

Metallurgisches Mikroskop KERN OKM-1





Beleuchtungseinheit mit Filterrad



Objekttisch und Objektive



Lab Line MET

Das Metallurgische Auflichtmikroskop für Werkstoff- und Oberflächenprüfungen sowie die Qualitätssicherung in der Industrie

Merkmale

- · Das KERN OKM ist ein hervorragendes metallurgisches Auflichtmikroskop z. B. für die Oberflächen-Qualitätsprüfung von Rohmaterialien und Fertigerzeugnissen in der Industrie
- · Die starke und stufenlos dimmbare 5W LED-Auflichtbeleuchtung sorgt für ausgezeichnete und kontraststarke Bilder
- Die Beleuchtungseinheit mit einem integrierten 5-fach Filterrad für blau, grün, gelb, grau und leer ermöglicht ein schnelles Wechseln der Farbfilter für unterschiedliche Kontrastansichten
- Ein großer mechanischer Objekttisch für Auflichtanwendungen ist als Standard konfiguriert. Der beidseitige Grob- und Feintrieb gewährleistet eine optimale Einstellung und Fokussierung Ihrer Probe

- · Eine einfache Polarisationseinheit (Analysator und Polarisator) ist im Lieferumfang enthalten
- · Eine große Auswahl an unterschiedlichen Okularen und Objektiven ist ebenfalls verfügbar
- 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

· Metallurgie, Werkstoffprüfung, Qualitätssicherung

Anwendungen/Proben

• Intransparente und dicke Präparate, Werkstücke (Oberflächen, Bruchkanten, Beschichtungen)

Technische Daten

- Infinity Optik
- · 4-fach Objektivrevolver
- Siedentopf 30° geneigt/360° drehbar
- · Dioptrienausgleich einseitig
- Gesamtabmessungen $B \times T \times H$ 440×200×460 mm
- Nettogewicht Grundausstattung ca. 8 kg





















Standard-Konfiguration

KERN	Tubus	Okular	Objektivqualität	Objektive	Beleuchtung
OKM 173	Trinokular	HWF 10×/Ø 18 mm	Infinity Plan	5×/10×/ LWD 20×/ LWD40×	5W LED (Auflicht)

MIKROSKOPE & REFRAKTOMETER 2024





Modellausstattung		Modell KERN	Bestellnummer	
	_	OKM 173		
	HWF 10×/Ø 18 mm	✓	OBB-A1403	
	HWF 10×/Ø 18 mm (mit Skala 0,1 mm) (nicht justierbar)	✓	OBB-A1349	
Okulare (23,2 mm)	WF 5×/Ø 20 mm	0	OBB-A1355	
(20,2)	WF 12,5×/Ø 14 mm	0	OBB-A1353	
	WF 16×/Ø 13 mm	0	OBB-A1354	
	5×/0,11 W.D. 6,80 mm	✓	OBB-A1268	
Infinity	10×/0,25 W.D. 4,3 mm	✓	OBB-A1244	
Planachromatische Objektive	20×/0,40 (gefedert) W.D. 2,14 mm	0	OBB-A1251	
	40×/0,65 (gefedert) W.D. 0,45 mm	0	OBB-A1258	
Infinity	20×/0,40 W.D. 8,35 mm	✓	OBB-A1252	
Planachromatische	40×/0,65 W.D. 3,90 mm	✓	OBB-A1259	
Objektive für großen	50×/0,70 (gefedert) W.D. 1,95 mm	0	OBB-A1266	
Arbeitsabstand	80×/0,80 (gefedert) W.D. 0,85 mm	0	OBB-A1271	
Tubus Trinokular	 Siedentopf 30° geneigt/360° drehbar Pupillenabstand 50 – 75 mm Strahlengang-Verteilung 80:20 Dioptrienausgleich einseitig 	~	OBB-A1346	
Objekttisch mechanisch	 Abmessungen B×T 200×140 mm Weg 76×52 mm Koaxiale Triebknöpfe für Grob- und Feintrieb 	~		
	5-Filter-Einheit (Blau, Grün, Gelb, Grau, Leer)	✓		
Auflichteinheit	Polarisationseinheit (inkl. Analysator- und Polarisatorschieber)	✓		
O.M	1×	0	OBB-A1514	
C-Mount	0,5× (justierbarer Fokus)	0	OBB-A1515	
		✓ = Im Lieferu	✓ = Im Lieferumfang enthalten	





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-BeleuchtungKalte, 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





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 Schnittstelle Zur Datenübertragung



USB 3.0 Schnittstelle Zur Datenübertragung



Datenschnittstelle WLAN Zur Übertragung des Bildes an ein mobiles Anzeigegerät



HDMI Digitalkamera Zur direkten Übertragung des Bildes an ein 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 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 Batterie-Betrieb vorbereitet. Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben



Steckernetzteil

230 V/50 Hz. Serienmä-Big Standard EU, CH. Auf Bestellung auch in Standard GB, US oder AUS lieferbar



Integriertes Netzteil

In der Waage integriert. 230 V/50 Hz in EU. Weitere Standards, wie z. B. GB, US, AUS auf Anfrage



Paketversand per Kurierdienst

Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben



Palettenversand per Spedition

Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben

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 mmbei 10× Okular)

