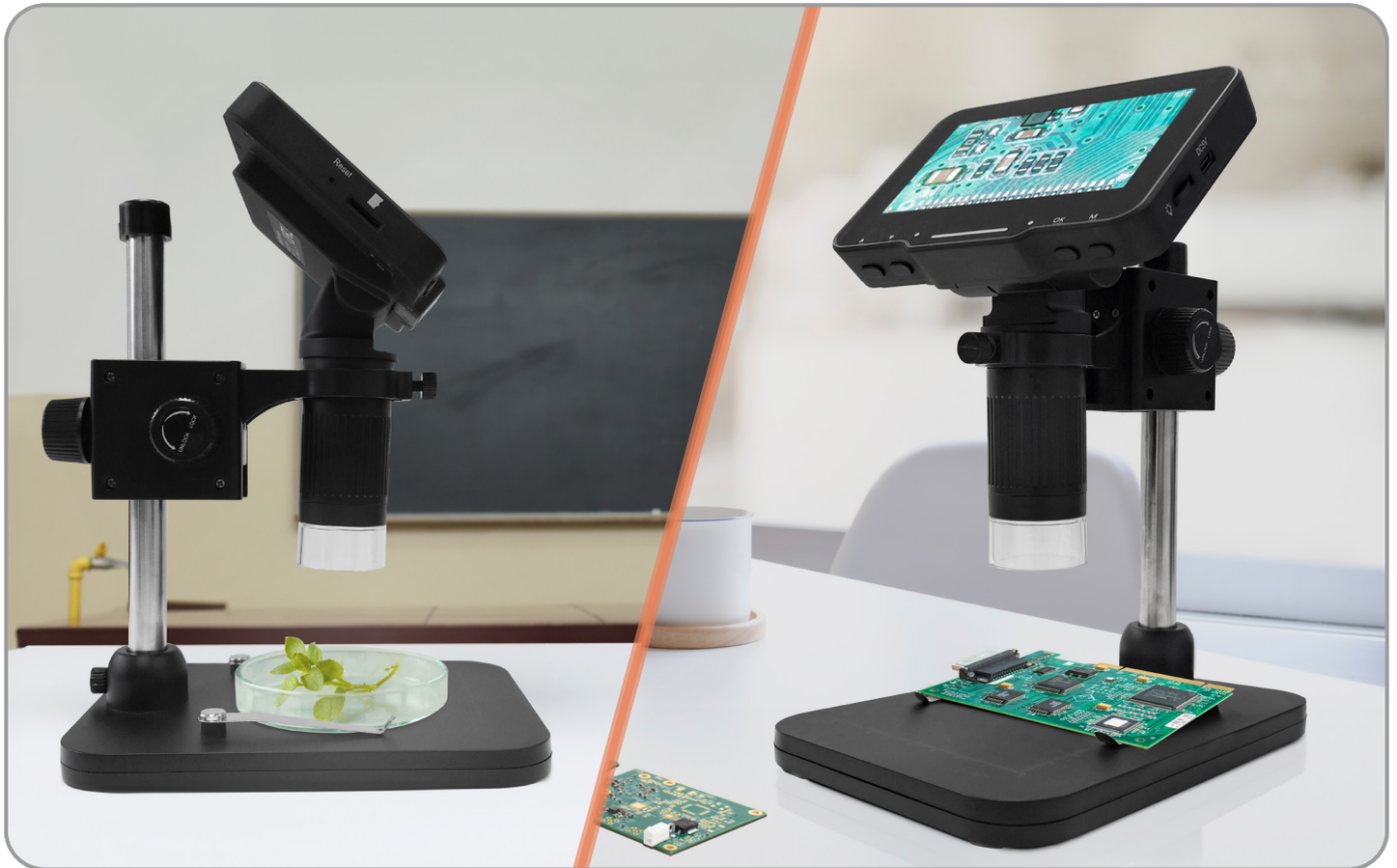


# Microscopio Digital Pro TX-277 con una pantalla



- Aumento de 50x
- Pantalla IPS de 4,3 pulgadas
- Ajuste del ángulo de visualización
- Soporte ajustable
- 8 LED de iluminación (ajustables)
- Función de foto y vídeo
- Soporte para tarjetas microSD (hasta 32 GB)
- Conexión de ordenador

#### Especificaciones técnicas:

- Resolución de la pantalla: 480 x 272 píxeles
- Tamaño del sensor CMOS: 1/4"
- Modo de enfoque: Manual
- Rango de enfoque: 10 mm - 40 mm
- Abertura: F4.5
- Ángulo de la cámara: 16°
- Resolución de fotos: 10M, 7M, 5M, 3M, 2M, 1M; formato: JPEG
- Resolución de video: 720P; formato: AVI
- Resolución de PC y velocidad de transmisión: 1280 x 720 píxeles / 25 fps
- Potencia: 1,9W
- Corriente de trabajo: 380 mA
- Batería: Incorporado 1800mAh / 3,7V
- Tiempo de carga: aprox. 3h
- Tiempo de funcionamiento: aprox. 5h
- Sistemas operativos de PC: Windows 10 o superior; Mac OS x 12 o superior
- Interfaz de carga y señal: USB-C
- Temperatura de funcionamiento: 10°C a 45°C
- Material: Plástico ABS
- Peso / dimensión: 405 gramos / 20 x 12 x 16 cm



**Contenido del paquete:** Microscopio digital Pro TX-277, palo de soporte, soporte, base, cable de carga, manual de usuario

Número de artículo: 5140

