



Microscope PCE-DHM 30



PCE-DHM 30

Le PCE-DHM 30 est un microscope de paillasse multifonction, petit et facile à utiliser. Ce microscope de paillasse ne requiert aucun accessoire puisqu'il possède un écran LCD qui affiche, en temps réel, l'image agrandie, sur un écran haute résolution. Grâce aux 8 LEDs intégrées, vous pouvez éclairer parfaitement l'échantillon. Le support inclus dans l'envoi maintient le microscope de paillasse et l'échantillon, ce qui vous permet de vous concentrer pleinement sur l'image. La batterie interchangeable et la fente pour la carte mémoire micro SD permettent d'utiliser le microscope de paillasse en toute mobilité.

Grâce à l'interface USB du microscope de paillasse, vous pouvez établir une connexion directe avec votre ordinateur. Le logiciel inclus dans l'envoi permet de visualiser, en temps réel, l'image agrandie sur l'écran de votre ordinateur. Vous pouvez installer le logiciel dans Windows et Mac. C'est pour cela que le microscope de paillasse est l'outil idéal dans les écoles et les centres de formation et d'enseignement.

- ▶ Fonctionne avec batterie
- ▶ Écran haute résolution
- ▶ Logiciel pour Windows et MacOS
- ▶ Intensité d'éclairage réglable
- ▶ Microscope de paillasse
- ▶ Menu en 12 langues
- ▶ Faible consommation électrique
- ▶ Grande plage de mise au point

Caractéristiques techniques

Format fichier	JPG / BMP / AVI
Dimensions optiques de la lentille	1 / 6,5"
Résolution image	VGA 1,3 M, 2 M, 3 M
Résolution vidéo	720p
Mise au point	Manuelle
Zoom	500 / 1000
Éclairage	8 ampoules LED (réglable)
Plage mise au point	10 ... 40 mm
Transfert des images au PC	640*480 / 26 fps, 1280 * 720 / 26 fps
Balance des blancs	Automatique
Éclairage numérique	Automatique
Système d'exploitation	Windows XP ou supérieur Mac OS x 10,5 ou supérieur
Langues	Réglage en 12 langues
Construction de la lentille	2G + IR
Diaphragme	F4,5
Angle de vision	16°
Mémoire	Carte micro SD
Transfert des données	USB 2.0
Température ambiante	-20 ... +60 °C
Humidité ambiante	30 ... 85 % H.r.
Alimentation	Batterie interchangeable ou connexion USB
Consommation électrique	330 mA
Puissance absorbée	1,65 W

Contenu de livraison

1 x Microscope LCD
1 x Trépied
1 x Câble USB
1 x Logiciel
1 x Batterie
1 x Manuel d'utilisation

Sous réserve de modifications