

Digital Microscope ECO - Caméra USB 2.0 - M503



Code	Référence	Grossissement maxi	Support
47 03 50310	M-503/T	230x	Trépied
47 03 50315	M-503/L	230x	Statif en L

- Caractéristiques :
- ✓ 2.0 Méga Pixels
 - ✓ Mesure ± 0.03 mm
 - ✓ Zoom ajustable 10x - 230x
 - ✓ Capteur 1/4" CMOS
 - ✓ Éclairage blanc à LEDS à intensité réglable
 - ✓ Capture d'image
 - ✓ Enregistrement VIDEO

Digital Microscope Q-SCOPE- Caméra USB



- Caractéristiques :
- ✓ 8.0 Méga Pixels
 - ✓ Connection USB 2.0
 - ✓ Grossissement 10-50x et 200x
 - ✓ Zoom ajustable
 - ✓ Lentille : verre optique de haute qualité avec revêtement anti-reflet multicouche
 - ✓ Focus manuel de 10 à 500 mm
 - ✓ Polariser : Oui (*1)
 - ✓ Capteur CMOS
 - ✓ Résolution : 3264 x 2448, 2048 x 1536, 1280 x 960, 800 x 600
 - ✓ Vitesse d'affichage : 15 fps(*2)
 - ✓ Eclairage : 8 LEDS blanches
 - ✓ Logiciel Q-focus analysis avec fonctions des mesures et d'annotations
 - ✓ Dimensions : Ø 34 x (l) 140 mm
 - ✓ Poids 115 g

Code	Référence	Grossissement maxi
47 81 050320	QS.80200-P	200x



- Caractéristiques :
- ✓ 2.0 Méga Pixels
 - ✓ Connection USB 2.0
 - ✓ Grossissement 500x
 - ✓ Zoom FIXE
 - ✓ Lentille : verre optique de haute qualité avec revêtement anti-reflet multicouche
 - ✓ Focus 4 mm
 - ✓ Polariser : Non
 - ✓ Capteur CMOS
 - ✓ Résolution : 1600 x 1200, 1280 x 960, 800 x 600, 640 x 480
 - ✓ Vitesse d'affichage : 30 fps(*2)
 - ✓ Eclairage : 8 LEDS blanches
 - ✓ Logiciel Q-focus analysis avec fonctions des mesures et d'annotations
 - ✓ Dimensions : Ø 34 x (l) 140 mm
 - ✓ Poids 115 g

Code	Référence	Grossissement maxi
47 81 050330	QS.20500	500x



- Caractéristiques :
- ✓ 2.0 Méga Pixels
 - ✓ Connection USB 2.0
 - ✓ Grossissement 10-50x et 200x
 - ✓ Zoom ajustable
 - ✓ Lentille : verre optique de haute qualité avec revêtement anti-reflet multicouche
 - ✓ Focus manuel de 10 à 500 mm
 - ✓ Polariser : Non
 - ✓ Capteur CMOS
 - ✓ Résolution : 1600x1200, 1280x960, 800x600, 640x480
 - ✓ Vitesse d'affichage : 30 fps(*2)
 - ✓ Eclairage : 8 LEDS UV, 400 nm (*3)
 - ✓ Logiciel Q-focus analysis avec fonctions des mesures et d'annotations
 - ✓ Dimensions : Ø 34 x (l) 140 mm
 - ✓ Poids 115 g

Code	Référence	Grossissement maxi
47 81 050350	QS.UV400	200x



- Caractéristiques :
- ✓ 1.3 Méga Pixels
 - ✓ Connection WIFI ou USB 2.0
 - ✓ Grossissement 100x WIFI - 200x USB
 - ✓ Zoom ajustable
 - ✓ Lentille : verre optique de haute qualité avec revêtement anti-reflet multicouche
 - ✓ Focus manuel de 10 à 500 mm
 - ✓ Polariser : Oui (*1)
 - ✓ Capteur CMOS
 - ✓ Résolution : 1280 x 960, 1024 x 768, 640 x 480
 - ✓ Vitesse d'affichage : 25 fps(*2)
 - ✓ Eclairage : 8 LEDS blanches
 - ✓ Logiciel Q-focus analysis avec fonctions des mesures et d'annotations
 - ✓ Dimensions : Ø 38/53 x (l) 140 mm
 - ✓ Poids 135 g

Code	Référence	Grossissement maxi
47 81 050340	QS.13100-W	100x WIFI - 200x USB

Statif pour Digital Microscope Q-SCOPE



Statif CS.10



Statif MS.10



Statif MS.40-C



Statif MS.45-D

Code	Référence	Désignation
47 81 050410	CS.10	Support fixe en plastique
47 81 050420	MS.10	Support réglable en hauteur stable avec positionneur 3D pour un contrôle précis du microscope, conception stable et ergonomique. Distance de travail 0-105 mm
47 81 050440	MS.40-C	Support extra stable et réglable en hauteur avec réglage de la mise au point précis, et positionneur fixe pour un contrôle précis de la hauteur du microscope, adapté aux objets volumineux, design ergonomique. Distance de travail 0-235 mm X/Y 45/137 mm
47 81 050450	MS.45-D	Support pour bras articulé extrêmement stable et réglable en hauteur avec réglage de la mise au point et positionneur 3D permettant un contrôle précis du microscope en hauteur et dans toutes les directions, adapté aux objets volumineux. Distance de travail 0-235mm, X/Y 297/327 mm

(*1) Différentes techniques d'éclairage peuvent être appliquées. La polarisation peut être utilisée pour éliminer les reflets indésirables du métal et du verre ou pour détecter les contraintes dans les matériaux transparents

(*2) fps = Image Par Seconde

(*3) L'éclairage UV permet de visualiser des détails qui ne pourraient pas être vus avec un éclairage normal