

## Glansmeter PCE-PGM 60

**Glansmeter voor de inspectie van de kwaliteit en inkomende goederen /  
60 ° meetgeometrie / 3,5" TFT display / korte meettijd / intern geheugen / inclusief  
evaluatiesoftware**

De glansmeter PCE-PGM 60 heeft een meetgeometrie van 60°. Het glansmeetapparaat wordt gebruikt om oppervlakken van verschillende materialen te analyseren. Een glanstest wordt vooral in de industriële sector uitgevoerd, wanneer producten precies dezelfde eigenschappen dienen te hebben. De belangrijkste taak van een glansmeter is de inspectie en kwaliteitscontrole van inkomende goederen.

De meegeleverde software ondersteunt de gebruiker bij de analyse van de meetwaarden en biedt de mogelijkheid om deze data grafisch te visualiseren. Daarnaast bestaat de mogelijkheid om de meetdata direct in het geheugen van de glansmeter op te slaan. Op deze manier kan de glansmeter tot 1000 meetwaarden registreren. De PCE-PGM 60 heeft een meetgeometrie van 60°. Deze is, in tegenstelling tot sommige andere apparaten, niet omschakelbaar of instelbaar.



- 60 ° Meetgeometrie
- 3.5" TFT display
- Intern geheugen voor 1000 meetwaarden
- Kalibratieplaat meegeleverd
- Korte meettijd
- Met evaluatiesoftware

**Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments**

PCE Brookhuis B.V.    Institutenweg 15    7521 PH Enschede    The Netherlands  
**T:** +31 (0)53 - 737 01 92    **E:** info@pcebenelux.nl    **I:** www.pcebrookhuis.nl



Technische specificaties	
Meetgeometrie	60 °
Display	3.5" TFT touch display
Normen	ISO 2813 GB/T 9754 ASTM D 523 ASTM D 2457
Meetoppervlak	9x15 mm
Meetbereik	0 ... 300 GU
Afreesbaarheid	0,1 GU
Herhaalbaarheid	Meetbereik 0 ... 10 GU: ±0,1 GU Meetbereik 10 ... 100 GU: ±0,2 GU Meetbereik 100 ... 300 GU: ±0,2 GU (%)
Reproduceerbaarheid	Meetbereik 0 ... 10 GU: ±0,2 GU Meetbereik 10 ... 100 GU: ±0,5 GU Meetbereik 100 ... 300 GU: ±0,5 GU (%)
Kleurtype	komt overeen met CIE 1931 (2 °) onder een CIE C - lichtbron
Meetnauwkeurigheid	± 1,5 / ± 1,5%
Meetduur	0,5 seconde
Afmetingen	160 x 75 x 90 mm
Gewicht	350 g
Menutaal	Engels, Chinees
Voeding	3200 mAh Li-ion batterij
Interface	USB / RS-232
Meetgeheugen	basismeting: 1000 meetwaarden
Software	meegeleverd
Omgevingstemperatuur	0 ... +40 ° C
Opslagtemperatuur	-20 ... +50 ° C
Relatieve luchtvochtigheid	<85% rel. luchtvochtigheid (niet condenserend)

**Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments**

PCE Brookhuis B.V. Institutenweg 15 7521 PH Enschede The Netherlands  
 T: +31 (0)53 - 737 01 92 E: info@pcebenelux.nl I: www.pcebrookhuis.nl



## Leveromvang

- 1 x Glansmeetapparaat PCE-PGM 60,
- 1 x lithium-ion batterij,
- 1 x laadadapter,
- 1 x USB-kabel,
- 1 x evaluatiesoftware (op CD-ROM),
- 1 x kalibratieplaat,
- 1 x handleiding

## Optioneel te bestellen



Kalibratiecertificaat voor PCE-GM serie  
Best.nr.: CAL-IG