

Microscope numérique ZAP Flex, kit



Le microscope numérique et système d'inspection ZAP Flex de Tagarno séduit par son zoom optique 30x, sa fréquence d'images ultra-élevée de 60 fps, son grossissement jusqu'à 133 fois et sa qualité d'image 1080p. Le microscope numérique TAGARNO ZAP est un microscope puissant et flexible, qui est également équipé d'un pointeur laser. Le kit comprend le microscope ZAP, le boîtier de commande XKEY, un objectif avec zoom 4x (4+) et un bras flexible avancé.

- Options de lentille : +3, +4, +5, +10
- Résolution de la caméra : FHD 1080p, 1920x1080@ 60/50/30/25Hz
- zoom : optique 30x
- grossissement jusqu'à 133x (avec objectif 10+, celui-ci peut être installé ultérieurement, mais n'est pas inclus dans ce kit)
- boîtier de commande XKEY
- un objectif avec zoom 4x (4+)
- bras flexible avancé
- Hauteur de travail : 78 mm - 374 mm

Products for the electronic industry



- Profondeur de travail : 630 mm
- Dimensions : (HxWxD) 539mm x 160mm x 680mm
- Poids : 6,5 kg
- Types de câbles inclus : HDMI, USB 3.0 & ESD
- Format de sortie : HDMI & USB 3.0 (câbles fixes)
- Rapport d'aspect : 16:9

N° d'article	WL47886
mannequin	690650
Fabricant	TAGARNO
Fabricant Numéro d'article	690650
Informations sur le fabricant du GPSR	TAGARNO AS Finlandsvej 2 DK-8700 Horsens www.tagarno.com
apogée	539 mm
Contenu de la livraison	690600 ZAP 403040 Xkey control box 109007 Flex arm advanced 108691 Lentille +4
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
distance de travail (opimale)	645 mm
Type de produit	Microscope numérique
Taille de pixel	1920x1080
profondeur de travail	760 mm
Zoom de la caméra	30x
résolution des caméras	FHD 1080p, 1920x1080@ 60/50/30/25Hz
couleur du boîtier	noir
interfaces	HDMI & USB 3.0 (câbles fixes)
Conforme aux normes ESD	oui