

Microscopio PCE-WSM 100

Microscopio digitale per officine con scheda di memoria SD / interfaccia USB e HDMI / Display LCD / Braccio orientabile / Ingrandimenti fino a 220x / Full-HD

Il microscopio digitale PCE-WSM 100 è uno strumento ideale per officine di riparazione e assistenza. Grazie al braccio rotante è possibile posizionare la fotocamera del microscopio digitale proprio sull'oggetto da analizzare. L'ampio schermo da 12,5" consente all'utente di vedere chiaramente gli oggetti a cui punta la fotocamera. Lo schermo del microscopio digitale per officine è collegato tramite HDMI alla fotocamera. La connessione USB consente di collegare il microscopio digitale a un computer.

Per documentare il lavoro è possibile memorizzare le immagini su una scheda SD. Il microscopio digitale supporta schede di memoria fino a 32 GB. Il microscopio digitale per officine integra una luce anulare a LED per illuminare gli oggetti, consentendo una visualizzazione migliore.

- Display LCD da 12,5"
- Fino a 220 ingrandimenti
- Risoluzione Full-HD
- Interfaccia HDMI e USB
- Scheda di memoria SD fino a 32 GB
- Fotocamera con braccio rotante

Specifiche tecniche

Display	LCD da 12,5", 1920 x 1080 pixel
Risoluzione	2304 x 1536 pixel
Ingrandimenti	4,8x ... 220x
Sorgente luminosa	Anello luminoso a LED
Collegamenti	HDMI, USB
Memoria	Scheda SD, max. 32 GB
Alimentazione	110 ... 240V AC, 50/60 Hz
Altezza di lavoro	33 ... 320 mm
Dimensioni	165 x 215 x 470 mm
Condizioni operative	0 ... 40 °C / 30 ... 60% U.R.
Condizioni di stoccaggio	-20 ... 60 °C / 10 ... 80% U.R.

Contenuto della spedizione

- 1 x Microscopio digitale PCE-WSM 100, composto da:
- 1 x Unità principale con illuminazione e fotocamera,
- 1 x Display LCD,
- 1 x Cacciavite,
- 1 x Cavo HDMI,
- 1 x Cavo USB,
- 1 x Sorgente luminosa,
- 1 x Dispositivo reset,
- Istruzioni per l'uso (Disponibili in Inglese, Italiano in traduzione)