

# KERN OZP 558C832



Ottica di altissimo livello e illuminazione potente unite alla grande flessibilità e agli strumenti digitali



## Categoria

Marchio	Optics
Categoria di prodotti	Microscopi
Gruppo di prodotti	Stereomicroscopi

## Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

## Formato

Dimensioni	330×285×470 mm
Sistema ottico	Greenough
Angolo di inclinazione tubo	35°
Rotazione tubo a 360°	✓
Distanza tra le pupille (min)	52 mm
Distanza tra le pupille (max)	76 mm
Distribuzione fascio	100:0
Compensazione delle diottrie	beidseitig
Regolazione diottria (min)	-6
Regolazione diottria (max)	6
Risoluzione	5,1 MP
Dimensioni del sensore	1/2,5"
Profondità cromatica della fotocamera	Farbe
Lunghezza cavo USB	2000 mm

## Fokussierung

Zoom (Min)	0,6 x
Zoom (Max)	5,5 x
Campo visivo (Mix)	4,2 mm
Campo visivo (Max)	38,3 mm
Rapporto di ingrandimento	32202

## Okular

Ampiezza del campo	HSWF
Ingrandimento	10 x
Campo visivo	23 mm
Diametro	30 mm

## Beleuchtung

Illuminazione dimmerabile	Auflicht + Durchlicht, getrennt
---------------------------	---------------------------------

## Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Alimentatore
Alimentatore / adattatore per Paesi diversi in dotazione	EURO
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	110 - 220 V

## Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	590×440×390 mm
Peso netto ca.	6 kg
Peso lordo ca.	8 kg
Tempi di consegna totali	1 d
Peso di spedizione	20,2 kg

## Pittogrammi