



## *Microscope stéréo à zoom KERN OZP 556*

### **Microscope stéréo KERN OZP 556, 0,6 x - 5,5 x, 3W LED (transmise), 3W LED (réfléchie)**

Professionnel et performant grâce une grande plage de grandissement, à un éclairage puissant et au système optique de premier choix

Nos équipes d'expert de la mesure ont sélectionné pour vous ce microscope à la fois précis, robuste et en provenance de la marque KERN, acteur reconnu du pesage et de la mesure.

- Le microscope stéréo avec fonction zoom KERN OZP 556 se distingue par sa plage de grandissement supérieure à la moyenne et sa robustesse ainsi que par sa forme ergonomique qui permet un travail aisé et simple pendant plusieurs heures.
  - La série KERN OZP robuste et réglable en continu est disponible en variante 3W LED à lumière incidente et transmise pour un éclairage optimal de votre échantillon ou en variante sans éclairage
  - Outre la distance frontale importante, un champ d'observation extrêmement important et sa grande résolution brillante, le OZP 556 de KERN rend parfaitement les couleurs et offre une grande profondeur de champ à contraste élevé
  - La grande plage de grandissement réglable sans à-coup de 6x à 55x rend le travail plus rapide et plus efficace
  - Vous pouvez choisir entre un modèle binoculaire et un modèle trinoculaire pour connecter une caméra destinée à la documentation et aux rapports de qualité
  - Le support est particulièrement modulable grâce à sa mécanique variable et robuste et permet ainsi un travail ergonomique.
  - Un grand choix d'oculaires, de supports (universels), d'éclairages externes, d'objectifs additionnels ainsi qu'un élément à fond noir et bien plus encore sont disponibles en accessoires
  - La livraison comprend une housse de protection, des bonnettes ainsi que des instructions de service en plusieurs langues.
  - Pour connecter une caméra à la version trinoculaire, un adaptateur monture C est nécessaire, qui doit être sélectionné dans la liste d'équipement du modèle suivant
  - zoologie et botanique, contrôle de la qualité, Électronique et semi-conducteurs, montage et réparation
  - Préparations avec focalisation sur l'impression d'espace (profondeur, épaisseur), p.ex. insectes, semences, platines, composants
- Choisissez [appareildemesure.fr](http://appareildemesure.fr) pour acheter votre Microscope de la marque KERN et profitez de multiples avantages. Vous bénéficierez ainsi des conseils d'une équipe de professionnels de la mesure, disponibles pour répondre à toutes vos demandes du lundi au vendredi de 8:30 à 17h. Vous pourrez ainsi acquérir votre appareil de mesure à des prix négociés grâce à nos partenariats avec les plus grandes marques. Enfin, nous mettrons tout en œuvre pour livrer rapidement votre instrument de mesure depuis nos entrepôts ou ceux des fabricants.

## Caractéristiques techniques

Catégorie	Microscope
Garantie	1 an, retour atelier
Poids	4,6816 kg
Délai d'expédition	1 semaine
Source d'alimentation	110 - 220 V
Conformités	CE
Marque	KERN
Lentilles	0,6 x - 5,5 x
Système optique	Greenough
Type de tube	Binocular
Type d'éclairage lumière incidente	LED
Type d'éclairage lumière transmise	LED
Luminosité de lumière transmise	3W
Luminosité de lumière incidente	3W

## Versions

Lentilles	Poids
0,6 x - 5,5 x	4,6816 kg

Consultez la fiche, commander ou demander un devis du produit via notre site web :

<https://www.appareildemesure.fr/microscope/1320-microscope-kern-ozp-556-ke-precis-et-professionnel.html>

Le produit et les délais qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.

[www.appareildemesure.fr](http://www.appareildemesure.fr) - 01 85 42 00 68 - [contact@appareildemesure.fr](mailto:contact@appareildemesure.fr)