



Microscope PCE-WSM 100



PCE-WSM 100

Le microscope numérique est l'instrument idéal pour les ateliers de réparation. Grâce à son bras articulé, vous pouvez situer la caméra du microscope numérique avec précision sur l'objet que vous souhaitez analyser. Le grand écran de 12,5" permet à l'utilisateur de voir avec netteté les objets visés par la caméra. L'écran du microscope numérique pour ateliers se connecte via HDMI à la caméra. La connexion USB permet de connecter le microscope numérique à un ordinateur.

Pour documenter vos travaux, vous pouvez sauvegarder, dans une carte SD, les images prises. Le microscope numérique pour ateliers accepte des cartes mémoire jusqu'à 64 GB. Le microscope numérique pour ateliers possède une lampe annulaire LED pour éclairer les objets, ce qui permet une meilleure visualisation.

- ▶ Écran LCD de 12,5"
- ▶ Jusqu'à 220 agrandissements
- ▶ Résolution Full-HD
- ▶ Interface HDMI et USB
- ▶ Carte mémoire SD jusqu'à 64 GB
- ▶ Caméra fixée au bras articulé

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Écran | LCD de 12,5", 1920 x 1080 pixels |
| Résolution | 2304 x 1536 pixels |
| Agrandissements | 4,8x ... 220x |
| Source lumineuse | Lampe annulaire LED |
| Connexions | HDMI, USB |
| Mémoire | Carte SD, max. 64 GB |
| Alimentation | 110 ... 240 V AC / 50 Hz / 60 Hz |
| Hauteur de travail | 33 ... 320 mm |
| Dimensions | 165 x 215 x 470 mm |
| Conditions de fonctionnement | 0 ... 40 °C / 30 ... 60 % H.r. |
| Conditions de conservation | -20 ... 60 °C / 10 ... 80 % H.r. |

Contenu de livraison

| |
|--|
| 1 x Microscope numérique (unité principale avec lampe et caméra) |
| 1 x Écran LCD |
| 1 x Tournevis |
| 1 x Câble HDMI |
| 1 x Câble USB |
| 1 x Source d'alimentation |
| 1 x Dispositif de réinitialisation |
| 1 x Manuel d'utilisation |

Sous réserve de modifications