

KERN OIV 254

KERN

La solution numérique complète pour un confort de travail accru lors des observations longues dans l'industrie



Hauteur de l'échantillon [Max] 100 mm

Éclairage

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

Fonctions

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

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] 110 - 220 V

Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max] 12 V, 3,3 A

Bloc d'alimentation type Bloc d'alimentation de table (non séparable, sans contact de mise à la terre)

Bloc d'alimentation fourni Unité d'alimentation électrique

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison EURO

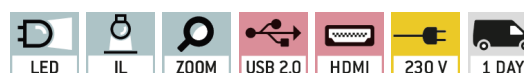
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option AUS CH

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 1 d
Mode de livraison Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H) 510×430×350 mm
Poids net env. 6 kg
Poids brut env. 8 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 (L×P×H) 320×260×483 mm
Système optique Axial
Procédé de contraste Champ clair
Caméra résolution 2 MP
Caméra type de capteur CMOS
Caméra taille de capteur 1/2"
Caméra profondeur de couleur Couleur
Caméra framerate 60 fps

Oculaire

Objectifs magnification 0,7 x - 5 x

Mise au point

Zoom [Min] 0,7 x
Zoom [Max] 5 x
Champ visuel [Max] 29,82 mm
Régulation du couple ✓
Mécanisme de focalisation vis macrométrique