

KERN OIV 345

KERN

Le microscope vidéo d'entrée de gamme, très facile à utiliser pour toutes sortes d'applications



Hauteur de l'échantillon [Max] 110 mm

Éclairage

Éclairage à intensité variable	Éclairage incident
Intensité d'éclairage	Éclairage incident

Fonctions

Fonction mémoire	✓
Mémoire - taille totale	128 GB
Interfaces	HDMI MicroSD USB-Device

Alimentation en énergie

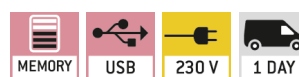
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V, 2000 mA
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation de table (séparable)
Bloc d'alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	420×390×250 mm
Poids net env.	4,4 kg
Poids brut env.	6 kg

Piktogramme

STANDARD



Catégorie

Marque	Optics
Catégorie de produit	Microscopes
Groupe de produit	Vidéomicroscopes

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran taille	12"
Écran résolution	1920×1080 HD

Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H)	280×170×12 mm
Dimensions (L×P×H)	320×260×450 mm
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Système optique	Axial
Procédé de contraste	Champ clair
Caméra type	caméra tablette intégrée
Caméra résolution	5 MP
Caméra type de capteur	CMOS
Caméra taille de capteur	1/2,8"
Caméra profondeur de couleur	Couleur
Caméra framerate	60 fps

Mise au point

Zoom [Min]	0,7 x
Zoom [Max]	4,5 x
Champ visuel [Max]	16 mm
Régulation du couple	✓
Mécanisme de focalisation	vis macrométrique