

Stereo-Zoom-Mikroskop KERN OZL-46







OZL 465 Mit Ringbeleuchtung



OZL 467 Mit Griff

LAB LINE

Der flexible und günstige Allrounder mit Zoomfunktion für Schulen, Ausbildungswerkstätten, Prüfstellen und Labore

Merkmale

- · Die OZL-46-Serie gehört zu den Stereo-Zoom-Mikroskopen, die durch ihre Qualität, ihre einfache Handhabung, ihre Flexibilität sowie ihre Standfestigkeit und den günstigen Preis überzeugen
- · Die im Standard enthaltene LED-Auflicht- und Durchlichtbeleuchtung gewährleistet eine optimale Beleuchtung Ihrer Probe
- Ein Highlight des KERN OZL 465/OZL 466 ist die starke und stufenlos dimmbare integrierte LED-Ringbeleuchtung im Objektivgehäuse, die für eine gleichmäßige und schattenfreie Ausleuchtung sorgt. Zusätzlich ist eine LED-Durchlichteinheit enthalten
- · Neben den guten optischen Eigenschaften bieten diese Modelle durch ihre große Arbeitsfläche höchsten Komfort in dieser Klasse - optimal für Ausbildungsbetriebe, Werkstätten sowie Montage- und Reparaturarbeitsplätze, z. B. in der Elektronikindustrie
- · Das Zoom-Objektiv ermöglicht Ihnen eine stufenlose Vergrößerung von 7×-45×

- · Die KERN OZL-46 Serie ist als binokulare oder trinokulare Ausführung erhältlich
- · Der Säulenständer bietet Ihnen größtmögliche Flexibilität und die Freiheit den Mikroskopkopf zu entfernen und in andere modulare Bausysteme, wie z. B. in einen Universalständer zu integrieren
- Das KERN OZL 467/OZL 468 ist durch seinen integrierten Griff sowie seinen standfesten mechanischen Ständer speziell für Schulen und Werkstätten entwickelt worden
- Eine große Auswahl an Okularen, externen Beleuchtungseinheiten sowie Vorsatzobjektive stehen Ihnen als Zubehör zur Verfügung
- Eine Staubschutzhaube, Augenmuscheln sowie eine mehrsprachige Betriebsanleitung befinden sich im Lieferumfang
- · Für den Anschluss einer Kamera an die trinokulare Ausführung ist ein C-Mount Adapter erforderlich, welcher aus der folgenden Modellausstattungsliste auszuwählen ist
- · Details entnehmen Sie bitte der folgenden Modellaustattungsliste

Anwendungsgebiet

• In-vitro-Fertilisation, Nachweis von Parasiten, Zoologie und Botanik, Gewebepräparation, Sektion, Qualitätskontrolle

Anwendungen/Proben

• Präparate mit Fokus auf räumlichem Eindruck, Zoom mit variabler Vergrößerung (Tiefe, Dicke) z. B. Insekten, Samen, Platinen, Bauteile

Technische Daten

- · Optisches System: Greenough-Optik
- · Beleuchtung unabhängig voneinander dimmbar
- Tubus 45° geneigt
- · Vergrößerungsverhältnis: 6,4:1
- · Strahlengang-Verteilung OZL 464/466/468: 100:0
- · Augenabstand 55 75 mm
- · Dioptrienausgleich beidseitig
- · Gesamtabmessungen B×T×H 300×240×420 mm
- · Nettogewicht ca. 4 kg



Modell	Standard-Konfiguration						
	Tubus	Okular	Sehfeld	Objektiv	Ständer	Beleuchtung	
KERN			mm	Zoom			
OZL 463	Binokular	HWF 10×/Ø 20 mm	Ø 28,6 - 4,4	0,7×-4,5×	Säule	3W-LED (Auflicht); 3W-LED (Durchlicht)	
OZL 464	Trinokular	HWF 10×/Ø 20 mm	Ø 28,6 - 4,4	0,7×-4,5×	Säule	3W-LED (Auflicht); 3W-LED (Durchlicht)	
OZL 465	Binokular	HWF 10×/Ø 20 mm	Ø 28,6 – 4,4	0,7×-4,5×	Säule	3W-LED (Auflicht); 3W-LED (Durchlicht)	
OZL 466	Trinokular	HWF 10×/Ø 20 mm	Ø 28,6 - 4,4	0,7×-4,5×	Säule	3W-LED (Auflicht); 3W-LED (Durchlicht)	
OZL 467	Binokular	HWF 10×/Ø 20 mm	Ø 28,6 - 4,4	0,7×-4,5×	mechanisch	3W-LED (Auflicht); 3W-LED (Durchlicht)	
OZL 468	Trinokular	HWF 10×/Ø 20 mm	Ø 28.6 - 4.4	0.7×-4.5×	mechanisch	3W-LED (Auflicht): 3W-LED (Durchlicht)	

MIKROSKOPE & REFRAKTOMETER 2023

MIKROSKOPE



Stereo-Zoom-Mikroskop KERN OZL-46

Okular	Eigenschaften – Objektive									
	Vergrößerung	Standard	Vorsatzobjektive							
		1,0×	0,5×	0,75×	1,5×	2,0×				
HSWF 10×	Gesamtvergrößerung	7×-45×	3,5×-22,5×	5,3×-33,8×	10,5× - 67,5×	14× - 90×				
HSWF 10^	Sehfeld mm	Ø 28,6 - 4,4	Ø 57,1 – 8,9	Vorsatz 0,75×	Ø 19-3	Ø 14,3 - 2,2				
LIVA/E 4.5	Gesamtvergrößerung	10,5× - 67,5×	5,3×-33,8×	7,9×-50,6×	15,5× - 101,3×	21× - 135×				
HWF 15×	Sehfeld mm	Ø 21,4 - 3,3	Ø 42,9 - 6,7	Vorsatz 0,75× 5,3×-33,8× Ø 38,1-5,9 7,9×-50,6× Ø 28,5-4,4 10,5×-67,5× Ø 19,1-2,9 13,1×-91,9× Ø 17,2-2,7 120 mm	Ø 14,3 - 2,2	Ø 10,7 - 1,7				
HSWF 20×	Gesamtvergrößerung	14× - 90×	7× - 45×	10,5× - 67,5×	21×-135×	28× - 180×				
HSWF ZU×	Sehfeld mm	Ø 14,3 - 2,2	Ø 28,6 - 4,4	Ø 19,1-2,9	Ø 9,5 – 1,5	Ø 7,1 – 1,1				
HWF 25×	Gesamtvergrößerung	17,5× – 112,5×	8,8×-56,3×	13,1×-91,9×	26,3× - 168,8×	35× - 225× Ø 6,4 - 1,0				
HWF 25×	Sehfeld mm	Ø 12,9 - 2,0	Ø 25,7 – 4,0	0,75× 1,5× 5,3×-33,8× 10,5×-67 9 Ø 38,1-5,9 Ø 19-3 × 7,9×-50,6× 15,5×-10 7 Ø 28,5-4,4 Ø 14,3-2, 10,5×-67,5× 21×-135; 4 Ø 19,1-2,9 Ø 9,5-1,5 × 13,1×-91,9× 26,3×-16 0 Ø 17,2-2,7 Ø 8,6-1,3 120 mm 47 mm	Ø 8,6 – 1,3					
Arbeitsabstand		105 mm	177 mm	120 mm	47 mm	26 mm				
Maximale Proben	höhe	140 mm	35 mm	80 mm	165 mm	185 mm				

Modellausstattung			Modell KERN					Bestellnummer
		OZL 463		OZL 465		OZL 467	OZL 468	
	HWF 10×/ø 20 mm	44	11	11	√√	//	44	OZB-A4631
Okulare	HSWF 15×/Ø 15 mm	00	00	00	00	00	00	OZB-A4632
(30,0 mm)	HWF 20×/ø 10 mm	00	00	00	00	00	00	OZB-A4633
	HSWF 25×/ø 9 mm	00	00	00	00	00	00	OZB-A4634
	0,5×	0	0			0	0	OZB-A4641
	0,75×	0	0			0	0	OZB-A4644
Vorsatzobjektive	1,5×	0	0			0	0	OZB-A4642
	2,0×	0	0			0	0	OZB-A4643
	Lötschutzlinse	0	0			0	0	OZB-A4645
	1× (justierbarer Fokus)		✓		✓		✓	OZB-A4809
C-Mount	0,3× (justierbarer Fokus)		0		0		0	OZB-A4810
	0,5× (justierbarer Fokus)		0		0		0	OZB-A4811
Okular- Kameraadapter	1,0×; für die Montage einer Okularkamera am Trinokular-Anschluss des Mikroskops		0		0		0	OZB-A4863
	Säule, mit 3W-LED-Beleuchtung (Durchlicht + Auflicht)	✓	✓					
Ständer	Säule, mit 3W-LED-Beleuchtung (Durchlicht)			✓	✓			
	mechanisch, inkl. Haltegriff, mit 3W-LEDBeleuchtung (Durchlicht + Auflicht)					✓	✓	
Ringbeleuchtung	Als Auflicht im Mikroskopkopf integriert			1	✓			
	Milchglas/Ø 95 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OZB-A4670
Ständereinsatz	schwarz-weiß/Ø 95 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OZB-A4806
Externe Beleuchtung Die Informationen zu externen Beleuchtungseinheiten finden Sie im Katalog auf Seite 83 und im Internet						net		
		✓ = Im Lieferumfang enthalten				enthalten O = Opti		

MIKROSKOPE & REFRAKTOMETER 2023

KERN PIKTOGRAMME





360° rotierbarer Mikroskopkopf



Monokulares Mikroskop Für den Einblick mit einem Auge



Binokulares Mikroskop Für den Einblick mit beiden Augen



Trinokulares Mikroskop

Für den Einblick mit beiden Augen und zusätzlicher Option auf den Anschluss einer Kamera



Abbe-Kondensor

Mit hoher numerischer Apertur, zur Lichtbündelung und -fokussierung



Halogen-Beleuchtung

Für ein besonders helles und kontrastreiches Bild



LED-Beleuchtung

Kalte, stromsparende und besonders langlebige Leuchtquelle



Beleuchtungsart Auflicht

Für intransparente Proben



Beleuchtungsart Durchlicht

Für transparente Proben



Fluoreszenzbeleuchtung

Für Stereomikroskope



Fluoreszenzbeleuchtung für

Auflichtmikroskope

Mit 100W-Hochdruckdampflampe und Filter



Fluoreszenzbeleuchtung für Auflichtmikroskope

Mit 3W-LED-Beleuchtung und Filter



Phasenkontrasteinheit

Für stärkere Kontraste



Dunkelfeldkondensor/Einheit

Kontrastverstärkung durch indirekte Beleuchtung



Polarisationseinheit

Zur Polarisierung des Lichtes



Infinity-System

Unendlich korrigiertes optisches System



Zoomfunktion

bei Stereomikroskopen



Auto-Fokus

Zur automatischen Schärfegradregulierung



Paralleles optisches System

Für Stereomikroskope, ermöglicht ein ermüdungsfreies Arbeiten



Längenmessung

Im Okular eingearbeitete Skala



SD-Karte

Zur Datenspeicherung



USB 2.0 Digitalkamera

Zur direkten Übertragung des Bildes an einen PC



USB 3.0 Digitalkamera

Zur direkten Übertragung des Bildes



Datenschnittstelle WLAN

Zur Übertragung des Bildes an ein mobiles Anzeigegerät



HDMI Digitalkamera

Zur direkten Übertragung des Bildes an ein Anzeigegerät



HDMI

PC Software

Zur Übertragung der Messdaten vom Gerät an einen PC.





Automatische Temperaturkompensation

Für Messungen zwischen 10 °C und 30 °C

ABKÜRZUNGEN

C-Mount Adapter für den Anschluss einer Kamera an Trinokulare Mikroskope

FPS Frames per second

H(S)WF Hoch (Super) Weitfeld (Okular mit hohem Blickpunkt für Brillenträger)

LWD Großer Arbeitsabstand N.A. Numerische Apertur **SLR Kamera** Spiegelreflex Kamera

SWF Super Weitfeld (Sehfeldzahl mind. Ø 23 mm bei 10× Okular)

W.D. Arbeitsabstand

WF Weitfeld (Sehfeldzahl bis Ø 22 mm bei 10× Okular)



Staub- und Spritzwasserschutz IPxx:

Die Schutzklasse ist im Piktogramm angegeben vgl. DIN EN 60529:2000-09, IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013



Batterie-Betrieb

Für Batterie-Betrieb vorbereitet. Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben.



Batterie-Betrieb wiederaufladbar

Für einen wiederaufladbaren Batterie-Betrieb vorbereitet.



Steckernetzteil

230V/50Hz. Serienmäßig Standard EU. Auf Bestellung auch in Standard GB, USA oder AUS auf Anfrage.



Integriertes Netzteil

Im Mikroskop integriert. 230V/50Hz Standard EU. Weitere Standards, wie z. B. GB, USA oder AUS auf Anfrage.



Paketversand per Kurierdienst

Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben.