

Méthode d'observation	Lumière polarisée simple		✓
	Fond clair		✓
	Fond noir		✓
	Oblique		✓
Zoom	Rapport de zoom		SZ61: 6,7, SZ51: 5
	Indication de grossissement		SZ61 : 0,67, 1, 2, 3, 4,5 SZ51 : 0,8, 1, 2, 3, 4
	Caractéristiques		Molette horizontale à axe unique gauche/droite Butoir de fort/faible grossissement et de distance interpupillaire incorporé Sans plomb
Optique	Système optique Greenough		✓
Mise au point	Mécanisme de mise au point	Mise au point grossière	✓
	Course de la commande de mise au point grossière		• 120 mm
Têtes d'observation	Grand champ (numéro de champ 22)	Binoculaire	✓
		Trinoculaire	✓
	Angle d'inclinaison de la tête		• 45° • 60°
	Sélection de la trajectoire optique de la tête trinoculaire (caméra : observation)		• 0%:100%, 100%:0%
	Réglage de la distance interpupillaire		• De 52 mm à 76 mm
Statifs	Statif standard		✓
	Bases et statifs en option	Base d'éclairage à DEL à lumière transmise à quatre positions	✓
		Base d'éclairage à DEL à lumière transmise à position unique	✓
		Base d'éclairage en lumière transmise/réfléchie à DEL	✓
		Grand statif	✓
		Statif universel	✓
Dimensions			194 (L) × 253 (P) × 368 (H) mm (configuration d'ensemble standard)
Environnement de fonctionnement	Utilisation en intérieur	Température ambiante	De 0 °C à 40 °C
		Humidité relative maximale	De 30 à 90 %
Oculaire			<ul style="list-style-type: none"> • WHSZ10X FN 22 • WHSZ20X FN 12,5 • WHSZ10X-H FN 22* • WHSZ15X-H FN 16* • WHSZ20X-H FN 12,5* • WHSZ30X-H FN 7* • *avec réglage dioptrique et réticule
Objectifs			(en option) 110ALK0.3X 250-350 110ALK0.4X 180-250 110AL0.5X 200 110AL0.62X* 160 110AL0.75X 130 110AL1.5X 61 110AL2X 38 * Fabriqué sur commande

SZ61/SZ51

Stereo microscope à zoom

Mue d'ensemble Technologies appliquées

Microscopes à très haute résolution
Microscopes inversés
Microscopes droits
Stéréo Microscopes
Microscopes à zoom macro pour la recherche

Systèmes axés sur les solutions

Plateformes d'imagerie inversées
Station de criblage à haut contenu
Plateformes IICS/IMS1
Système d'imagerie par bioluminescence
Scanner de lame entière
Light Sheet Microscope

Équipement de culture cellulaire

Compact Inverted Microscope

Caméras

Caméra couleur
Caméra monochrome

Logiciel

Logiciel d'imagerie
Contrôleur de confluence

Nous contacter Optiques et accessoires

Ressources

Composants optiques
Sources de lumière

Autres

Microscope industriel
Centre de ressources de microscope
Olympus Image of the Year

Obtenir un devis

Demander une démonstration Soutien

Nous contacter

Centre de service
Téléchargements logiciels
Produits non poursuivis
Renseignements sur le produit
SDS
Certificats et normes de qualité

Copyright OLYMPUS CORPORATION, All rights reserved.

[Terms Of Use](#) | [Privacy Notice](#) | [Imprint](#) | [About Us](#)