

Microscopio smart m2a wifi lcd beav	
Codice	CK306868
EAN	8032539197687
Marca	DIPROGRESS
Part number	BL-DDL-M2A
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.6
Volume (cm ³)	12825
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>In dotazione sono presenti vetrini, porta-campioni, un libro sulle osservazioni al microscopio e un'agenda per la registrazione delle osservazioni.</p>	

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
-------	------------

GENERALE

Ingrandimento Max	400 X
Illuminazione	Luce Led
Tipologia	Digitale
Adattabile foto/videocamera	No
Colore primario	Bianco
Altre caratteristiche	Risoluzione: 640x480, 1600x1200 pixel, video 1280x720 pixel Ingrandimento: Da 10 a 200x (400 in digitale) Batteria: 2500mAh

DOTAZIONI

Accessori in Dotazione	Vetrini, Portacampioni, documentazione
------------------------	--

ALIMENTAZIONE

Alimentazione	USB-C, Batteria integrata
---------------	---------------------------

PESI E MISURE

Larghezza	0 mm
Altezza	0 mm
Profondità	0 mm
Peso	0 gr