

KERN OZL 468C832



Il versatile microscopio, flessibile ed economico, con funzione zoom come soluzione digitale per scuole, centri di formazione, centri di prova e laboratori.



Rapporto di ingrandimento	32200
---------------------------	-------

Okular

Ampiezza del campo	HWF
Punto visuale	High Eye Point
Ingrandimento	10 x
Campo visivo	20 mm
Diametro	30 mm

Beleuchtung

Direzione di illuminazione	Durchlicht
Illuminazione dimmerabile	Aufflicht + Durchlicht, getrennt

Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Alimentatore
Alimentatore / adattatore per Paesi diversi in dotazione	EURO
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	100 - 240 V
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	100 - 240 V

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	590×440×390 mm
Peso netto ca.	5,0 kg
Peso lordo ca.	7 kg
Tempi di consegna totali	1 d
Peso di spedizione	20,2 kg

Pittogrammi

Categoria

Marchio	Optics
Categoria di prodotti	Microscopi
Gruppo di prodotti	Stereomicroscopi

Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

Formato

Dimensioni	300×240×420 mm
Procedimento a contrasto	Hellfeld
Sistema ottico	Greenough
Angolo di inclinazione tubo	45°
Rotazione tubo a 360°	✓
Distanza tra le pupille (min)	55 mm
Distanza tra le pupille (max)	75 mm
Distribuzione fascio	100:0
Compensazione delle diottrie	beidseitig
Regolazione diottria (min)	-5
Regolazione diottria (max)	5
Oculari fissati	✓
Risoluzione	5,1 MP
Dimensioni del sensore	1/2,5"
Profondità cromatica della fotocamera	Farbe
Lunghezza cavo USB	2000 mm

Fokussierung

Zoom (Min)	0,7 x
Zoom (Max)	4,5 x
Campo visivo (Mix)	4,4 mm
Campo visivo (Max)	28,6 mm