

# KERN OBT 106

# KERN

Das moderne Durchlichtmikroskop für den Unterricht in Ihrem Klassenzimmer



## Kategorie

Marke	Optics
Produktkategorie	Mikroskope
Produktgruppe	Durchlichtmikroskope

## Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

## Bauform

Abmessungen (B×T×H)	195×147×325 mm
Optisches System	Finite
Tubus Art	Binokular
Tubus Neigungswinkel	45°
Tubus 360°-Rotation	✓
Kontrastverfahren	Hellfeld
Okulare fixiert	✓
Dioptrienausgleich [Min]	-5
Dioptrienausgleich [Max]	5
Dioptrienausgleich	einseitig
Pupillenabstand [Min]	48 mm
Pupillenabstand [Max]	75 mm

## Okular

Okular Feldweite	WF
Okular Vergrößerung	10 x
Okular Durchmesser	23,2 mm
Okular Sehfeld	18 mm
Blickpunkt	Standard
Objektive Vergrößerung	4 x / 10 x / 40 x / 100 x

## Fokussierung

Sehfeld [Max]	4,5 mm
Fokussierungsmechanik	Koaxialer Grob- und Feintrieb

## Beleuchtung

Aperturblende	✓
Beleuchtung dimmbar	Durchlicht
Beleuchtungsrichtung	Durchlicht
Filter möglich	✓

## Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	100 - 240 V
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	4,5 V, 1000 mA
Steckernetzteil Art	Steckernetzteil
mitgeliefertes Steckernetzteil	Netzteil & Batteriefunktion (Batterie nicht enthalten)
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	AUS UK US CH

## Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Versandart	Paketdienst
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	400×280×195 mm
Nettogewicht ca.	2,8 kg
Bruttogewicht ca.	3,4 kg

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

