KERN **OBN 132T241**



Les assistants de laboratoire numériques avec optique Infinity et éclairage Koehler professionnel



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

Homologation	
Sigle CE	✓

Écran	
Écran type	LCD tactile
Écran type	LCD tactile
Écran taille	9,7"
Écran résolution	2048×1536

Forme de construction	
Dimensions (L×P×H)	390×235×620 mm
Système optique	Infinity
Tube type	Siedentopf
Tube type	Trinoculaire
Angle d'inclinaison du tube	30°
Rotation du tube à 360°	✓
Qualité de l'objectif	Plan corrige a l'infini
Objectifs standard	4× 10× 20× 40× 100×
Revolver à objectifs - emplacements à visser	5
Compensation dioptrique	bilatéral

Compensation dioptrique [Min]	-5
Compensation dioptrique [Max]	5
Procédé de contraste	Champ clair Fond noir (en option) Polarisation (en option) Fluorescent (en option) Contraste de phase (en option)
Répartition du trajet des rayons	100:0
Écart pupillaire [Max]	75 mm
Écart pupillaire [Min]	50 mm
Caméra type	Caméra tablette
Caméra - Type de capteur	Sony CMOS
Caméra - Taille de capteur	1/2,8"
Caméra - Résolution	5 MP
C-Mount réglable	✓
C-Mount grossissement	0,5 x
Caméra - Profondeur de couleur	Couleur
Caméra - Framerate	30 fps
Caméra - Types de fixation	C-Mount filetage
Caméra - méthode d'exposition	Rolling Shutter
Oculaire	
Oculaire profondeur de champ	HWF
Point de vue	High Eye Point
Oculaire magnification	10 x

Mise au point	
Entraînement fin minimum	0,002 mm
Régulation du couple	✓
Champ visuel [Min]	0,2 mm
Champ visuel [Max]	5 mm
Mécanisme de focalisation	vis macro-/ micrométrique coaxial

20 mm

23,2 mm

Oculaire champ de vision

Oculaire diamètre

Éclairage	
Type d'éclairage lumière incidente	non
Intensité d'éclairage lumière transmise	20 W
Type d'éclairage lumière transmise	Halogène
Intensité d'éclairage	Éclairage transmis
Éclairage à intensité variable	Éclairage transmis
Diaphragme de champ	✓
Diaphragme d'ouverture	✓
Éclairage de Koehler	✓
Filtre possible	✓

1

KERN **OBN 132T241**



Les assistants de laboratoire numériques avec optique Infinity et éclairage Koehler professionnel

Marque ampoule	Philips
----------------	---------

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

Alimentation en énergie	
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 - 240 V
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	100 - 240 V
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

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	9,973 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	10 kg
Poids brut env.	13 kg
Poids d'expédition	20,2 kg

Pictogrammes