hal van het museum. „Op die manier kon het bezoekend publiek

makkelijk meekijken naar ons werk. Dat meekijken kreeg een extra dimensie doordat bezoekers op een scherm op detailniveau zagen wat wij al werkend in beeld kregen.” Dichterbij een restauratieproces kun je als museumbezoeker niet komen.

## TOEKOMSTIGE RESTAURATIES

De restauratoren van het Tropenmuseum maakten voor het eerst kennis met de mogelijkheden van de Dino-Lites. Ze zijn er blij mee, omdat vergrotingen van de details en de timelapse-functie hebben bijgedragen aan de kwaliteit van het restauratiewerk. Het museum laat op grond van deze ervaringen weten dat de Dino-Lites goed zijn in te zetten bij toekomstige restauraties. Het succesvolle restauratieproject in het Tropenmuseum onderstreept dat de Dino-Lites standaard een plek verdienen in het instrumentarium van de restaurator van kunst en van andere museale objecten.





## Dino-Lite Digital Microscope

### The Industry Standard

Versie 2020/Q1 © Dino-Lite Europe / IDCP B.V. Ongeoorloofd gebruik en / of verveelvoudiging van dit materiaal zonder de uitdrukkelijke en schriftelijke toestemming van ons is strikt verboden.

Dino-Lite Europe is de Europese importeur en algemeen distributeur voor de Dino-Lite producten. Dino-Liteproducten worden verkocht door honderden lokale partners, kijk op [www.dino-lite.eu/wheretobuy](http://www.dino-lite.eu/wheretobuy) voor de beste reseller in uw regio.

## 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)