

Microscope MicroBlue 1051LCD

Informations indicatives de www.conatex.fr du 03.02.2025/DE1

Référence: 1203017



vers la page produit

585,60 € TTC

Avec écran LCD 7"
Traitement antibactérienne (APL)
Tourelle à objectifs inversée
Surplatine X-Y intégrée
Éclairage LED
Fonction sans fil
Poignée ergonomique de transport
Garantie 5 ans
Grossissement:
x40 à x400

Les microscopes pour l'enseignement doivent être faciles à utiliser et adaptés aux élèves. Ils doivent être capables de résister à une utilisation intensive et une manipulation régulière. La conception bien pensée et l'utilisation de matériaux haut de gamme confèrent aux microscopes Euromex un niveau de qualité élevé et des prix abordables.

Le MicroBlue est un microscope moderne d'entrée de gamme qui est particulièrement apprécié lorsque le budget est limité. Tous les modèles sont équipés d'objectifs achromatiques de 35 mm. Les batteries rechargeables fournies permettent une utilisation sans fil. Les MicroBlue LCD sont équipés d'un écran LCD HD qui permet la visualisation en direct, l'enregistrement d'images et de vidéos et s'utilise sans ordinateur.

Données techniques:

- Tête avec écran IPS LCD de 7"
- Résolution de l'écran 1920 x 1080 @ 30 fp
- Enregistrement des images et des vidéos directement sur carte SD

CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00025 · APE 4791B

SIEGE EN FRANCE :

7 rue Poincaré · Bât.B · 57200 Sarreguemines
Tél +33 (0)3 68 78 13 56
Fax +33 (0)3 68 78 13 57
info@conatex.fr · www.conatex.fr

DISTRIBUTION IN BELGIUM:

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels
Phone+32 (0)2 881 04 56
Fax +32 (0)2 588 06 27
info@conatex.be · www.conatex.be

Microscope MicroBlue 1051LCD

Informations indicatives de www.conatex.fr du 03.02.2025/DE1

Référence: 1203017

- Résolution d'image jusqu'à 1844 x 1080 en format .JPEG
- Résolution vidéo 1280 x 720 format AVI
- Garantie de 2 ans pour l'écran
- Tourelle inversée pour quatre objectifs
- Objectifs achromatiques 4x/0.10; 10x/0,25 et S40x/0,65. L'objectif S40x est rétractable
- Platine de 115 x 100mm à mouvements orthogonaux X-Y de 55 x 20mm
- Mise au point à commandes micrométriques et macrométriques coaxiales
- Butée de protection ajustable. Réglage de la friction
- Condenseur d'Abbe N.A. 1.25 réglable
- Diaphragme à iris et porte-filtre
- Éclairage LED 1W d'intensité réglable

Contenu:

Fourni avec un adaptateur/chargeur secteur, housse de protection, manuel d'utilisation et alimentation externe pour l'écran LCD

CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00025 · APE 4791B

SIEGE EN FRANCE :

7 rue Poincaré · Bât.B · 57200 Sarreguemines
Tél +33 (0)3 68 78 13 56
Fax +33 (0)3 68 78 13 57
info@conatex.fr · www.conatex.fr

DISTRIBUTION IN BELGIUM:

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels
Phone+32 (0)2 881 04 56
Fax +32 (0)2 588 06 27
info@conatex.be · www.conatex.be