

# KERN OBE 134T241

**KERN**

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



## Catégorie

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

## Écran

Écran résolution	2048×1536
------------------	-----------

## Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	360×235×540 mm
Système optique	Finie
Tube type	Trinoculaire
Angle d'inclinaison du tube	30°
Rotation du tube à 360°	✓
Tube type	Butterfly
Répartition du trajet des rayons	20:80
Procédé de contraste	Champ clair Fond noir (en option)
Objectifs standard	4× 10× 40× 100×
Qualité de l'objectif	achromatique
Revolver à objectifs - emplacements à visser	4
Oculaires fixés	✓
Écart pupillaire [Min]	50 mm
Écart pupillaire [Max]	75 mm
Compensation dioptrique	unilatéral
Compensation dioptrique [Min]	-5
Compensation dioptrique [Max]	5

Température de couleur 6000 K

## Fonctions

Caméra - logiciel utilisé	Logiciel caméra intégré (HDMI)
Systèmes d'exploitation supportés	Android
Mémoire - taille totale	128 GB

## Interface

Interfaces	WiFi USB 2.0 HDMI MicroSD card slot
------------	--

## Oculaire

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

## Éclairage

Intensité d'éclairage	Éclairage transmis
Type d'éclairage lumière transmise	LED
Intensité d'éclairage lumière transmise	3 W
Éclairage à intensité variable	Éclairage transmis
Filtre possible	✓

## Mise au point

Champ visuel [Min]	0,18 mm
Champ visuel [Max]	4,5 mm
Régulation du couple	✓
Entraînement fin minimum	0,002 mm
Mécanisme de focalisation	vis macro-/ micrométrique coaxial

## Condensateur

Condensateur type	Abbe
-------------------	------

## Caméra

Caméra type	Caméra tablette
Caméra - Résolution	5 MP
Caméra - Type de capteur	Sony CMOS
Caméra - Taille de capteur	1/2,8"
Caméra - Profondeur de couleur	Couleur
Caméra - Framerate	30 fps

# 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
Caméra - méthode d'exposition	Rolling Shutter

## Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO
	AUS
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	UK
	US
	CH
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 - 240 V
Alimentation électrique amovible	amovible
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	5 V, 1 A

## Conditions environnementales

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

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	560×440×330 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	6 kg
Poids brut env.	8 kg
Poids d'expédition	16,3 kg

## Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	404576 13568 18
Classification REACH	pas de substances interdites

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

