

**Microscope mécanique 3D avec écran / miroir mécanique (il tourne 360° sur son axe) /
Illumination de lumière reflétée et transmise / jusqu'à 93 grossissements /
Possibilité de connecter à travers de USB au PC**

Le microscope mécanique 3D peut s'appliquer pour la microscopie à lumière reflétée et transmise et il permet l'observation plastique des objets tridimensionnels. Ce microscope mécanique permet d'observer à travers de tous ses angles l'objet à examiner grâce à un miroir mécanique (il tourne 360° sur son axe). Avec ce microscope mécanique en 3D on observe les détails qu'avec les microscopes conventionnels il est impossible de voir. Dans le cas de nombreuses applications, le travail devient sensiblement plus facile. Ce microscope 3D est parfait pour le laboratoire, l'école, l'industrie et de nombreux autres domaines d'applications professionnels. Le microscope 3D est compact, très robuste et facile à utiliser. Ce microscope 3D mécanique possède une grande distance de travail de 175 mm. Cela permet aussi une recherche facile d'objets très grands. Notre microscope 3D vous fournit sur un écran LCD une image complète spatiale de l'objet à observer. Les images indiquées sur l'écran peuvent se transférer aussi à travers de l'interface USB du microscope mécanique 3D à votre PC et continuer ainsi à se traiter (un logiciel spécial est requis, qui n'est pas inclus dans la livraison). Le microscope mécanique 3D fournit 18 ... 93 grossissements, il peut donc s'utiliser pour le contrôle et le processus de pièces électroniques, plastiques, bijoux etc...



- Grossissement continu de 18 à 93 grossissements
- Réglage vertical pour les objets de plus grande taille
- Illumination de lumière transmise et lumière reflétée
- Transfert de données à travers de l'USB 2.0
- Menu simple
- Résolution sur l'écran de 800 x 600 pixels
- Miroir qui peut se tourner à 360°
- Fonction de registre d'image
- Construction compacte
- A usage facile
- Réglable en 8 langues
- Mallette en aluminium incluse

Fiche technique

Ecran	LCD 8 "
Résolution	800 x 600 pixels
Grossissements	En continu de 18 à 93 grossissements.
Source lumineuse	Lumière transmise et lumière reflétée réglable en continu
Connexions	Mini USB 2.0, AV out
Alimentation	100 ... 240 V AC 50/60 Hz
Conditions requises du système	à partir de Windows 98
Hauteur de travail	min. maximum de 10 mm 175 mm
Dimensions	Ecran: 220 x 160 x 100 mm Table: 150 x 230 x 60 mm
Poids	6,0 kg

Contenu de la livraison

- 1 x Microscope mécanique 3D PCE-IVM 3D
- 1 x Câble USB
- 1 x Câble pour la vidéo
- 1 x Câble de courant
- 1 x Capuchon de protection contre la poussière
- 1 x lette en aluminium avec une clé
- 1 x Plaque d'objet en verre
- 1 x Plaque de contraste blanc / noir
- 1 x Source d'illumination de rechange de lumière reflétée
- 1 x Source d'illumination de rechange de lumière transmise
- 1 x Fusible de rechange
- 1 x Chiffons pour sécher
- 1 x Notice d'emploi