

## Microscopio motorizado 3D PCE-MVM 3D

**microscopio motorizado 3D- con motor / espejo motorizado (radio 45°) / luz transmitida y reflejada / hasta 75 x de aumento / conexión a través de USB al ordenador / pantalla LC de 8" / resolución 800 x 600 píxeles**

El microscopio motorizado 3D PCE-MVM 3D incluye un espejo motorizado (radio 45), una cámara CCD y una pantalla LC. El microscopio motorizado 3D es un dispositivo compacto, muy sólido y fácil de manejar. Gracias a su aumento de 75 x incluso los objetos más pequeño pueden observarse con detalle, por lo que el microscopio motorizado 3D está cualificado para el control de tareas y trabajo en piezas de construcción electrónicas, placas de circuito, joyería y entre muchos otros. El espejo se desplaza gracias a un pequeño motor con velocidad y dirección de movimiento ajustables. La conexión USB permite la transferencia de las imágenes tomas a un ordenador para editarlas más tarde (además se requiere un software especial, no incluido en el envío). El microscopio motorizado 3D trabaja con un radio de distancia de 175 mm que permite un análisis de los objetos muy grandes. El microscopio motorizado 3D posee el método de luz transmitida así como de luz reflejada, además los objetos transparentes pueden también visualizarse así como los sólidos, no transparentes. El microscopio motorizado 3D PCE-MVM 3D es un dispositivo ideal para laboratorios, escuelas, industrias y otras muchas aplicaciones profesionales. Si tiene más preguntas acerca del microscopio motorizado siguientes datos técnicos o utilice nuestro [formulario de contacto](#) o llámenos 902 044 604 para España, para Latinoamérica e internacional +34 967 543 695 o en el número +56 2 29381530 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre este microscopio motorizado y sobre cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), [equipos de laboratorio](#), [medidores](#) o las [balanzas](#) de [PCE Ibérica S.L.](#)



- Aumento continuo 12...75 x
- Altura variable incluso para objetos grandes
- Luz transmitida y reflejada
- Transmisión de datos a través del USB 2.0
- Resolución de pantalla 800 x 600 píxeles

- Espejo giratorio motorizado 45°
- Función de registro de imagen
- Diseño compacto
- 8 idiomas
- Incluye maleta de transporte



Vista lateral del microscopio motorizado 3D  
PCE-MVM 3D



Microscopio motorizado 3D PCE-MVM 3D con  
gran pantalla LC de 8" LC

#### Especificaciones técnicas del microscopio motorizado 3D PCE-MVM 3D

Pantalla	pantalla LC de 8"
Resolución	800 x 600 píxeles
Aumento	12 ... 45x de manera continua
Fuente de luz	regulación continua de la luz transmitida y reflejada
Conexión	USB 2.0, salida AV
Fuente de alimentación	100 ... 240 V AC 50 / 60 HZ
Requisitos del sistema	a partir de Windows 2000
Altura de funcionamiento	min. 10 mm / máx. 175 mm
Dimensiones	pantalla: 220 x 160 x 100 mm tabla: 150 x 230 x 60 mm
Peso	6.0 kg

#### Imágenes de uso



Aquí puede ver el microscopio motorizado 3D durante el análisis de un driver a través de la pantalla



La lente de espejo del microscopio motorizado 3D PCE-MVM 3D



Conexiones en el microscopio motorizado 3D PCE-MVM 3D



Microscopio motorizado 3D PCE-MVM 3D en la



Microscopio motorizado 3D PCE-MVM 3D para

comprobación en producción

uso en el control de calidad

**Contenido del envío del microscopio motorizado 3D PCE-MVM 3D**

- 1 x microscopio motorizado 3D PCE-MVM 3D
- 1 x cable de interfaz USB
- 1 x cable video
- 1 x cable de alimentación
- 1 x cubierta contra el polvo
- 1 x maleta de aluminio con llave
- 1 x placa del objeto hecha de vidrio
- 1 x placa de contraste blanco / negro
- 1 x lámpara de respaldo para reflejar la luz
- 1 x lámpara de respaldo para transmitir la luz
- 1 x fusible de respaldo
- 1 x pañuelo de limpieza
- 1 x manual de instrucciones



A continuación, encontrará productos similares relacionados con el microscopio en 3D PCE-MVM 3D:

- [Microscopio 3D PCE-IVM 3D](#)

(hasta 93 x de aumento, 360° de radio de espejo, representación de 3 dimensiones)



Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.