

KERN OZP 558C832

KERN

Un système optique de première qualité et un éclairage puissant combinés à une grande flexibilité et à des outils numériques



Oculaire magnification	10 x
Oculaire diamètre	30 mm
Oculaire champ de vision	23 mm

Mise au point

Zoom [Min]	0,6 x
Zoom [Max]	5,5 x
Champ visuel [Max]	38,3 mm
Régulation du couple	✓
Mécanisme de focalisation	vis macrométrique
Hauteur de l'échantillon [Max]	110 mm

Éclairage

Éclairage à intensité variable	Éclairage incident + Éclairage transmis, séparé
Intensité d'éclairage	Éclairage incident Éclairage transmis

Fonctions

Interfaces	USB 3.0
Systèmes d'exploitation supportés	Win XP Win Vista Win 7 Win 8 Win 10

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	110 - 220 V
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	110 - 220 V
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation intégré
Bloc d'alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	AUS UK US CH

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	590×440×390 mm
Poids net env.	6 kg
Poids brut env.	8 kg
Poids d'expédition	20,2 kg

Piktogramme

Catégorie

Marque	Optics
Catégorie de produit	Microscopes
Groupe de produit	Microscope stéréo

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Forme de construction

Système optique	Greenough
Tube type	Trinoculaire
Angle d'inclinaison du tube	35°
Rotation du tube à 360°	✓
Procédé de contraste	Champ clair Fond noir (en option)
Répartition du trajet des rayons	100:0
Compensation dioptrique [Min]	-6
Compensation dioptrique [Max]	6
Compensation dioptrique	bilatéral
Écart pupillaire [Min]	52 mm
Écart pupillaire [Max]	76 mm
Caméra type	USB3 Mikroskopkamera - C-Mount
Caméra résolution	5,1 MP
Caméra type de capteur	CMOS
Caméra taille de capteur	1/2,5"
Caméra profondeur de couleur	Couleur
Caméra framerate	14,2 - 101,2 fps
Caméra types de fixation	C-Mount filetage

Oculaire

Oculaire profondeur de champ	HSWF
------------------------------	------