

**CEART**

*MICROSCOPIO SMART Wi-Fi  
DiProgress M1*

**M1**

*MICROSCOPIO  
PORTATILE Wi-Fi*



- Visione in diretta da dispositivi Android o iOS
- Adatto all'osservazione di minerali, insetti, piante, elettronica ad ingrandimenti medio/bassi
- Adatto all'osservazione di vetrini, tessuti, organismi acquatici, grazie all'illuminazione trasmessa sulla base
- Ingrandimenti da 10x a 200x (400x digitali)



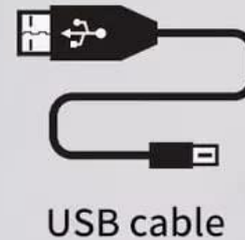
- Totalmente portatile
- Smontabile dalla base e utilizzabile direttamente sul soggetto da osservare
- Batteria integrata con autonomia di 2 ore
- Adatto sia all'uso didattico che professionale, grazie alla sua estrema versatilità



- Visione in diretta da tablet e smartphone tramite apposita APP da scaricare



- Collegamento a computer con interfaccia USB su sistemi Windows o MAC tramite software da scaricare



- Ricca dotazione di accessori, vetrini, porta-campioni.
- Libro sulle osservazioni al microscopio
- Agenda per la registrazione delle osservazioni





Modello	DiProgress M1
Risoluzione	640x480, 1280x720, 1920x1080
Ingrandimento	20x-200x (400x digitale)
Connettività	Wi-Fi, USB-C
Batteria	2000 mAh
Illuminazione	Superiore e inferiore a LED, regolabili
Sistemi operativi	Android 5.0, iOS 8.0, Win 7, o superiori, Mac

# M2

*MICROSCOPIO  
PORTATILE Wi-Fi  
con LCD*



- Visione in diretta in alta risoluzione su schermo LCD da 4,3" o via Wi-Fi su dispositivi Android o iOS
- Adatto all'osservazione di minerali, insetti, piante, elettronica ad ingrandimenti medio/bassi
- Adatto all'osservazione di vetrini, tessuti, organismi acquatici, grazie all'illuminazione trasmessa sulla base
- Ingrandimenti da 10x a 200x (400x digitali)
- Possibilità di staccare dalla base il microscopio per un utilizzo direttamente sul soggetto da osservare, anche all'aperto, grazie alla batteria ricaricabile integrata.
- Possibilità di collegamento a PC o Mac tramite cavo USB-C



- Ricca dotazione di accessori, vetrini, porta-campioni.
- Libro sulle osservazioni al microscopio
- Agenda per la registrazione delle osservazioni





Modello	DiProgress M2
Risoluzione	640x480, 1600x1200 pixel, video 1280x720 pixel
Ingrandimento	Da 10 a 200x (400 in digitale)
Connettività	Wi-Fi, USB-C
Batteria	2500 mAh
Illuminazione	Superiore e inferiore a LED, regolabili
Sistemi operativi	Win 7, o superiori, Mac

*MICROSCOPIO LCD  
DiProgress MX*

*MX*

*MICROSCOPIO  
DIGITALE LCD  
TOUCH SCREEN*



- Visione in diretta su grande schermo LCD da 9" Touch Screen
- Adatto all'osservazione di minerali, insetti, piante, elettronica ecc... ad ingrandimenti medi (fino a 50x)
- Eccezionale ingrandimento di 1600x (ottici) per osservazione di vetrini, tessuti o organismi acquatici
- Revolver con 3 obiettivi selezionabili
- Portavetrini con movimento micrometrico su 2 assi
- Messa a fuoco a due velocità
- Illuminazione incidente e trasmessa



- Tramite il touch screen è possibile effettuare tutte le operazioni di controllo, scattare foto, riprendere video, effettuare accurate misurazioni
- Vetrino di calibrazione per la misurazione precisa con ogni obiettivo
- Adatto sia all'uso didattico che professionale, grazie alla sua estrema versatilità
- Possibilità di collegamento a Computer o LIM tramite cavo USB-C
- Con il software potrete compiere misurazioni, scattare e salvare immagini, riprendere filmati





Modello	DiProgress MX
Risoluzione	VGA, 1.3 MP, 2.1 MP, 5 MP, video 1080p
Ingrandimento	20-50x / 800x / 1600x
Connettività	USB-C
Batteria	3500 mAh
Illuminazione	Superiore e inferiore a LED, regolabili
Sistemi operativi	Win 7, o superiori, Mac
LCD	9" TFT Touch Screen inclinabile