

Glansgraadmeter PCE-GM 60Plus



glansgraadmeter voor niet-stationair gebruik / meting tot 200 Glanseenheden /

Hoek van 60 ° / 3,5 "TFT-display / korte meettijd van 0,5 seconde

De glansgraadmeter PCE-GM 60 Plus is een meetinstrument voor de bepaling van de glansgraad van verschillende materialen. Tijdens het meten neemt de glansgraadmeter de reflectie op van het uitgezonden licht. Het licht wordt rechtstreeks uitgezonden door de glansgraadmeter. Een deel van het licht wordt dan gereflecteerd door het te meten oppervlak en een deel van het licht wordt geabsorbeerd door het oppervlak. Door het gereflecteerde licht berekent de glansgraadmeter vervolgens de glansgraad en geeft deze heel duidelijk weer op het TFT-display.

De glansgraadmeter wordt gebruikt in gebieden waar het essentieel is dat de afzonderlijke producten altijd hetzelfde uiterlijk en dezelfde aard en kenmerken hebben. Op deze wijze kunnen klachten en aanverwante kosten worden vermeden. Daarnaast wordt het imago van uw bedrijf gehandhaafd en/of verbeterd met constante kwaliteit en consistente producten.

- ▶ Meetgeometrie: 60°
- ▶ Kalibratieplaat in leveromvang
- ▶ Ergonomische behuizing
- ▶ 3,5" TFT display
- ▶ Korte meettijd
- ▶ Tot 200 glanseenheden

Technische gegevens

Technische gegevens van de glansmeter PCE-GM 60 Plus

| | |
|----------------------------|---|
| Meethoek | 60 ° |
| Display | 3,5 "TFT |
| | ISO 2813 |
| Normen | GB / T 9754 |
| | ASTM D 523 |
| | ASTM D 2457 |
| Meetvlak | 9x15mm |
| Meetbereik | 0...200 GU |
| Afreesbaarheid | 1 GU |
| Herhalingsnauwkeurigheid | ± 1 GU |
| Reproduceerbaarheid | ± 1 GU |
| Kleursoort | correspondeert met CIE 1931 (2 °) onder een CIE C – lichtbron |
| Meetnauwkeurigheid | ± 1,5 / ± 1,5% |
| Meettijd | 0,5 seconde |
| Afmetingen | 160 x 75 x 90 mm |
| Gewicht | 350 g |
| Menu talen | Engels, Chinees |
| Stroomvoorzorging | 3200mAh Li-ion batterij |
| Interface | USB / RS-232 |
| Omgevingstemperatuur | 0 ... 40 ° C |
| Opslagtemperatuur | -20 ... 50 ° C |
| Relatieve luchtvochtigheid | <85% rel. luchtvochtigheid (zonder condensatie) |

Meer informatie

Gebruiksaanwijzing



Productblad



Meer over het product



Verwante producten



Subject to change