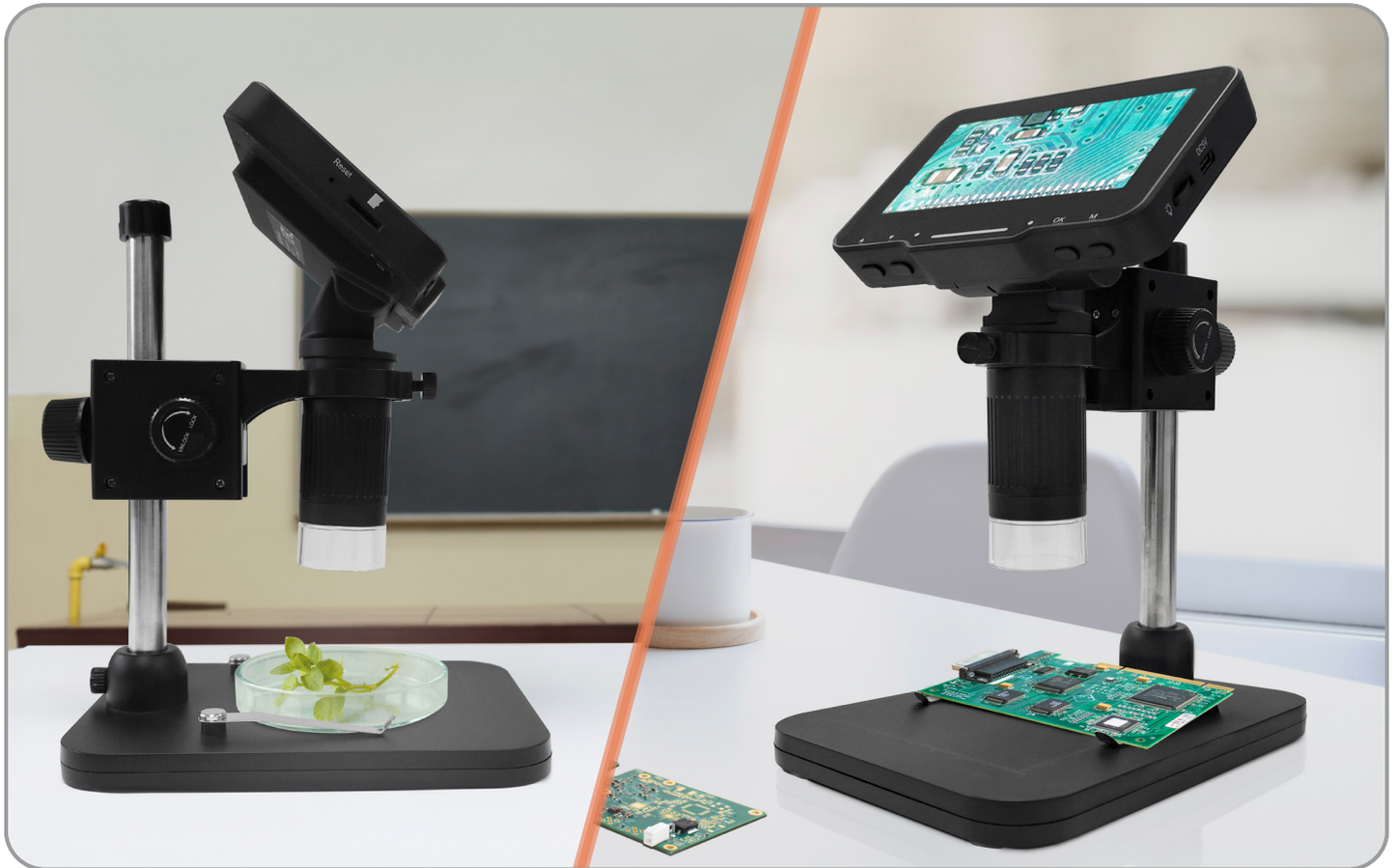


# Microscopio digitale Pro TX-277 con display



- **Ingrandimento 50x**
- **Display IPS da 4,3 pollici**
- **Regolazione dell'angolo di visualizzazione**
- **Supporto regolabile**
- **8 luci LED regolabili**
- **Funzione foto e video**
- **Supporto per scheda MicroSD (fino a 32GB)**
- **Connessione al computer**

#### Specificazioni tecniche:

- Risoluzione dello schermo: 480 x 272 pixel
- Dimensioni del sensore CMOS: 1/4"
- Modalità di messa a fuoco: Manuale
- Gamma di messa a fuoco: 10 mm – 40 mm
- Apertura: F4.5
- Angolazione della telecamera: 16°
- Risoluzione foto: 10M, 7M, 5M, 3M, 2M, 1M; formato: JPG
- Risoluzione video: 720P; formato: AVI
- Risoluzione PC e velocità di trasmissione: 1280 x 720 px/25 fps
- Energia: 1,9 W
- Corrente di lavoro: 380mA
- Batteria: 1800mAh / 3,7 V incorporati
- Tempo di carica: circa 3 ore
- Durata batteria: circa 5 ore
- Sistema pc supportato: Windows 10 o versioni successive; Mac OS x 12 o versione successiva
- Interfaccia di ricarica e segnale: USB-C
- Temperatura per l'utilizzo: 10°C a 45°C
- Materiale: Plastica ABS
- Peso / dimensione: 405 g / 20 x 12 x 16 cm

#### Contenuto della confezione:

Microscopio digitale Pro TX-277, asta di supporto, supporto, base, cavo di ricarica, manuale di istruzione

Numero di articolo: 5140

