

KERN OBE 134T241

KERN

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



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

Mémoire - taille totale	128 GB
Interfaces	WiFi de série USB 2.0 HDMI MicroSD
Systèmes d'exploitation supportés	Android

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	Tablet-Kamera
Caméra résolution	5 MP
Caméra type de capteur	CMOS
Caméra taille de capteur	1/2,5"
Caméra profondeur de couleur	Couleur
Caméra framerate	30 fps

KERN OBE 134T241



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

Piktogramme