



Medidor de color PCE-XXM 20



PCE-XXM 20

El medidor de color PCE-XXM 20 se usa para medir de forma rápida el color de una superficie. El medidor de color dispone de un fotodiodo RGB altamente sensible. El medidor de color PCE-XXM 20 usa el espacio cromático LAB para realizar la medición. El valor de medición se puede indicar como LAB, XYZ, RGB o valor Pantone. El medidor de color también indica en pantalla la diferencia de color ΔE entre dos muestras.

Estas propiedades hacen que el medidor de color PCE-XXM 20 sea un dispositivo de fácil manejo. El medidor de color se usa sobre todo en imprentas para el control de calidad. Naturalmente puede usar el dispositivo para comprobar la exactitud del color en otros tipos de muestras, como pueden ser tostadoras, microondas, vehículos, etc.

- ▶ Medidor de color para superficies
- ▶ Pantalla digital
- ▶ Medición según CIE LAB
- ▶ Indicación en LAB, XYZ, RGB, CMYK, Pantone
- ▶ Tiempo de medición rápido
- ▶ Acumulador

Especificaciones técnicas

Espacios cromáticos	CIE LAB, CIE XYZ, RGB, CMYK, Pantone
Longitud de onda del sensor	400 ... 720 nm
Normativas	CIE76 CIE94
Campo de medición	8 mm
Ángulo de medición	10 ° CIE Standard
Tiempo de medición	1,5 segundos
Iluminación	Luz blanca LED
Ángulo de iluminación	45 °
Sensor	Fotodiodo RGB
Interfaz	Micro USB
Alimentación	Acumulador de 3,7 V / 1500 mAh Li-Ion Adaptador de red USB
Dimensiones	55 x 153 x 32 mm
Peso	Aprox. 120 g

Contenido del envío

1 x Medidor de color PCE-XXM 20

1 x Cable USB

1 x Manual de instrucciones

Nota: Puede descargar el software de análisis desde nuestra página de descargas.

Accesorios

CAL-PCE-CMS

Certificado de calibración

Nos reservamos el derecho a modificaciones