

## Binokular Digitalmikroskop SILVER 252iX LED 1000x 4MP

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1223001



zum Artikel im  
Webshop

1.658,00 € zzgl. MwSt.

4MP Kamera mit integriertem WLAN-Signal  
Verbindung von bis zu 6 WLAN-fähigen Endgeräten simultan möglich  
Unkompliziert, schnell und ohne Kabelgewirr!  
Vergrößerung:  
40x/100x/400x/1000x

Das digitale, binokulare Lehrer- und Forschungsmikroskop SILVER252iX wurde speziell für den Einsatz in der Schule und in der Forschung entwickelt. Die sehr robuste Mechanik und die hochwertige, Optik mit besonders großem Sehfeld erlaubt Mikroskopieren auf höchster Auflösung! Der Koaxialtrieb gewährleistet präzises und ermüdungsfreies Arbeiten. Die energieeffiziente, regelbare LED-Beleuchtung liefert homogenes Licht bei nur 3 W Stromverbrauch!

Sie können die Software "Motic ImagePlus" herunterladen, wenn Sie hier (<https://www.conatex.com/media/download-5f041737a8a5c>) klicken.

### Technische Daten:

- \* Stabiles Ganzmetallgehäuse mit ergonomischem Tragegriff, Höhe ca. 39 cm
- \* Objektivrevolver: 4-fach, rückwärts gerichtet
- \* Binokularer Schrägtubus 30°, um 360° drehbar, Augenabstand 55-75 mm, Typ Siedentopf; mit eingebauter 4MP WLAN-Kamera, Strahlenteilung 20:80
- \* Weitfeld 10 x (2) mit großem Sehfeld, Dioptrienausgleich
- \* Unendliche, plan-achromatische Objektive: 4x, 10x, S40x, S100x (Ölimmersion) mit Präparateschutz
- \* N.A. 1.25 Abbe höhenverstellbar mit Irisblende und Filterhalter
- \* Objektisch: 140x140 mm mit integriertem Kreuztisch
- \* Koaxialer Grob- und Feintrieb auf einer Welle, Triebknöpfe beidseitig, mit Anschlagsschutz (Verhindert das Zerstören des Präparates)

**CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik**  
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · [www.conatex.com](http://www.conatex.com)

SITZ IN DEUTSCHLAND  
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken  
Fon +49 (0)6849 992 96 0  
Fax +49 (0)6849 992 96 26  
[info@conatex.com](mailto:info@conatex.com) · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH  
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien  
Fon +43 (0)720 88 23 35  
Fax +43 (0)720 88 23 36  
[austria@conatex.com](mailto:austria@conatex.com)

VERTRIEB SCHWEIZ  
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel  
Fon +41 (0)61 588 01 65  
Fax +41 (0)61 588 01 75  
[schweiz@conatex.com](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER

## Binokular Digitalmikroskop SILVER 252iX LED 1000x 4MP

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1223001

\* Regelbare LED-Beleuchtung 3 W

\* Stromversorgung: Ladegerät (100 - 240 V)

Abmessungen:

390 x 184 x 380mm

Gewicht:

6,3 kg

Lieferumfang:

Staubschutzhülle, Netzgerät, Immersionsöl (5 ml), Kalibriermaßstab, Software Motic Images Plus 3.0 (auf Anfrage)

### Empfohlenes Zubehör



Weitfeldokular WF 15x/12

Bestellnummer 1178002

27,70 € zzgl. MwSt.



Weitfeldokular WF 20x/10

Bestellnummer 1178003

51,40 € zzgl. MwSt.

**CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik**

Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · [www.conatex.com](http://www.conatex.com)

SITZ IN DEUTSCHLAND  
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken  
Fon +49 (0)6849 992 96 0  
Fax +49 (0)6849 992 96 26  
[info@conatex.com](mailto:info@conatex.com) · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH  
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien  
Fon +43 (0)720 88 23 35  
Fax +43 (0)720 88 23 36  
[austria@conatex.com](mailto:austria@conatex.com)

VERTRIEB SCHWEIZ  
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel  
Fon +41 (0)61 588 01 65  
Fax +41 (0)61 588 01 75  
[schweiz@conatex.com](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER