



Zoom wheel with click-stop



The beginner's video microscope with the simplest handling for applications of all kinds

Features

- The Kern OIV-3 is a video microscope which has been constructed to optimise digital stereo microscopy. Our well-conceived, comprehensive solution with axial optical unit enables immediate, simple display of your samples on the screen.
- The LED incident illumination unit (ring) included as standard guarantees the very best illumination of your sample.
- Combined with the large working surface, recording objects on the screen is ideally suited for monitoring, analysis and documentation in industrial environments.
- The excellent optical unit enables continuous sharp image tracking across the entire zoom range from 0,7×-4,5×
- The powerful 5.0 megapixel camera of the microscope without eyepieces offers, thanks to the HDMI output, smooth live monitoring of your samples from the HD monitor. In addition, the software which is easy to use, the USB wireless mouse which are integral components of the delivery, mean you can process and store your results digitally.

- An additional HDMI interface makes it possible to connect an external monitor and thus enable live observation on two devices operated in parallel
- A special feature of this microscope series are the zoom wheels with integrated click-stop. This offers precise selection of the magnification level and supports the user in calibrating the documentation functions in the software
- A protective dust cover, as well as multi-lingual user instructions are included in the scope of the delivery

Technical data

- Optical system: Axial
- Brightness adjustable
- Screen: 12", 1920×1080 HD, -5°- 90° inclination
- Magnification ratio: 6,4:1
- Stand: arm curved
- Illumination: 3 W LED ring (incident)
- Data storage: External using USB (Max 128 GB)
- Working distance: 100 mm
- Maximum sample height: 110 mm
- Overall dimensions W×D×H 260×320×450 mm
- Net weight approx. 4,4 kg

Accessories

- Conversion objective lens 0,5x, KERN OBB-A3225
- Conversion objective lens 2,0x, KERN OBB-A3226

STANDARD



Model

Model	Standard configuration					
	Resolution camera	Interface	Sensor	Field of view mm	Objective Zoom	Software functions
KERN						
OIV 345	5 MP	HDMI (60 FPS)	CMOS 1/2,8"	∅ 16 - 2,5	0,7×-4,5×	Images and videos, documentation



360°-ban elforgatható mikroszkópfej



Monokuláris mikroszkóp
Egy okulárral szerelt mikroszkóp



Binokuláris mikroszkóp
Két okulárral szerelt mikroszkóp



Trinokulár mikroszkóp
Két okulárral + kamera csatlakozási lehetőséggel ellátott mikroszkóp



Abbe Condenser
Nagy numerikus apertúra, koncentrált fókusz és fény.



Halogén megvilágítás
Éles, kontrasztos kép



LED megvilágítás
Hideg fényű, energiatakarékos, hosszú élettartamú megvilágítás



Felső megvilágítás
Nem áttetsző tárgyakhoz



Alsó megvilágítás
Áttetsző tárgyakhoz



Fluorászáló megvilágítás
Sztereo mikroszkópokhoz



Fluoreszkáló megvilágítás fénymikroszkópokhoz
100 W-os lámpa és szűrő



Fluoreszkáló megvilágítás fénymikroszkópokhoz
3 W-os LED megvilágítás szűrővel



Fénymező megvilágító egység
Nagyobb kontraszthoz



Sötétmező megvilágító egység
Nagyobb kontraszt indirekt megvilágításnál



Polarizációs egység
A fény polarizálásához



Végtelenített rendszer
Végtelenre korrigált optikai rendszer



Zoom nagyítás
Sztereo mikroszkópoknál



Auto - fókusz
Automatikusan beálló fókusz



Telecentrikus rendszer
Sztereo mikroszkópokhoz, szemfáradás elkerüléséhez



Beépített skála
Okulárban



SD kártya
Adatok tárolásához



USB 2.0 digitális kamera
A képek közvetlen átviteléhez PC-re



USB 3.0 digitális kamera
A képek közvetlen átvitelére PC-re



WiFi adat interfész
A képek közvetlen átviteléhez mobil eszközökre



HDMI digitális kamera
Képek közvetlen átviteléhez külső megjelenítő eszközökre



PC szoftver
A mért értékek átvitelére és feldolgozására PC-re



Automatikus hőmérséklet kompenzálás
10 °C és 30 °C közötti tartományban végzett méréseknél



Por és folyadék elleni védelmi fokozat IPxx besorolás szerint
A védelem konkrét fokozatát a piktogram mutatja. DIN EN 60529:2000-09, IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013



Elemes működés
Elemmel működő eszköz. Az elem típusa a terméknél van megadva



Újratölthető elemmel működés
Újratölthető elem fogadására előkészített eszköz



Hálózati adapter
230V/50Hz EU szabvány szerint
Rendelésre GB, AUS, USA verzió.



Hálózati működés
Eszközbe beépítve. 230V/50Hz EU szabvány. Rendelésre GB, AUS, USA szabvány szerint



Kiszállítás
A szállítási időről a Precimer Kft.-től kérhet tájékoztatást.

ABBREVIATIONS

C-Mount	Adapter kamera csatlakoztatásához trinokulár mikroszkópokhoz
FPS	Képkocka másodpercenként
H(S)WF	Magas (Szuper) széles látómező (szemüveget viselőknél)
LWD	Hosszú munkatáv
N.A.	Numerikus Apertúra
SLR camera	Egylencsés tükrereflexes kamera
SWF	Szuperszéles látómező (legalább \varnothing 23 mm 10× okulárral)
W.D.	Munkatávolság
WF	Széles látómező (\varnothing 22 mm-ig 10× okulárral)