

# Glansgraadmeter PCE-SGM 60



Handheld glansgraadmeter voor de inspectie van de kwaliteit en de inkomende goederen / 60 ° meetgeometrie / 3,5" TFT display / korte meetduur / intern geheugen / inclusief evaluatiesoftware

De handheld glansgraadmeter PCE-SGM 60 heeft een meetgeometrie van 60 °. De handheld glansgraadmeter wordt gebruikt om oppervlakken van verschillende materialen te analyseren. Een glanstest wordt vooral in de industriële sector gebruikt waar producten precies dezelfde eigenschappen dienen te hebben. De belangrijkste taak van een handheld glansgraadmeter is de inspectie en kwaliteitscontrole van inkomende goederen. De handheld glansgraadmeter wordt als testinstrument gebruikt om de kwaliteit van de producten te bepalen.

De meegeleverde software bij de handheld glansgraadmeter 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 op de handheld glansmeter op te slaan. Op deze manier kan de handheld glansmeter tot 1000 meetwaarden registreren. De handheld glansgraadmeter PCE-SGM 60 heeft een meetgeometrie van 60 °. Deze is, in tegenstelling tot andere apparaten, niet schakelbaar of instelbaar.

- ▶ 60 ° Meetgeometrie
- ▶ 3.5" TFT display
- ▶ Interne meetwaardegeheugen tot 1000 meetwaarden
- ▶ Kalibratieplaat meegeleverd
- ▶ Korte meetduur
- ▶ Met evaluatiesoftware

# Technische gegevens

## Technische specificaties van de glansmeter PCE-SGM 60

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 ... 1000 GU
Afreesbaarheid	0,1 GU
Herhaalbaarheid	Meetbereik 0 ... 10 GU: ±0,1 GU
	Meetbereik 10 ... 100 GU: ±0,2 GU
	Meetbereik 100 ... 1000 GU: ±0,2 GU (%)
	Meetbereik 0 ... 10 GU: ±0,2 GU
Reproduceerbaarheid	Meetbereik 10 ... 100 GU: ±0,5 GU
	Meetbereik 100 ... 1000 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	3200mAh Li-ion batterij
Interface	USB / RS-232
Meet geheugen	basis meting: 1000
Software	meegeleverd
Omgevingstemperatuur	0 ... +40 ° C
Opslagtemperatuur	-20 ... +50 ° C
Relatieve luchtvochtigheid	<85% rel. luchtvochtigheid (niet condenserend)

# Meer informatie

Gebruiksaanwijzing



Meer over het product



Verwante producten



Subject to change