



## *Microscope à lumière transmise KERN OBN 132*

**Microscope à lumière transmise KERN  
OBN 132, 4 x / 10 x / 20 x / 40 x / 100 x, 6 V,  
20W Halogène (transmis)**  
Professionalisme et polyvalence réunis en  
un seul microscope □ avec éclairage de  
Koehler pour applications exigeantes

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.

- La série OBN 132 se distingue par son excellente et incomparable ainsi que par son excellente et incomparable qualité ainsi que par son design ergonomique la variété de ses composants modulaires permet à la série OBN d'être personnalisable pour chaque utilisateur professionnel.
- Selon l'application, vous pouvez choisir vos modèles avec un éclairage à LED 3W puissante et à intensité variable ou halogène 20W (Philips)
- La version halogène est également disponible comme microscope à contraste de phase préconfiguré, qui devient un microscope entièrement équipé de haute qualité pour toutes les applications de procédé de contraste grâce à la combinaison d'une roue de condensateur à quintuple professionnelle, du condensateur à contraste de phase et des objectifs à contraste de phase Infinity-Plan
- Cette série dispose d'un éclairage de Koehler professionnel à diaphragme de champ ainsi que d'un condenseur Abbe 1,25 centrable et réglable en hauteur à diaphragme d'ouverture réglable.
- La grande table à mouvements croisés à réglage mécanique avec vis micrométrique et macro métrique ergonomique, coaxiale des deux côtés permet un réglage et une mise au point rapides et précis de votre échantillon.
- Un grand nombre de systèmes modulaires, p.ex. condenseur swing-out, divers oculaires, objectifs, filtres couleur, kits de contraste de phase, un condenseur fond noir, un kit de polarisation simple, un tube butterfly et même des kits de fluorescence complets sont disponibles comme accessoires.
- Pour raccorder un appareil photo à la version trinoculaire, un adaptateur de monture C est nécessaire, il figure dans la liste des équipements de modèles. La livraison comprend l'oculaire de centrage pour le réglage du contraste de phase, une housse de protection, des bonnettes ainsi que des instructions de service en plusieurs langues.
- hématologie, urologie, Gynécologie, dermatologie, pathologie, microbiologie et parasitologie, immunologie, Stations d'épuration, oncologie, entomologie, Cabinets vétérinaires, analyses d'eau, brasseries
- Préparations translucides et fines, peu contrastées, exigeantes (p.ex. cellules mammifères, bactéries, tissus)

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	8,983 kg
Délai d'expédition	1 semaine
Source d'alimentation	100 - 240 V
Conformités	CE
Marque	KERN
Lentilles	4 x / 10 x / 20 x / 40 x / 100 x
Système optique	Infinity

Type de tube	Trinocular
Type d'éclairage lumière incidente	keine
Type d'éclairage lumière transmise	Halogen
Luminosité de lumière transmise	20W

### Versions

Lentilles	Poids
4 x / 10 x / 20 x / 40 x / 100 x	8,983 kg

Consultez la fiche, commander ou demander un devis du produit via notre site web :  
<https://www.appareildemesure.fr/microscope/1329-microscope-kern-obn-132-ke-precis-et-professionnel.html>

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

*www.appareildemesure.fr - 01 85 42 00 68 - contact@appareildemesure.fr*