KERN **OZL 466C825**



Le microscope polyvalent flexible et abordable avec fonction zoom, solution numérique pour les écoles, les établissements de formation, les organismes de contrôle et les laboratoires.



Catégorie	
Marque	Optics
Catégorie de produits	Microscope
Groupe de produit	Ensemble de microscope numérique
Famille de produits	OZL-S

Homologation		
Sigle CE	✓	

Forme de construction	
Dimensions (L×P×H)	300×240×490 mm
Système optique	Greenough
Tube type	Trinoculaire
Angle d'inclinaison du tube	45°
Rotation du tube à 360°	✓
Oculaires fixés	✓
Compensation dioptrique	bilatéral
Compensation dioptrique [Min]	-5
Compensation dioptrique [Max]	5
Procédé de contraste	Champ clair
Répartition du trajet des rayons	100:0
Écart pupillaire [Max]	75 mm
Écart pupillaire [Min]	55 mm
Caméra type	USB2 Caméra de microscope - C-Mount
Caméra type de capteur	CMOS
Caméra taille de capteur	1/2,5"
Caméra résolution	5,1 MP
Caméra profondeur de couleur	Couleur
Caméra framerate	6,8 - 55 fps
Caméra types de fixation	C-Mount filetage

Caméra - méthode d'exposition	Rolling Shutter
Oculaire	
Oculaire	
Oculaire profondeur de champ	HWF
Point de vue	High Eye Point
Oculaire magnification	10 x
Oculaire champ de vision	20 mm
Oculaire diamètre	30 mm
occione diametre	00 111111
Mise au point	
Régulation du couple	✓
Distance de travail	105 mm
Zoom [Min]	0,7 x
Zoom [Max]	4,5 x
Rapport de grossissement	6,4:1
Champ visuel [Min]	4,4 mm
Champ visuel [Max]	28,6 mm
Mécanisme de focalisation	vis macrométrique
Hauteur de l'échantillon [Max]	140 mm
Éclairage	
Type d'éclairage lumière incidente	LED
Intensité d'éclairage lumière	3 W
incidente	3 W
Intensité d'éclairage lumière	2 W
transmise	3 W
Type d'éclairage lumière transmise	LED
Intensité d'éclairage	Éclairage transmis
· ·	Éclairage incident +
Éclairage à intensité variable	Éclairage transmis,
0	séparé
Fonctions	
Interfaces	USB 2.0
	Win XP
	Win Vista
Systèmes d'exploitation supportés	Win 7
	Win 8
	Win 10
Caméra - logiciel utilisé	externe (OXM 901, OXM
Camera - Togicier utilise	902)
Alimentation en énergie	
Tension d'entrée bloc	100 - 240 V
d'alimentation / électricité [Max]	100 210 0
Tension d'entrée bloc	100 - 240 V
d'alimentation / courant [Max]	100 - 240 V



d'alimentation / courant [Max]

KERN **OZL 466C825**



Le microscope polyvalent flexible et abordable avec fonction zoom, solution numérique pour les écoles, les établissements de formation, les organismes de contrôle et les laboratoires.

Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation intégré
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

Conditions environnementales	
Température de stockage [Min]	-5 °C
Température de stockage [Max]	40 °C

Emballage & expédition	
Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	590×440×390 mm
Poids net	4,865 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	5,0 kg
Poids brut env.	7 kg
Poids d'expédition	20,2 kg

Pictogrammes

STANDARD







