

KERN OBE 124T241

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 | Siedentopf |
| Répartition du trajet des rayons | 20:80 |
| Procédé de contraste | Champ clair Fond noir (en option) |
| Objectifs standard | 4× 10× 40× |
| 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 | intégré |
| Systèmes d'exploitation supportés | Android |
| Mémoire - taille totale | 128 GB |

Interface

| | |
|------------|---|
| Interfaces | WiFi de série USB 2.0 HDMI MicroSD |
|------------|---|

Oculaire

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

Éclairage

| | |
|---|--------------------|
| Intensité d'éclairage | Éclairage transmis |
| Type d'éclairage lumière incidente | non |
| 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 |

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 |
| Caméra - Types de fixation | C-Mount filetage |
| Caméra - méthode d'exposition | Rolling Shutter |

KERN OBE 124T241

KERN

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

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 |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option | AUS UK US CH |
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] | 100 - 240 V |
| 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 |

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

