

## Microscopio PCE-MVM 3D

**microscopio 3D con motore / specchio motorizzato (raggio 45°) / luce trasmessa e riflessa / fino a 75x di ingrandimenti / interfaccia USB / display LCD da 8" / risoluzione 800 x 600 pixel**

Il microscopio motorizzato PCE-MVM 3D include uno specchio motorizzato (raggio 45°), un sensore CCD e un display LCD. Il microscopio motorizzato 3D è un dispositivo compatto, molto solido e facile da usare. Grazie agli ingrandimenti fino a 75x anche gli oggetti più piccoli possono essere osservati nei dettagli, per cui il microscopio motorizzato 3D è indicato per il controllo di qualità, per i lavori nei componenti elettronici, per i circuiti stampati, per le gioiellerie e molto di più. Lo specchio si muove grazie a un piccolo motore con velocità e direzione regolabili. Il collegamento USB consente il trasferimento delle immagini a un PC per l'analisi successiva (è richiesto un software, non compreso nella spedizione). Il microscopio motorizzato 3D lavora con un raggio 175 mm che permette l'analisi anche degli oggetti più grandi. Il microscopio motorizzato 3D funziona con il metodo della luce trasmessa e riflessa, possono essere visualizzati sia gli oggetti trasparenti come quelli solidi non trasparenti. Il microscopio motorizzato PCE-MVM 3D è un dispositivo ideale per laboratori, scuole, industrie e per molte altre applicazioni professionali.

- Ingrandimento continuo 12...75 x
- Altezza variabile anche per oggetti grandi
- Luce trasmessa e riflessa
- Trasferimento dati attraverso USB 2.0
- Risoluzione del display 800 x 600 pixel
- Specchio rotante motorizzato 45°
- Funzione di registrazione immagini
- Design compatto
- 8 lingue
- Custodia inclusa

### Specifiche tecniche del microscopio PCE-MVM 3D

Display	display LCD da 8"
Risoluzione	800 x 600 pixel
Ingrandimenti	12 ... 45x in modo continuo
Sorgente luminosa	regolazione continua per luce trasmessa e riflessa
Connessioni	USB 2.0, uscita AV
Alimentazione	100 ... 240 V AC 50 / 60 HZ
Requisiti del sistema	a partire da Windows 2000
Altezza di funzionamento	min. 10 mm / max. 175 mm
Dimensioni	display: 220 x 160 x 100 mm tavolo portaoggetti: 150 x 230 x 60 mm
Peso	6.0 kg

**Contenuto della spedizione del microscopio PCE-MVM 3D**

- 1 x microscopio motorizzato PCE-MVM 3D
- 1 x cavo interfaccia USB
- 1 x cavo video
- 1 x cavo alimentazione
- 1 x protezione anti polvere
- 1 x custodia di alluminio con chiave
- 1 x piastra dell'oggetto in vetro
- 1 x piastra di contrasto bianco / nero
- 1 x lampada di appoggio per riflettere la luce
- 1 x lampada di appoggio per trasmettere la luce
- 1 x fusibile di ricambio
- 1 x panno di pulizia
- 1 x manuale di istruzioni