

# Brillancemètre PCE-GM 55



## Brillancemètre PCE-GM 55

### Brillancemètre avec mesure sur 3 angles : 20°, 45° et 75° / Pour éclat moyen et fort / Interface et logiciel / Batterie Li-Ion

Le brillancemètre PCE-GM 55 est un appareil qui mesure l'éclat sur 3 angles. Cela fait de ce brillancemètre un appareil idéal pour mesurer l'éclat moyen et fort. L'angle spécial de 75° permet, entre autres choses, de mesurer la brillance sur le papier et les textiles. Le brillancemètre est conforme aux normes ASTM, DIN et EN ISO. La plage de mesure est comprise entre 0 et 200 unités de brillance.

Le brillancemètre mesure le degré de brillance à partir de la réflexion de la lumière sur la surface à mesurer. Le degré de brillance est mesuré de façon continue et est indiqué à son tour sur l'écran LCD. L'interface intégrée permet d'envoyer les valeurs de brillance à un ordinateur. Le brillancemètre est alimenté par une batterie Li-Ion, que vous pouvez charger avec un adaptateur réseau de 5 V.

- ▶ Géométrie: 20°, 45°, 75°
- ▶ Plage : Jusqu'à 200 unités de brillance
- ▶ Écran LCD
- ▶ Interface série
- ▶ Pour éclat moyen et fort
- ▶ Possibilité de mesurer sur textiles et papier

## Fiche technique

Géométrie	20°, 45°, 75°
Plage de mesure	0 ... 200 unités de brillance
Résolution	0,1 unité de brillance
Précision	±1 unité de brillance (par rapport au standard de référence)
Répétabilité	± 0,5 unités de brillance (0 ... 99,9 GE)
Surface de mesure	7 x 14 mm (elliptique)
Mémoire	254 valeurs
Interface	Serial
Conditions de fonctionnement	0 ... 40 °C / max. 85 % H.r.
Alimentation	Batterie Li-Ion
Poids	305 g
Dimensions	140 x 45 x 75 mm

## Informations complémentaires

En savoir plus sur le produit



Produits connexes



Subject to change