





LAB LINE

Erstklassige Optik und starke Beleuchtung kombiniert mit hoher Flexibilität

Merkmale

- Die KERN OZM-Serie beinhaltet hervorragende Stereo-Zoom-Mikroskope mit überdurchschnittlichen optischen Leistungen.
- · Die ergonomische Form erlaubt ein müheloses und einfaches Arbeiten über mehrere Stunden.
- · Die außerordentlich starke und stufenlos dimmbare 3W-LED-Auf- und Durchlichtbeleuchtung sorgt für eine besonders gute und flexible Beleuchtung Ihrer Probe.
- · Neben dem großen Arbeitsabstand, einem extra großen Sehfeld und seiner brillianten Auflösung liefert das KERN OZM farbtreue und tiefenscharfe Bilder mit hohem Kontrast.
- · Das Zoom-Objektiv ermöglicht Ihnen eine stufenlose Vergrößerung von 7,5×-45×.
- · Zur Auswahl stehen Ihnen zwei binokulare Modelle sowie zwei trinokulare Modelle für den Anschluß einer Kamera zur Dokumentation und Qualitätssicherung. Bei beiden Varianten haben Sie die Wahl zwischen Modellen mit oder ohne Beleuchtung.

- Der Säulenständer ist durch seine variable und robuste Einstellmechanik besonders flexibel und ermöglicht so ein ergonomisches Arbeiten.
- Eine große Auswahl an Okularen, (Universal-) Ständern, ein Dunkelfeldeinsatz, externen Beleuchtungen sowie Vorsatzobjektive und mehr 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 den folgenden Übersichtstabellen

Anwendungsgebiet

• In-vitro-Fertilisation, Nachweis von Parasiten, Zoologie und Botanik, Gewebepräparation, Sektion, Qualitätskontrolle, Elektronik- und Halbleiterindustrie, Montage und Reparatur

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
- · Augenabstand: 52 76 mm
- · Dioptrienausgleich beidseitig
- · Gesamtabmessungen B×T×H 330×285×440 mm
- Nettogewicht ca. 4,5 kg

STANDARD





























Modell	Standard-Konfiguration						
	Tubus	Okular	Sehfeld	Objektiv	Ständer	Beleuchtung	
KERN			mm	Zoom			
OZM 541	Binokular	HSWF 10×/Ø 23 mm	Ø 32,8 – 5,1	0,7×-4,5×	Säule	-	
OZM 542	Binokular	HSWF 10×/Ø 23 mm	Ø 32,8 – 5,1	0,7× - 4,5×	Säule	3W-LED (Auflicht); 3W-LED (Durchlicht)	
OZM 543	Trinokular	HSWF 10×/Ø 23 mm	Ø 32,8 – 5,1	0,7× - 4,5×	Säule	-	
OZM 544	Trinokular	HSWF 10×/Ø 23 mm	Ø 32,8 – 5,1	0,7× - 4,5×	Säule	3W-LED (Auflicht); 3W-LED (Durchlicht)	

Stereo-Zoom-Mikroskop KERN OZM-5



Okular	Eigenschaften – Objektive										
	Vergrößerung	Standard	Vorsatzobjektive								
		1,0×	0,37×	0,5×	0,7×	1,5×	2×				
HSWF 10×	Gesamtvergrößerung	7× - 45×	2,59× - 16,65×	3,5×-22,5×	4,9×-31,5×	10,5× - 67,5×	14× - 90×				
nswr IU^	Sehfeld mm	Ø 32,8 - 5,1	Ø 88,8 – 13,8	ø 65,7 – 10,2	Ø 46,9 - 7,3	Ø 21,9 - 3,4	Ø 16,4 - 2,6				
CME 15v	Gesamtvergrößerung	10,5× - 67,5×	3,89× - 25×	5,3×-33,8×	7,4× - 47,2×	15,8× - 101,3×	21× - 135×				
SWF 15×	Sehfeld mm	Ø 24,3 - 3,8	Ø 65,6 – 10,2	Ø 48,6 - 7,6	Ø 34,7 – 5,4	Ø 16,2 - 2,5	Ø 12,1 – 1,9				
SWF 20×	Gesamtvergrößerung	14×-90×	5,18×-33,3×	7×-45×	9,8×-63×	21× - 135×	28× – 180×				
SWF 20*	Sehfeld mm	Ø 20 - 3,1	Ø 54,1-8,4	Ø 40 - 6,2	Ø 28,6 - 4,4	Ø 13,3 - 2,1	ø 10 - 1,6				
SME 20	Gesamtvergrößerung	21×-135×	7,77× - 50×	10,5× - 67,5×	14,7×-94,5×	31,5× - 202,5×	42× – 270×				
SWF 30×	Sehfeld mm	Ø 12,9 - 2	Ø 34,7 - 5,4	Ø 25,7 - 4	Ø 18,4 - 2,9	Ø 8,6 - 1,6	Ø 6,4 – 1				
Arbeitsabstand		110 mm	275 mm	195 mm	145 mm	50 mm	35 mm				

Modellausstattung			Model	I KERN		Bestellnummer			
		OZM 541	OZM 542	OZM 543	OZM 544				
Okulare (30,0 mm)	HSWF 10×/ø 23 mm	11	11	11	11	OZB-A5503			
	SWF 15×/ø 17 mm	00	00	00	00	OZB-A5504			
	SWF 20×/Ø 14 mm	00	00	00	00	OZB-A5505			
	SWF 30×/ø 9 mm	00	00	00	00	OZB-A5506			
	HSWF 10×/ø 23 mm (mit Skala 0,1 mm)	0	0	0	0	OZB-A5512			
	SWF 15×/ø 17 mm (mit Skala 0,05 mm)	0	0	0	0	OZB-A5513			
	SWF 20×/ø 14 mm (mit Skala 0,05 mm)	0	0	0	0	OZB-A5514			
	0,37×, nur in Verbindung mit Universalständer	0	0	0	0	OZB-A5611			
	0,5×	0	0	0	0	OZB-A5612			
Achromatische	0,7×	0	0	0	0	OZB-A5613			
Vorsatzobjektive	1,5×	0	0	0	0	OZB-A5615			
	2,0×	0	0	0	0	OZB-A5616			
	Lötschutzlinse	0	0	0	0	OZB-A5614			
	0,3× (justierbarer Fokus)			0	0	OZB-A5701			
	0,5× (justierbarer Fokus)			0	0	OZB-A5702			
	1,0× (justierbarer Fokus)			0	0	OZB-A5703			
C-Mount	1,0× (mit Mikrometer) nur in Verbindung mit OZB-A5703			0	0	OZB-A5704			
	für SLR Kameras (Nikon)			0	0	OZB-A5706			
	für SLR Kameras (Olympus)			0	0	OZB-A5707			
	für SLR Kameras (Canon)			0	0	OZB-A5708			
Dunkelfeldeinsatz	Dunkelfeldeinsatz	0	0	0	0	OZB-A4601			
Objektklemme	Objektklemme	0	0	0	0	OBB-A6205			
	Säule, ohne Beleuchtung	✓		✓					
Ständer	Säule, mit 3W-LED-Beleuchtung (Durchlicht + Auflicht)		✓		✓				
	Weitere Ständer finden Sie im Katalog ab Seite 78 und auf unserer Website www.kern-sohn.com								
	Milchglas/Ø 94,5 mm		✓		✓	OZB-A5192			
Ständereinsatz	schwarz-weiß/Ø 94,5 mm	✓	✓	✓	✓	OZB-A5191			
	Glas/Ø 94,5 mm		0		0	OZB-A5190			
Tisch mechanisch	Abmessungen B×T 188×160 mm, Weg 76×65 mm, für Auf- und Durchlicht	0	0	0	0	OZB-A5781			
(Vormontage auf Anfrage)	Abmessungen B×T 180×175 mm, Weg 100×86 mm, nur für Auflicht	0	0	0	0	OZB-A5782			
Externe Beleuchtung	Die Informationen zu externen Beleuchtungseinheiten finden Sie im Katalog ab Seite 81 und auf unserer Website www.kern-sohn.com								

KERN Piktogramme:





360° rotierbarer Mikroskopkopf



Fluoreszenzbeleuchtung für Auflichtmikroskope Mit 3 W LED-Beleuchtung und Filter



SD-Karte

Zur Datenspeicherung



Monokulares Mikroskop

Für den Einblick mit einem Auge



Phasenkontrasteinheit Für stärkere Kontraste



PC Software

Zur Übertragung der Messdaten vom Gerät an einen PC.



Binokulares Mikroskop

Trinokulares Mikroskop

Für den Einblick mit beiden Augen



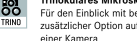
Dunkelfeldkondensor/Einheit

Kontrastverstärkung durch indirekte Beleuchtung



Automatische Temperaturkompensation

Für Messungen zwischen 10 °C und 30 °C



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



Polarisationseinheit

Zur Polarisierung des Lichtes



Staub- und Spritzwasserschutz IPxx

Die Schutzklasse ist im Piktogramm angegeben



Abbe-Kondensor

Mit hoher numerischer Apertur, zur Lichtbündelung und -fokussierung



D

ZOOM

Infinity-System

Zoomfunktion

bei Stereomikroskopen

Unendlich korrigiertes optisches System



Batterie-Betrieb

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



Batterie-Betrieb wiederaufladbar

Für einen wiederaufladbaren Batterie-Betrieb vorbereitet.



Ю

HAL

LED-Beleuchtung

reiches Bild

Halogen-Beleuchtung

Kalte, stromsparende und besonders langlebige Leuchtquelle

Für ein besonders helles und kontrast-



Paralleles optisches System

Für Stereomikroskope, ermöglicht ein ermüdungsfreies Arbeiten



Netzadapter

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



Beleuchtungsart Auflicht

Beleuchtungsart Durchlicht

Für intransparente Proben



❖

USB 2.0

Längenmessung

Im Okular eingearbeitete Skala



Netzteil

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



Integrierte USB 2.0 Digitalkamera

Zur direkten Übertragung des Bildes an



Paketversand per Kurierdienst Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm

angegeben. Gewährleistung



Fluoreszenzbeleuchtung

Für transparente Proben

Für Stereomikroskope



Integrierte USB 3.0 Digitalkamera Zur direkten Übertragung des Bildes an einen PC

WARRANTY

Die Gewährleistungsdauer ist im Piktogramm angegeben.



FPS

Fluoreszenzbeleuchtung für Auflichtmikroskope

Mit 100 W Hochdruckdampflampe und Filter



HDMI Digitalkamera

Zur direkten Übertragung des Bildes an ein Anzeigegerät

Abkürzungen

C-Mount Adapter für den Anschluss einer

Kamera an Trinokulare Mikroskope

Hoch (Super) Weitfeld (Okular mit

hohem Blickpunkt für Brillenträger)

N.A.

LWD

Großer Arbeitsabstand

SLR Kamera Spiegelreflex Kamera

Numerische Apertur

SWF

WF

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

W.D. Arbeitsabstand

Weitfeld (Sehfeldzahl bis Ø 22 mm

bei 10x Okular)

Ihr KERN Fachhändler:

Frames per second