



Microscopio smart m2a wifi lcd beav Codice CK306868 **EAN** 8032539197687 Marca **DIPROGRESS** Part number **BL-DDL-M2A** Storage unit Ν Unità di vendita Cadauno Confezione 1 1 **Imballaggio** 2.6 Peso (kg) Volume (cm³) 12825

Il Microscopio digitale portatile **BeaverLAB DiProgress M2-A SMART**, completo di accessori, dispone di **Monitor LCD** integrato da 4.3" e si connette a **PC**, **Mac** e **dispositivi portatili** Android o iOS ed è adatto all osservazione di minerali, insetti, piante ed anche all osservazione di vetrini, tessuti, organismi acquatici, grazie all illuminazione trasmessa sulla base.

Consente ingrandimenti da 10x a 200x e fino a 400x in digitale. Totalmente portatile, può essere smontato dalla base per poter essere utilizzato direttamente sul soggetto da osservare e dispone di una batteria integrata da 2500mAh per una autonomia di oltre 2 ore.

M1A è adatto sia all uso didattico che professionale grazie alla sua estrema versatilità ed alla visione in diretta da tablet e smartphone (tramite apposita APP da scaricare) oppure da computer (con interfaccia USB) su sistemi Windows o MAC (tramite software).

In dotazione sono presenti vetrini, porta-campioni, un libro sulle osservazioni al microscopio e un'agenda per la registrazione delle osservazioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Risoluzione: 640x480, 1600x1200 pixel, video 1280x720 pixel
- Ingrandimento: Da 10 a 200x (400 in digitale)
- Batteria: 2500mAh
- Illuminazione: Superiore e inferiore a LED, regolabili
- Sistemi Operativi Supportati: Win 7, o superiori, Mac

SPECIFICHE	
Marca	DIPROGRESS

DOTAZIONI		
Accessori in Dotazione	Vetrini, Portacampioni, documentazione	
GENERALE		
Adattabile foto/videocamera	No	
Altre caratteristiche	Risoluzione: 640x480, 1600x1200 pixel, video 1280x720 pixel Ingrandimento: Da 10 a 200x (400 in digitale) Batteria: 2500mAh	
Colore primario	Bianco	
Illuminazione	Luce Led	
Ingrandimento Max	400 X	
Tipologia	Digitale	
ALIMENTAZIONE		
Alimentazione	USB-C, Batteria integrata	
PESI E MISURE		
Larghezza	0 mm	
Altezza	0 mm	
Profondità	0 mm	
Peso	0 gr	