

#### Microscope vidéo KERN OIV-6





Vue latérale avec écran connecté (non compris dans la livraison)



# Le microscope vidéo professionnel avec mise au point automatique

#### Caractéristiques

- Le modèle Kern OIV-6 est un microscope vidéo conçu pour optimiser la microscopie stéréo numérique. Notre solution complète et sophistiquée d'optique axiale permet d'afficher directement et facilement vos échantillons à l'écran
- L'éclairage de lumière incidente LED (anneau), inclus dans la quantité livrée, assure un éclairage optimal de votre échantillon
- Associé à la grande surface de travail, l'acquisition des objets sur l'écran est idéal pour l'observation, pour l'analyse et pour la documentation dans le secteur industriel
- L'excellente optique offre des images toujours nettes dans la plage de zoom complète de 0,7x-4,5x
- L'autofocus intégré permet, que le degré de netteté d'une image définie peut être optimisé de manière supplémentaire dans une section d'image définie

- Grâce à sa sortie HDMI, la caméra photo 2.0
  mégapixels du microscope sans oculaire permet
  d'observer facilement vos échantillons en direct
  sur un écran externe (non compris dans la
  livraison). De plus, le logiciel facile d'utilisation,
  la clé USB et la souris USB fournis permettent de
  traiter et d'enregistrer facilement vos résultats
  numériques
- Le modèle OIV 656 garantit l'enregistrement de photos et de vidéos par commande logicielle et comprend des fonctions de documentation supplémentaires
- Un manuel d'utilisation multilingue est inclus

#### Caractéristiques techniques

- Système optique : Axial
- Éclairage à intensité variable
- Rapport de grossissement : 6,5 : 1
- Support : mécanique
- Éclairage : anneau de 3W LED (lumière incidente)
- Mémoire de données : Externe par USB (Max 128 GB)
- Distance de travail : 91 mm
- Hauteur maximale de l'échantillon : 85 mm
- Dimensions totales L×P×H 372×285×482 mm
- · Poids net ca. 7 kg

#### Accessoires

- Objectif additionnel 0,5×, KERN OZB-A6101
- Objectif additionnel 2,0×, KERN OZB-A6102

DE SÉRIE							
Ð	Ö	[•]	Q	•		<b>-</b>	
LED	IL	AF	ZOOM	USB 2.0	HDMI	230 V	1 DAY

Modèle				Configuration	n standard	
	Caméra	Résolution caméra	Interface	Champ visuel	Objectif	Fonctions logiciel
KERN	inclus			mm	Zoom	
OIV 656	2 MP	HDMI (30 FPS)	CMOS 1/2,8"	Ø 12,64-2,65	0,7×-4,5×	Enregistrement de photos et de vidéos, documentation





## **MICROSCOPES & RÉFRACTOMÈTRES 2024**

**KERN Pictogrammes** 





Tête de microscope rotative à 360



Microscope monoculaire Pour regarder avec un seul oeil



Microscope binoculaire Pour regarder avec les deux yeux



Microscope trinoculaire Pour regarder avec les deux yeux et option supplémentaire pour le branchement d'une caméra



Condenseur d'Abbe Avec ouverture numérique élevée pour capter et concentrer la lumière



Eclairage halogène Pour une image particulièrement claire et bien contrastée



**Eclairage LED** 

Source lumineuse froide, économe en énergie et particulièrement durable



Eclairage par lumière incidente

Pour échantillons non transparents



Eclairage par lumière transmise

Pour échantillons transparents



**Eclairage fluorescent** Pour loupes binoculaires



Eclairage fluorescent pour microscopes à . Iumière incidente Avec ampoule 100 W à va-

peur haute pression et filtre



**Eclairage fluorescent** pour microscopes à . Iumière incidente Avec ampoule LED 3 W et filtre



Unité à contraste de phase

Pour des contrastes plus marqués



Condenseur fond noir/ unité Amplification du contraste



Unité de polarisation Pour polarisation

par éclairage indirect



Système corrigé à l'infini Système optique corrigé à l'infini



Fonction zoom Pour loupes binoculaires



Mise au point automatique

Pour le réglage automatique du degré de netteté



Système optique parallèle Pour loupes binoculaires. permet un travail sans fatigue



Mesure de longueur

Graduation intégrée dans l'oculaire



**Carte SD** 

Pour sauvegarde des données



Interface USB 2.0 Pour le transfert de données



Interface USB 3.0 Pour le transfert de données



Interface de données WIFI Pour le transfert de l'image à un afficheur mobile



Caméra oculaire numérique HDMI

Pour le transfert directe de l'image à un afficheur



Logiciel

Pour le transfert des données de mesure de l'appareil vers un ordinateur



Compensation de température automatique ATC

Pour mesures entre 10 °C et 30 °C



Protection contre la poussière et les projections d'eau - IPxx :

le degré de protection est indiqué par le pictogramme, cf. DIN EN 60529 : 2000-09, IEC 60529: 1989+A1: 1999+A2: 2013



Fonctionnement sur pile

Préparé pour fonctionner sur pile. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil.



Fonctionnement sur pile rechargeable

Prêt à une utilisation avec piles rechargeables.



Bloc d'alimentation

secteur

230 V/50 Hz. En série standard UE, sur demande aussi en série GB, USA ou AUS.



Bloc d'alimentation intégré

intégré à la microscope. 230 V/50 Hz standard UE. Sur demande également en standard GB, AUS ou USA.



Expédition de colis

La durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme.



Expédition de palettes

La durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme.

### **Abréviations**

C-Mount Adaptateur pour branchement d'une caméra

au microscope trinoculaire

**FPS** Frames per second

H(S)WF High (Super) Wide Field (oculaire avec point

de vue élevée pour porteurs de lunettes)

LWD Grande distance de travail

N.A. Ouverture numérique ANR Appareil numérique reflex

**SWF** Super Wide Field (numéro de champ

min. Ø 23 mm mm pour oculaire 10×) Distance de travail

WF Wide Field (numéro de champ jusqu'à Ø 22 mm

pour oculaire 10×)



W.D.