

# KERN OBT 106



Das moderne Durchlichtmikroskop für den Unterricht in Ihrem Klassenzimmer



## Kategorie

Marke	Optics
Produktkategorie	Mikroskope
Produktgruppe	Durchlichtmikroskope

## Messsystem

Vergrößerung Objektive	4 x / 10 x / 40 x / 100 x
Okular	Eyepiece WF 10 x / Ø 18mm

## Eichtechnische Daten

CE Zeichen	✓
------------	---

## Bauform

Abmessungen (BxTxH)	195×147×325 mm
Kontrastverfahren	Hellfeld
Optisches System	Finite
Tubus-Art	Binokular
Tubus-Neigungswinkel	45°
Tubus 360°-Rotation	✓
Pupillenabstand (min)	48 mm
Pupillenabstand (max)	75 mm
Dioptrienausgleich	einseitig
Dioptrieneinstellung (min)	-5
Dioptrieneinstellung (max)	5
Okulare fixiert	✓

## Fokussierung

Sehfeld (min)	0,45 mm
Sehfeld (max)	4,5 mm

## Okular

Feldweite	WF
Blickpunkt	Standard
Vergrößerung	10 x
Sehfeld	18 mm
Durchmesser	23,2 mm

## Beleuchtung

Beleuchtungsrichtung	Durchlicht
Beleuchtung dimmbar	Durchlicht
Aperturblende	✓
Filter möglich	✓

## Energieversorgung

mitgeliefertes Netzteil	Netzteil & Batteriefunktion (Batterie nicht enthalten)
Netzteil-Art	Steckernetzteil
Netzteil / Adapter für Länder im Lieferumfang	EURO
Eingangsspannung Netzteil / max. Strom	100 - 240 V
Eingangsspannung Gerät / max. Strom	4,5 V, 1000 mA

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung	400×280×195 mm
Nettogewicht ca.	2,8 kg
Bruttogewicht ca.	3,4 kg
Lieferzeit Gesamt	1 d
Art des Versands	Paketdienst

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

