

Microscope LINDNER MagniCam VT-300

Grossissement précis et en détail à tout moment et à tout endroit. Grâce au display incorporé, vous pouvez analyser des objets sans l'utilisation d'un PC ou ordinateur portable. Les détails sont parfaitement visibles sur le display et peuvent être enregistrés grâce à la fonction caméra. De par son concept «microscope-loupe-caméra», MagniCam est ouvert à tout domaine d'utilisation. Les câbles, compris dans la livraison, serviront de connexion sur un PC pour le téléchargement et le traitement des images en grand format.

Contenu de livraison : CD d'installation avec logiciel, support plastique pour une manipulation aisée de la caméra, piles de type Li-ion, câble USB, bloc d'alimentation sur secteur/câble chargeur, pochette de protection, chiffonnette d'entretien, cordelette de transport et règle de calibration.

Données techniques :

- display couleur 2,8" TFT LCD, 320 x 240 Pixel
- capteur CMOS : 2 MP
- grossissement 1/oox, optique 10x et 40x, digital 15-200x
- éclairage avec 4 LED blanches
- résolution photo 1600 x 1200 Pixel, JPG
- 2 règles intégrées pour réglage dimensions de l'objet observé
- dimensions appareil : 121 x 56 x 26 mm
- poids : 90g (sans piles)
- mémoire intégrée 2 GB





