



OBT 231 avec écran LCD

**Conseil :** Demandez vos conditions spéciales pour un kit de salle de classe



Version monoculaire



Version binoculaire



Écran LCD ODC 231

## Educational Line

### Le microscope à lumière transmise moderne pour les cours

#### Caractéristiques

- La série KERN OBT comprend des microscopes scolaires de qualité supérieure, qui se distinguent par leurs commandes claires, leur robustesse et leur design moderne
- La LED 1W réglable en continu assure un éclairage optimal des préparations et une longue durée de vie. Une utilisation mobile est tout à fait possible grâce au fonctionnement sur batterie en option
- La lentille de condensateur 0,65 simple avec diaphragme d'ouverture variable de l'OBT 101 assure une focalisation de la lumière et un éclairage optimaux des échantillons. Les modèles OBT 102, 103, 104, 105, 106 disposent d'un condensateur d'Abbe 1,25 réglable en hauteur et donc focalisable avec diaphragme d'ouverture, qui assure une focalisation optimale de la lumière
- La mise au point de l'objet se fait sur tous les modèles à l'aide des vis micrométrique et

micrométrique de part et d'autre de l'appareil.

- Une platine mécanique permet de travailler rapidement et de déplacer la préparation (uniquement pour OBT 103, 104, 105, 106)
- Un vaste choix d'oculaires et d'objectifs est également disponible
- NOUVEAU : OBT 231 : Kit numérique avec écran LCD pour l'observation des échantillons, double alimentation USB pour le microscope et l'écran, logiciel pour les mesures ainsi qu'interface USB et fente pour carte Micro-SD pour la documentation des enregistrements
- NOUVEAU : ODC 231 : Écran LCD, peut être installé ultérieurement sur tous les modèles de la série OBT, voir le tableau des équipements des modèles
- La livraison comprend une housse de protection ainsi que des instructions de service
- Vous trouverez les détails dans le tableau récapitulatif suivant

#### Domaine d'application

- Écoles primaires et secondaires, formation, loisirs

#### Applications/Échantillons

- Préparations translucides et fines, très contrastées, peu exigeantes (p.ex. tissus végétaux, cellules/parasites colorés)

#### Caractéristiques techniques

- Système optique finie DIN
- OBT 101 : Revolver à 3 objectifs, OBT 102, 103, 104, 105, 106, OBT 231 : Revolver à 4 objectifs
- OBT-1 : Tube incliné sous 45°/pivotable à 360°
- Compensation dioptrique d'un côté (pour les modèles binoculaires)
- Dimensions totales L×P×H  
OBT-1 : 195×147×325 mm  
OBT-2 : 182×195×360 mm
- Poids net  
OBT-1 : env. 2,8 kg  
OBT-2 : env. 6 kg

#### DE SÉRIE



pas OBT 101

#### OPTION



#### Modèle

Configuration standard

	Tube	Oculaire	Qualité des objectifs	Objectifs	Éclairage	Platine porte
<b>OBT 101</b>	Monoculaire	WF 10 x/Ø 18 mm	Achromatique		1W LED (lumière transmise)	fixe
<b>OBT 102</b>	Monoculaire	WF 10 x/Ø 18 mm	Achromatique	4× / 10× / 40×	1W LED (lumière transmise)	fixe
<b>OBT 103</b>	Monoculaire	WF 10 x/Ø 18 mm	Achromatique		1W LED (lumière transmise)	mécanique
<b>OBT 104</b>	Binoculaire	WF 10 x/Ø 18 mm	Achromatique		1W LED (lumière transmise)	mécanique
<b>OBT 105</b>	Monoculaire	WF 10 x/Ø 18 mm	Achromatique		1W LED (lumière transmise)	mécanique
<b>OBT 106</b>	Binoculaire	WF 10 x/Ø 18 mm	Achromatique	4× / 10× / 40× / 100×	1W LED (lumière transmise)	mécanique
<b>OBT 231</b> <small>NEW</small>	Écran LCD	-	Achromatique		1W LED (lumière transmise)	mécanique

**NEW** Nouveau modèle

Microscope à lumière transmise KERN OBT-1 · OBT-2

Équipement		Modèle KERN							Référence
		OBT 101	OBT 102	OBT 103	OBT 104	OBT 105	OBT 106	OBT 231	
<b>Oculaires</b> (23,2 mm)	WF 10 × /Ø 18 mm	✓	✓	✓	✓✓	✓	✓✓		OBB-A3200
	WF 10 × /Ø 18 mm ((avec pointeur)	○	○	○	○	○	○		OBB-A3201
	WF 10 × /Ø 18 mm (avec graduation 0,1 mm)	○	○	○	○	○	○		OBB-A3202
<b>Objectifs achromatiques</b>	4 × /0,1 W.D. 27 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OBB-A3203
	10 × /0,25 W.D. 7 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OBB-A3204
	40 × /0,65 ((avec ressort) W.D. 0,6 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OBB-A3205
	100 × /1,25 (huile) (avec ressort) W.D. 0,2 mm	○	○	○	○	✓	✓	✓	OBB-A3207
<b>Tube monoculaire</b>	45° incliné/pivotable à 360°	✓	✓	✓	○	✓	○	○	OBB-A3221
<b>Tube binoculaire</b>	· Siedentopf, incliné sous 45°/pivotable à 360° · Écart pupillaire 48-75 mm · Réglage dioptrique unilatéral	○	○	○	✓	○	✓	○	OBB-A3222
<b>Tube avec écran LCD</b>	· Tablette caméras 2 MP · CMOS 1/2,8" · USB 2.0	○	○	○	○	○	○	✓	ODC 231
<b>Platine fixe</b>	· Dimensions L×P 115×110 mm · Vis de mise au point coaxiaux pour ajustage grossier et fin avec graduation : 2 µm	✓	✓						
<b>Platine mécanique</b>	· Dimensions L×P 115×110 mm · Course 52×20 mm · Vis de mise au point coaxiaux pour ajustage grossier et fin avec graduation: 2 µm · Support pour 1 porte-objets				✓	✓	✓	✓	✓
<b>Condenseur</b>	Condenseur simple à ouverture numérique 0,65	✓							
	Abbe O.N. 1,25 (avec diaphragme d'ouverture)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>Éclairage</b>	Ampoule de rechange LED 1W (lumière transmise)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OBB-A3208
<b>Filtres de couleurs pour lumière incidente</b>	bleu	○	○	○	○	○	○	○	OBB-A3212
	vert	○	○	○	○	○	○	○	OBB-A3210
	jaune	○	○	○	○	○	○	○	OBB-A3211
	gris	○	○	○	○	○	○	○	OBB-A3209

✓ = de série

○ = option