KERN

Durchlichtmikroskope KERN OBE-12 · 13





Monokulare Ausführung



Trinokulare Ausführung



Butterfly-Kopf

## **EDUCATIONAL LINE**

# Elegant, dynamisch und eindrucksvoll – das neue Allround-Durchlichtmikroskop für Schule, Ausbildung und Labor

#### Merkmale

- Die brandneue KERN OBE-12/13-Serie zeichnet sich durch das exklusive und dynamische Design aus, welches in Robustheit und Ergonomie nicht zu übertreffen ist. Das smarte Aufbewahrungsfach an der Rückseite ermöglicht Ihnen eine schnelle und praktische Verstauung Ihres Stromkabels. Auch die Stromversorgung über eine externe Powerbank ist dank USB-Anschlusstechnik möglich
- Durch die eindrucksvolle und stufenlos dimmbare 3-W-LED ist eine brillante Ausleuchtung Ihrer Probe gewährleistet
- Ein weiteres Highlight ist der serienmäßig integrierte Butterfly-Tubus, welcher Ihnen den idealen Einblickwinkel ermöglicht. Der höhenverstellbare und dadurch fokussierbare 1,25-Abbe-Kondensor mit Aperturblende ist ein weiteres Qualitätsmerkmal der OBE-Serie und garantiert eine optimale Lichtbündelung
- Die Höhenverstellung des vollausgestatteten Kreuztisches findet über einen beidseitigen Grob- und Feintrieb statt. Ein schnelles Arbeiten und Verschieben des Präparats erfolgt über den ergonomisch gestalteten, koaxialen Trieb
- Eine große Auswahl an unterschiedlichen Okularen und Objektiven steht Ihnen als Zubehörartikel 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**

 Ausbildung, Hämatologie, Sedimente, Arztpraxis

## Anwendungen/Proben

 Transluzente und dünne, kontrastreiche, wenig anspruchsvolle Präparate (z. B. Pflanzengewebe, gefärbte Zellen/Parasiten)

## Technische Daten

- · Finite Optik (DIN)
- 4-fach Objektivrevolver
- Butterfly 30° geneigt
- Dioptrienausgleich einseitig (bei bi- und trinokularen Modellen)
- Gesamtabmessungen B×T×H 360×150×320 mm
- Nettogewicht ca. 4,6 kg

STANDARI



















Modell	Standard-Konfiguration									
KERN	Tubus	Okular	Objektivqualität	Objektive	Beleuchtung					
OBE 121	Monokular	HWF 10×/Ø 18 mm	Achromatisch		3W-LED (Durchlicht)					
OBE 122	Binokular	HWF 10×/Ø 18 mm	Achromatisch	4×/10×/40×	3W-LED (Durchlicht)					
OBE 124	Trinokular	HWF 10×/Ø 18 mm	Achromatisch		3W-LED (Durchlicht)					
OBE 131	Monokular	HWF 10×/Ø 18 mm	Achromatisch		3W-LED (Durchlicht)					
OBE 132	Binokular	HWF 10×/Ø 18 mm	Achromatisch	4×/10×/40×/100×	3W-LED (Durchlicht)					
OBE 134	Trinokular	HWF 10×/Ø 18 mm	Achromatisch		3W-LED (Durchlicht)					



Durchlichtmikroskope KERN OBE-12 ·13

Modellausstattung				Model	KERN	Bestellnummer			
		OBE OBE		OBE OBE		OBE 132	OBE 134		
	HWF 10×/Ø 18 mm	1	11	11	1	11	11	OBB-A1403	
Okulare	WF 16×/Ø 13 mm	0	00	00	0	00	00	OBB-A1354	
(23,2 mm)	HWF 10×/ø 18 mm (mit Pointer-Nadel)	0	0	0	0	0	0	OBB-A1348	
	HWF 10×/Ø 18 mm (mit Skala 0,1 mm) (nicht justierbar)		0	0	0	0	0	OBB-A1349	
	4×/0,10 W.D. 18,6 mm		<b>✓</b>	1	✓	✓	✓	OBB-A1111	
	10×/0,25 W.D. 6,5 mm		✓	1	✓	✓	1	OBB-A1108	
	40×/0,65 (gefedert) W.D. 0,47 mm		<b>✓</b>	1	✓	✓	✓	OBB-A1112	
Achromatische	100×/1,25 (ÖI) (gefedert) W.D. 0,07 mm		0	0	✓	✓	1	OBB-A1109	
Objektive	20×/0,40 (gefedert) W.D. 1,75 mm		0	0	0	0	0	OBB-A1110	
	60×/0,85 (gefedert) W.D. 0,1 mm		0	0	0	0	0	OBB-A1113	
	E-Plan 100×/0,80 (trocken) (gefedert) W.D. 0,15 mm		0	0	0	0	0	OBB-A1442	
	Plan 100×/1,0 (Wasser) (gefedert) W.D. 0,18 mm		0	0	0	0	0	OBB-A1441	
Tubus Monokular	30° geneigt	<b>✓</b>			✓				
Tubus Binokular	Butterfly 30° geneigt     Pupillenabstand 48 – 75 mm     Dioptrienausgleich einseitig		<b>*</b>			<b>✓</b>			
Tubus Trinokular	siehe Tubus Binokular     Strahlengang-Verteilung 20:80			~			1		
Objekttisch mechanisch	<ul> <li>Abmessungen B×T 125×115 mm</li> <li>Weg 50×70 mm</li> <li>Koaxiale Triebknöpfe für Grob- und Feintrieb mit Skala: 2 µm</li> </ul>	<b>✓</b>	~	~	~	~	<b>✓</b>		
Kondensor	Abbe N.A. 1,25 (mit Aperturblende)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OBB-A1101	
Dunkelfeldeinsatz	Für 4× – 40× Objektive möglich	0	0	0	0	0	0	OBB-A1148	
Beleuchtung	3W-LED-Beleuchtungssystem (Durchlicht)	✓	✓	✓	✓	✓	1		
	Blau	0	0	0	0	0	0	OBB-A1466	
Farbfilter	Grün	0	0	0	0	0	0	OBB-A1467	
für Durchlicht	Gelb	0	0	0	0	0	0	OBB-A1468	
	Grau	0	0	0	0	0	0	OBB-A1184	
C.M.ct	0,5× (justierbarer Fokus)			0			0	OBB-A1137	
C-Mount	1×			0			0	OBB-A1139	

✓ = Im Lieferumfang enthalten

O = Option

### **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



**FPS** 

H(S)WF

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



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



LWD

N.A.

Kamera

USB 3.0 Digitalkamera

Zur direkten Übertragung des Bildes an einen PC

Großer Arbeitsabstand



Datenschnittstelle WLAN

Zur Übertragung des Bildes an ein mobiles Anzeigegerät



**HDMI Digitalkamera** 

Zur direkten Übertragung des Bildes anein Anzeigegerät



**PC Software** 

Zur Übertragung der Messdaten vom Gerät an einen PC



**Automatische Temperaturkompensation** 

Für Messungen zwischen 10 °C und 30 °C



Staub- und Spritzwasserschutz IPxx

Die Schutzklasse ist im Piktogramm angegeben



**Batterie-Betrieb** 

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



Batterie-Betrieb wiederaufladbar

Für einen wiederaufladbaren Batterie-Betrieb vorbereitet.



Netzadapter

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



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.

## Abkürzungen

Adapter für den Anschluss einer C-Mount

Frames per second

Kamera an Trinokulare Mikroskope

Hoch (Super) Weitfeld (Okular mit

hohem Blickpunkt für Brillenträger)

SWF Super Weitfeld (Sehfeldzahl mind.

Ø 23 mm bei 10× Okular)

Numerische Apertur W.D. Arheitsahstand

SLR Spiegelreflex Kamera WF Weitfeld (Sehfeldzahl bis Ø 22 mm

bei 10× Okular)

## Ihr KERN Fachhändler