

KERN OZL 468C825

KERN

De flexibele en voordelige allrounder met zoomfunctie als digitale oplossing voor scholen, opleidingswerkplaatsen, keuringsinstanties en laboratoria.



| | |
|----------------------|----------------|
| Oculair vergroting | 10 x |
| Oculair diameter | 30 mm |
| Oculair gezichtsveld | 20 mm |
| Gezichtspunt | High Eye Point |

| Focus | |
|---------------------|----------------------|
| Zoom [Min] | 0,7 x |
| Zoom [Max] | 4,5 x |
| Blikveld [Max] | 28,6 mm |
| Draaimomentregeling | ✓ |
| Focusmechanisme | grove scherpstelling |
| Monsterhoogte [Max] | 140 mm |

| Verlichting | |
|---------------------|---|
| Verlichting dimbaar | Opvallend licht + Doorverlichting, afzonderlijk |
| Verlichtingssterkte | Doorverlichting |

| Functies | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Interfaces | USB 2.0 |
| Ondersteunde besturingssystemen | Win XP Win Vista Win 7 Win 8 Win 10 |

| Stroomvoorziening | |
|--|----------------------------|
| Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max] | 100 - 240 V |
| Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max] | 100 - 240 V |
| Plug-in voedingseenheid type | Ingebouwde voedingseenheid |
| Bijgeleverde plug-in voedingseenheid | Voedingseenheid |
| Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - bij de levering inbegrepen | EURO |
| Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel | AUS UK US CH |

| Verpakking & verzending | |
|-------------------------------|----------------|
| Afleesbaarheid kracht [d] (N) | 1 d |
| Verzendmethode | Pakketdienst |
| Afmetingen verpakking (BxDxH) | 590x440x390 mm |
| Nettogewicht ca. | 5,0 kg |
| Brutogewicht ca. | 7 kg |
| Verzendgewicht | 20,2 kg |

Piktogramme

| Categorie | |
|------------------|-------------------|
| Merk | Optics |
| Productcategorie | Microscopen |
| Productgroep | Stereomicroscopen |

| Approval | |
|----------|---|
| CE-teken | ✓ |

| Ontwerp | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Optisch systeem | Greenough |
| Tubus type | Trinoculair |
| Hoek van de tubus | 45° |
| Tubus 360° rotatie | ✓ |
| Contrastmethode | Helderveld |
| Straalpadverdeling | 100:0 |
| Oculairen vast | ✓ |
| Dioptrische aanpassing [Min] | -5 |
| Dioptrische aanpassing [Max] | 5 |
| Dioptrische aanpassing | beide zijden |
| Interpupilaire afstand [Min] | 55 mm |
| Interpupilaire afstand [Max] | 75 mm |
| Camera type | USB2 Mikroskopcamera - C-Mount |
| Camera resolutie | 5 MP |
| Camera sensortype | CMOS |
| Camera sensorformaat | 1/2,5" |
| Camera kleurdiepte | Kleur |
| Camera framerate | 6,8 - 55 fps |
| Camera typen bevestiging | C-Mount schroefdraad |

| Oculair | |
|---------------------|-----|
| Oculair veldbreedte | HWF |