

Microscope USB PCE-MM 200

microscope USB pour la visualisation en temps réel ou la documentation sur l'ordinateur jusqu'à 200 grossissements / 1280 x 1024 pixels

Le microscope USB vous montre les objets en temps réel avec jusqu'à 200 grossissements sur l'écran de l'ordinateur. Les quatre LEDs décentrées du microscope USB illuminent sous tous les angles et de façon optimum l'objet à étudier avec le microscope USB, obtenant ainsi une image nette et brillante. Analysez avec ce microscope USB de façon précise les détails invisibles à l'œil nu des plantes, des objets ou de petits organismes. Le microscope USB vous permet d'observer même des mouvements ou des altérations non visibles à l'œil nu avec la capture d'images ou le registre de vidéo disponible dans le logiciel de ce microscope USB. Le microscope est apte pour des travaux, la science, l'enseignement (par exemple pour la recherche de surfaces, de plaques, etc...) et les loisirs. L'image du microscope USB sur l'écran de l'ordinateur est très commode, et elle est parfaite pour effectuer des documentations et des présentations avec le microscope USB devant un grand public (par exemple pour l'enseignement scolaire etc...). Si vous avez besoin d'un microscope ayant jusqu'à 200 grossissements avec logiciel, voilà votre microscope USB. Ici vous pouvez voir un [microscope de poche](#) en forme de crayon pour avoir le microscope sur soi et partout. Un autre [microscope binoculaire](#) de table ayant jusqu'à 2000 grossissements, à lumière transmise, vous pouvez le voir ici. Dans le lien suivant, vous aurez une vision générale dans laquelle vous trouverez le [microscope](#) qui s'adapte le mieux à vos besoins de travaux et en cas de doute, veuillez prendre contact avec nous. Pour de plus amples informations sur le microscope USB, veuillez consulter les données techniques suivantes ou nous contacter au: [+33 \(0\) 972 3537 17](tel:+330972353717). Nos techniciens et ingénieurs vous conseilleront avec grand plaisir sur le microscope USB ou sur tous les autres produits du domaine de la [technologie de laboratoires](#), des [systèmes de régulation et contrôle](#), des [mesureurs](#) ou des [balances](#) de PCE Instruments.



- Microscope avec un grossissement continu de 10 à 200 grossissements
- Microscope à illumination LED très claire
- Transfert de données du microscope au pc et alimentation par USB 2.0
- Résolution sur l'écran de 1280 x 1024 pixels
- Microscope à petite construction
- Fonction de registre de l'image et de la vidéo
- Pied d'appui et logiciel inclus
- Lentille de grande précision
- Logiciel qui permet de mesurer des distances
- Fréquence de l'image du microscope: 30 images par seconde

Caractéristiques techniques du microscope USB

Résolution	2 Megapixel 1280 x 1024 pixels
Grossissement	Continu de 10 à 200 grossissements
Champ de vision	Min.: 19 mm x 1,5 mm Máx.: 82 mm x 65 mm (distance min. de travail a 17 mm)
Couleurs	24 bit RGB
Plage de mise au point	Manuelle de 8 mm à 300 mm
Source de lumière	8 x LED blancs
Fréquence d'image	30 images
Format vidéo	AVI
Connexion au PC	USB 2.0
Alimentation	USB 2.0
Système	À partir de Windows 98
Dimensions	110 x 33 mm
Poids	90 g

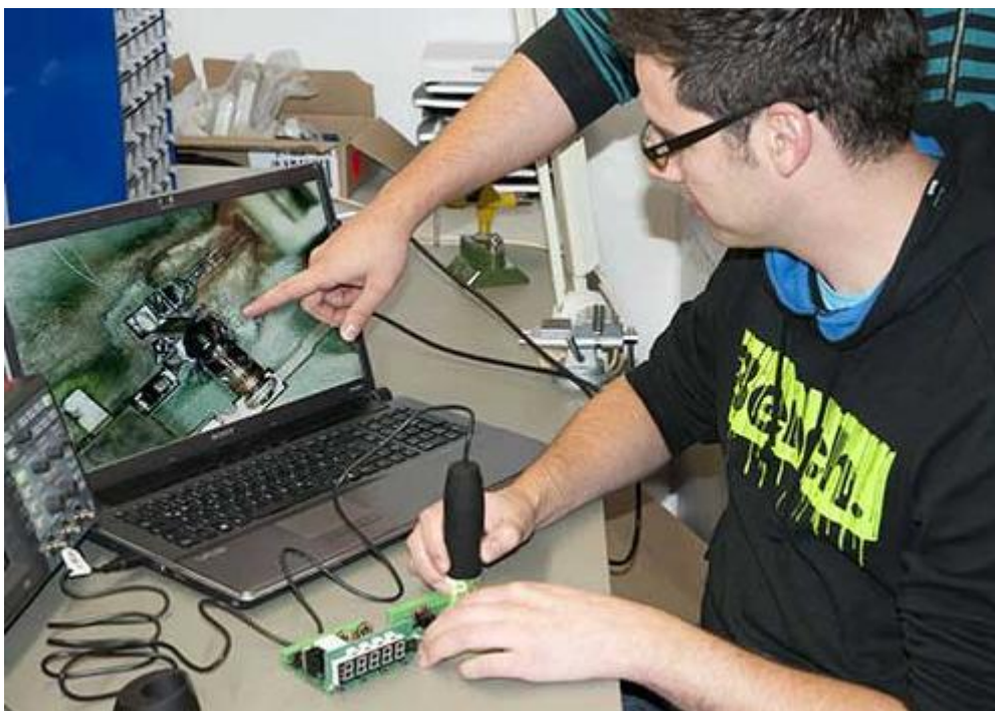
Contenu de la livraison du microscope

- 1 x Microscope PCE-MM 200
- 1 x Support
- 1 x Câble interface USB
- 1 x Logiciel
- 1 x Notice d'emploi





Inspection d'un billet de 10€ avec le microscope USB PCE-MM 200



Vérification d'une plaque avec le microscope USB

Vous aurez ici une vision générale de tous les [mesureurs](#) proposés par PCE France