

# KERN OBE 134C825

# KERN

Nos microscopes à lumière transmise polyvalents, solution numérique complète pour les écoles et les labos



Caméra framerate	6,8 - 55 fps
Caméra types de fixation	C-Mount filetage

## Oculaire

Oculaire profondeur de champ	HWF
Oculaire magnification	10 x
Oculaire diamètre	23,2 mm
Oculaire champ de vision	18 mm
Point de vue	High Eye Point

## Mise au point

Champ visuel [Max]	4,5 mm
Régulation du couple	✓
Mécanisme de focalisation	vis macro-/ micrométrique coaxial

## Éclairage

Éclairage à intensité variable	Éclairage transmis
Intensité d'éclairage	Éclairage transmis
Filtre possible	✓

## Fonctions

Interfaces	USB 2.0
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]	100 - 240 V
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	5 V, 1 A
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
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)	560×440×330 mm
Poids net env.	6 kg
Poids brut env.	8 kg

## Catégorie

Marque	Optics
Catégorie de produit	Microscopes
Groupe de produit	Microscopes à lumière transmise

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Forme de construction

Système optique	Finie
Tube type	Siedentopf
Tube type	Trinoculaire
Angle d'inclinaison du tube	30°
Rotation du tube à 360°	✓
Procédé de contraste	Champ clair Fond noir (en option) Polarisation (en option)
Répartition du trajet des rayons	20:80
Température de couleur	6000 K
Oculaires fixés	✓
Compensation dioptrique [Min]	-5
Compensation dioptrique [Max]	5
Compensation dioptrique	unilatéral
Écart pupillaire [Min]	50 mm
Écart pupillaire [Max]	75 mm
Caméra type	USB2 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

# KERN OBE 134C825



Nos microscopes à lumière transmise polyvalents, solution numérique complète pour les écoles et les labos

Piktogramme