

KERN OBE 134T241

KERN

Unsere Allround-Durchlichtmikroskope als digitale Komplettlösung für Schule, Ausbildung und Labor



Kategorie

| | |
|------------------|----------------------|
| Marke | Optics |
| Produktkategorie | Mikroskop |
| Produktgruppe | Digitalmikroskop-Set |
| Produktfamilie | OBE-S |

Display

| | |
|-------------------|-----------|
| Display Auflösung | 2048x1536 |
|-------------------|-----------|

Bauform

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Abmessungen (B×T×H) | 360×235×540 mm |
| Optisches System | Finite |
| Tubus Art | Trinokular |
| Tubus Neigungswinkel | 30° |
| Tubus 360°-Rotation | ✓ |
| Tubus-Typ | Butterfly |
| Strahlengang-Verteilung | 20:80 |
| Kontrastverfahren | Hellfeld Dunkelfeld (Option) |
| Standard-Objektive | 4x 10x 40x 100x |
| Objektivqualität | Achromatisch |
| Objektivrevolver-Einschraubplätze | 4 |
| Okulare fixiert | ✓ |
| Pupillenabstand [Min] | 50 mm |
| Pupillenabstand [Max] | 75 mm |
| Dioptrienausgleich | einseitig |
| Dioptrienausgleich [Min] | -5 |
| Dioptrienausgleich [Max] | 5 |
| Farbtemperatur | 6000 K |

Funktionen

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Kamera - Verwendete Software | integrierte Kamerasoftware (HDMI) |
| Unterstützte Betriebssysteme | Android |
| Speicher - Gesamtgröße | 128 GB |

Schnittstelle

| | |
|----------------|-----------------------------------------------|
| Schnittstellen | WLAN USB 2.0 HDMI MicroSD Kartenslot |
|----------------|-----------------------------------------------|

Okular

| | |
|---------------------|------------------|
| Okular Feldweite | HWF |
| Blickpunkt | Hoher Augenpunkt |
| Okular Vergrößerung | 10x |
| Okular Sehfeld | 18 mm |
| Okular Durchmesser | 23,2 mm |

Beleuchtung

| | |
|-------------------------------|------------|
| Beleuchtungsrichtung | Durchlicht |
| Beleuchtungsart Durchlicht | LED |
| Beleuchtungsstärke Durchlicht | 3W |
| Beleuchtung dimmbar | Durchlicht |
| Filter möglich | ✓ |

Fokussierung

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Sehfeld [Min] | 0,18 mm |
| Sehfeld [Max] | 4,5 mm |
| Drehmomentregulierung | ✓ |
| Feintrieb-Minimum | 0,002 mm |
| Fokussierungsmechanik | Koaxialer Grob- und Feintrieb |

Kondensator

| | |
|-----------------|------|
| Kondensator-Typ | ABBE |
|-----------------|------|

Kamera

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Kamera-Art | Tablet-Kamera |
| Kamera - Auflösung | 5 MP |
| Kamera - Sensorart | Sony CMOS |
| Kamera - Sensorgröße | 1/2,8" |
| Kamera - Farbtiefe | Farbe |
| Kamera - Framerate | 30 fps |
| Kamera - Befestigungsarten | C-Mount Gewinde |
| Kamera - Belichtungsverfahren | Rolling Shutter |

KERN OBE 134T241



Unsere Allround-Durchlichtmikroskope als digitale Komplettlösung für Schule, Ausbildung und Labor

Energieversorgung

| | |
|--------------------------------------------------------|-----------------------|
| mitgelieferte Stromversorgung | Netzteil |
| Netzteil Art | Steckernetzteil |
| Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang | EURO |
| Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional | AUS UK US CH |

| | |
|-----------------------------------------|-------------|
| Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max] | 100 - 240 V |
| Stromversorgung abnehmbar | abnehmbar |
| Eingangsspannung Gerät / Strom [Max] | 5V, 1A |

Umgebungsbedingungen

| | |
|-----------------------|-------|
| Lagertemperatur [Min] | -5 °C |
| Lagertemperatur [Max] | 40 °C |

Zulassung

| | |
|------------|---|
| CE Zeichen | ✓ |
|------------|---|

Verpackung & Versand

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Lieferzeit | 1 d |
| Abmessungen Verpackung (B×T×H) | 560×440×330 mm |
| Versandart | Paketdienst |
| Nettogewicht ca. | 6 kg |
| Bruttogewicht ca. | 8 kg |
| Versandgewicht | 16,3 kg |

Produktinformationen

| | |
|------------------|------------------------------------------------|
| GTIN/EAN-Nummer | 4045761356818 |
| REACH-Einstufung | keine Stoffe über der zulässigen Konzentration |

Piktogramme

STANDARD



OPTION

