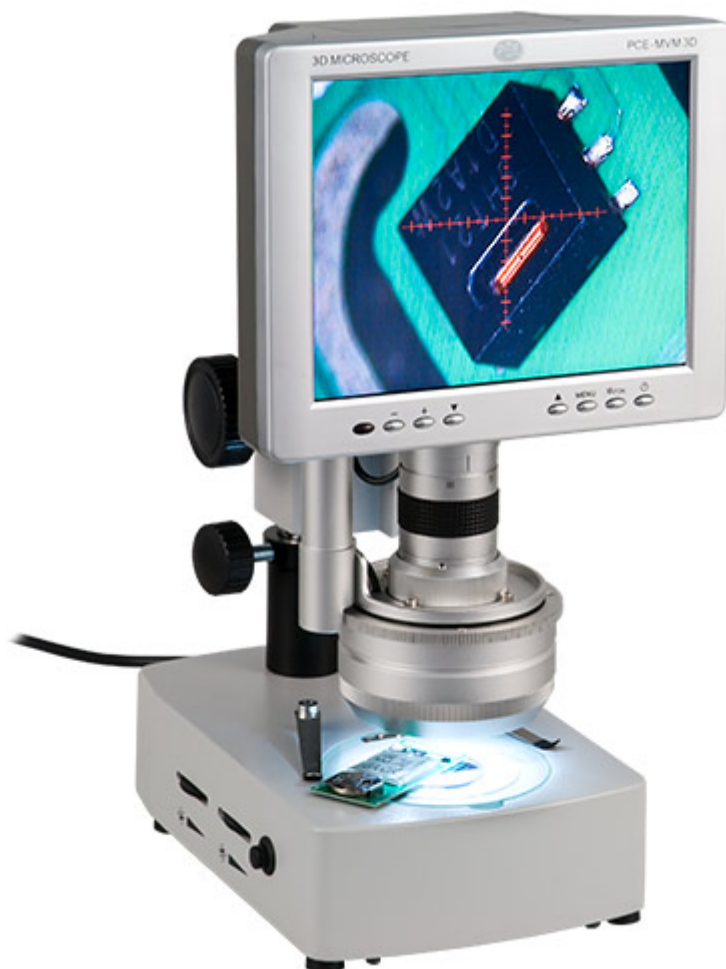


Le microscope 3D à moteur / miroir motorisé (rayon de 45°) / lumière transmise et réfléte / jusqu'à 75 x de grossissement / connexion à travers de l'USB à l'ordinateur / écran LC à 8" / résolution 800 x 600 pixels

Le microscope PCE-MVM 3D possède un miroir motorisé (rayon 45), une caméra CCD et un écran LC. Le microscope 3D est un dispositif compact, très solide et facile à utiliser. Grâce à son grossissement de 75 x même les objets les plus petits peuvent s'observer en détail. Le microscope 3D est donc qualifié pour le contrôle de tâches et travaux sur des pièces de construction électroniques, des plaques de circuit, de la joaillerie entre bien autres. Le miroir se déplace grâce à un petit moteur avec une vitesse et un sens du mouvement réglables. La connexion USB permet le transfert des images prises sur un ordinateur pour les éditer plus tard (de plus un logiciel spécial est nécessaire, non inclus dans l'envoi). Le microscope 3D travaille avec un rayon de 175 mm de distance qui permet une analyse des objets très grands. Le microscope 3D possède la méthode de lumière transmise ainsi que de lumière réfléte. De plus, les objets transparents peuvent aussi se visualiser ainsi que les solides non transparents. Le microscope PCE-MVM 3D est un dispositif parfait pour les laboratoires, les écoles l'industrie et de nombreuses autres applications professionnelles.



- Grossissement continu x12 ... x75
- Hauteur variable même pour de grands objets
- Lumière transmise et reflétée
- Transfert de données à travers de l'USB 2.0
- Résolution de l'écran 800 x 600 pixels

- Miroir giratoire motorisé à 45°
- Fonction de registre d'image
- Design compact
- 8 langues
- Mallette de transport incluse

Spécifications techniques

Ecran	Écran LC de 8"
Résolution	800 x 600 pixels
Grossissement	x12 ... x45 en continu
Source de lumière	Régulation continue de lumière transmise/reflétée
Connexion	USB 2.0, sortie AV
Source d'alimentation	100 ... 240 V AC 50 / 60 HZ
Conditions requises du système	À partir de Windows 2000
Hauteur de fonctionnement	Min. 10 mm / max. 175 mm
Dimensions	Écran: 220 x 160 x 100 mm Tableau: 150 x 230 x 60 mm
Poids	6.0 kg

Contenu de l'envoi

- 1 x microscope PCE-MVM 3D
- 1 x Câble de interface USB
- 1 x Câble vidéo
- 1 x Câble d'alimentation
- 1 x Protection contre la poussière
- 1 x Mallette en aluminium avec une clé
- 1 x Plaque en verre de l'objet
- 1 x Plaque de contraste noir / blanc
- 1 x Lampe d'appui pour refléter la lumière
- 1 x Lampe d'appui pour transmettre la lumière
- 1 x Fusible d'appui
- 1 x Chiffon de nettoyage
- 1 x Notice d'emploi