

KERN OZM 544C832

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	330×285×440 mm
Sistema ottico	Greenough
Angolo di inclinazione tubo	45°
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)	0,7 x
Zoom (Max)	4,5 x
Campo visivo (Mix)	5,1 mm
Campo visivo (Max)	32,8 mm
Rapporto di ingrandimento	32200

Okular

Ampiezza del campo	HSWF
Ingrandimento	10 x
Campo visivo	23 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.	6 kg
Peso lordo ca.	8 kg
Tempi di consegna totali	1 d
Peso di spedizione	20,2 kg

Pittogrammi