

# KERN OBE 132

# KERN

Elegant, dynamisch, indrukwekkend - de nieuwe allround-doorlichtmicroscop voor scholen, opleidingsinstituten en laboratoria



## Categorie

Merk	Optics
Productcategorie	Microscopen
Productgroep	Doorlichtmicroscopen

## Approval

CE-teken	✓
----------	---

## Ontwerp

Afmetingen (BxDxH)	360x150x320 mm
Optisch systeem	Eindige
Tubus type	Butterfly
Tubus type	Binocular
Hoek van de tubus	30°
Contrastmethode	Helderveld Donkerveld (optioneel) Polarisatie (optioneel)
Kleurtemperatuur	6000 K
Dioptrische aanpassing [Min]	-5
Dioptrische aanpassing [Max]	5
Dioptrische aanpassing	een zijde
Interpupilaire afstand [Min]	48 mm
Interpupilaire afstand [Max]	75 mm

## Oculair

Oculair veldbreedte	HWF
Oculair vergroting	10 x
Oculair diameter	23,2 mm
Oculair gezichtsveld	18 mm
Gezichtspunt	High Eye Point
Objectieven vergroting	4 x / 10 x / 40 x / 100 x

## Focus

Blikveld [Max]	4,5 mm
Draaimomentregeling	✓
Focusmechanisme	grove/fijne scherpstelling coaxiale

## Verlichting

Diafragmaopening	✓
Verlichtingssterkte	Doorverlichting
Filter mogelijk	✓

## Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0,3 A
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	5 V, 1 A
Plug-in voedingseenheid type	Stekkeradapter
Bijgeleverde plug-in voedingseenheid	Voedingseenheid
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - bij de levering inbegrepen	EURO
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel	AUS UK US CH

## Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Verzendmethode	Pakketdienst
Afmetingen verpakking (BxDxH)	425x340x245 mm
Nettogewicht ca.	4,6 kg
Brutogewicht ca.	6 kg

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

