

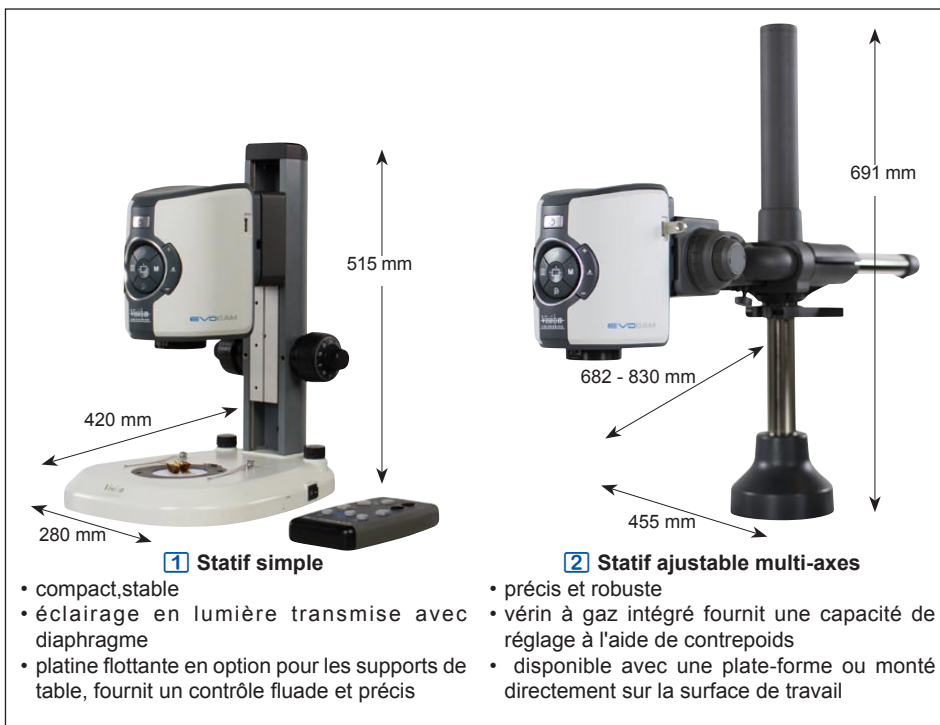
Stéréomicroscopes EVO Cam

simplification des tâches d'observation de précision, distance de travail importante

- ▶ vision macroscopique
- ▶ grossissements jusqu'à 300x
- ▶ autofocus performant pour des images de qualité



- ergonomique et confortable
- éclairage annulaire intégré à 8 LED pour un éclairage optimal sans ombre
- température de couleur 5500K
- éclairage en lumière transmise avec diaphragme pour visibilité d'une gamme plus variée de type d'échantillons
- fonction vue globale pour repérage à l'orientation rapide de l'échantillon avec grossissement à l'écran et affichage du réticule désactivable
- zoom optique parfocal et parcentrique permettant de ne pas refaire de mise au point à chaque changement de grossissement
- plage de zoom 30:1 avec de nombreuses options de grossissement
- mode plage dynamique large (WDR) et amélioration pour visualiser les détails dans des zones surexposées ou sombres, idéal pour les objets à fort contraste (métaux réfléchissants)
- mise au point automatique et manuelle
- image ultra nette et à fort contraste grâce au contrôle automatique des paramètres de la caméra (balance des blancs, exposition, luminosité)
- acquisition directe d'images sur clé USB
- caméra avec zoom optique 30x et zoom numérique 2x, résolution Full-HD 1080i, 60 images / seconde et sortie HDMI
- fichiers en format bmp
- livrés complet avec un statif, un écran, un objectif x0,62, une alimentation secteur, des câbles, une clé USB
- pupitre de commande à distance en option
- nombreuses options d'objectifs



Stéréomicroscopes

MA3070 Stéréomicroscope vidéo sur statif simple **1**

Prix HT

MA3072 Stéréomicroscope vidéo sur statif ajustable multi-axes **2**

Accessoires

MA3074 Pupitre de commande

MA3002 Objectif x 0,45 - distance de travail 176 mm

MA3004 Objectif x 1,00 - distance de travail 75 mm

MA3076 Objectif 4 Dioptries - distance de travail 250 mm

MA3078 Objectif 5 Dioptries - distance de travail 200 mm