

[Afficher tous les 15 produits de la même famille.](#)

## Statif de Base E-Zoom



E-Zoom Basic Stand, #33-199

Stock **#33-199** **1 In Stock**

- 1 + €406<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-4	€406,00 prix unitaire
Qté 5-9	€385,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Fabricant:  
Edmund Optics®

### Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:  
[Visionner](#)

## Description produit

- Rapports de zoom 4,3:1 ou 6,3:1
- Longue distance de travail
- Version trinoculaire disponible

Les Microscopes Stéréo Edmund E-Zoom offrent une conception ergonomique et une excellente performance à prix économique. Conçus pour résister aux rigueurs de l'environnement de l'usine, ces microscopes sont également idéaux pour les applications de laboratoire ou de production. Le boîtier robuste a été scellé pour empêcher les contaminants tels que la poussière, l'huile et l'eau d'interférer avec les performances du microscope. La conception unique des Microscopes Stéréo Edmund E-Zoom permet de l'utiliser dans des environnements chauds et humides sans craindre une formation de moisissure. L'assemblage ou l'inspection de composants électroniques ne pose pas non plus de problème, car l'électricité est dissipée presque immédiatement, ce qui empêche les décharges électrostatiques d'endommager les échantillons sensibles.

Deux rapports de zoom sont disponibles pour une flexibilité accrue. L'E-Zoom4 présente un rapport de zoom de 4,3:1 avec une plage de grossissement de 0,7X à 3,0X. L'E-Zoom6 présente un rapport de zoom de 6,3:1 avec une plage de grossissement de 0,8X à 5,0X. L'E-Zoom6V présente les mêmes spécifications optiques que l'E-Zoom6 standard, mais avec un port trinoculaire avec une monture C pour l'imagerie électronique avec n'importe quelle caméra de monture C à capteur 1/2". Chaque microscope comprend une paire d'oculaires 10X avec réglage dioptrique intégré, permettant de visualiser simultanément l'échantillon et le réticule (vendu séparément).

## Informations techniques

Microscope	Distance de Travail	Oculaires WF 10X		Oculaires WF 15X		Oculaires WF 20X	
		Gross.	FOV	Gross.	FOV	Gross.	FOV
E-Zoom4	97 mm	7X à 30X	25,7 à 6 mm	11X à 45X	20 à 4,7 mm	14X à 60X	15,7 à 3,7 mm
avec Obj. Supplém. 0,5X	160 mm	3,5X à 15X	51,4 à 12 mm	5,2X à 23X	40 à 9,4 mm	7X à 30X	31,4 à 7,4 mm
avec Obj. Supplém. 2X	50 mm	15X à 60X	12,8 à 3 mm	21X à 90X	10 à 2,3 mm	28X à 120X	7,9 à 1,8 mm
E-Zoom6	115 mm	8X à 50X	27,5 à 4,4 mm	12X à 75X	20 à 3,2 mm	16X à 100X	15,6 à 2,5 mm
avec Obj. Supplém. 0,5X	211 mm	4X à 25X	55 à 8,8 mm	6X à 38X	40 à 6,4 mm	8X à 50X	31,2 à 5 mm
avec Obj. Supplém. 2X	43,5 mm	16X à 100X	13,8 à 2,2 mm	24X à 150X	10 à 1,6 mm	32X à 200X	7,8 à 1,3 mm

### Exemple de liste de construction pour le système de caméra de microscope E-Zoom6V

Description	N° de stock
Tête de Microscope E-Zoom6V et Oculaires 10X (avec Adaptateur Caméra Monture C)	#33-198
Monture de Focalisation à Crémaillère	#33-195
Statif à Roulement à Billes	#54-121
Colonne Fixe de 32 mm pour Statif	#55-618
Votre choix de Caméra et d'Éclairage*	n/a

\*Choisissez votre caméra préférée (p.ex. parmi les [Caméras de Microscopie](#)), un éclairage supplémentaire (comme l'[Éclairage pour la Microscopie](#)) et d'autres composants optionnels parmi notre vaste sélection pour compléter un système de microscope vidéo pour l'inspection industrielle ou l'application des sciences de la vie. Ces composants sont vendus séparément. Des câbles de connexion supplémentaires et/ou une alimentation électrique externe peuvent être nécessaires.