



## Medidor de brillo PCE-GM 55

### PCE-GM 55

El medidor de brillo PCE-GM 55 es un dispositivo que mide el brillo en 3 ángulos. Esto convierte este medidor de brillo en un equipo ideal para medir el brillo medio y alto. El ángulo especial de 75° permite entre otras cosas medir el brillo sobre el papel y textiles. El medidor de brillo se atiene a las normativas ASTM, DIN y EN ISO. El rango de medición alcanza de 0 a 200 unidades de brillo.

El medidor de brillo mide el grado de brillo mediante reflejar la luz sobre la superficie a medir. El grado de brillo se mide de forma continua y se indica a su vez en la pantalla LCD. La interfaz integrada permite enviar los valores de brillo a un ordenador. El medidor de brillo se alimenta a través de un acumulador Li-Ion, que puede cargar mediante un adaptador de red de 5 V.

- ▶ Geometría: 20°, 45°, 75°
- ▶ Rango: hasta 200 unidades de brillo
- ▶ Pantalla LCD
- ▶ Interfaz serial
- ▶ Para brillo medio y alto
- ▶ Posibilidad de medir sobre textiles y papel

#### Especificaciones técnicas

Geometría	20°, 45°, 75°
Rango	0 ... 200 unidades de brillo
Resolución	0,1 unidad de brillo
Precisión	±1 unidad de brillo (sobre el estándar de referencia)
Repetibilidad	± 0,5 unidades de brillo (0 ... 99,9 GE)
Superficie de medición	7 x 14 mm (elíptico)
Memoria	254 valores
Interfaz	Serial
Condiciones operativas	0 ... 40 °C / máx. 85 % H.r.
Alimentación	Acumulador Li-Ion
Peso	305 g
Dimensiones	140 x 45 x 75 mm

#### Contenido del envío

1 x Medidor de brillo PCE-GM 55
1 x Estándar de referencia
1 x Toallita de limpieza
1 x Maletín de transporte
1 x Manual de instrucciones

#### Más información Productos similares



Nos reservamos el derecho a modificaciones