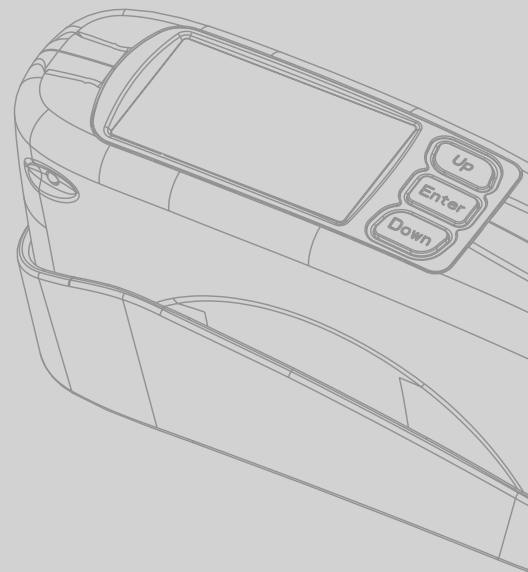




 color®



Połyskomierze
seria GM



Połyskomierze z serii GM

Połyskomierze serii GM to przenośne i kompaktowe urządzenia do bardzo łatwego i precyzyjnego pomiaru połysku zgodnie z normą DIN 67530, ISO 2813, ASTM D 523, JIS Z8741, BS 3900 Part D5. W zależności od modelu umożliwiają pomiar pod kątem 20° 60° i 85°. Współpracują z oprogramowaniem Gloss QC i drukarką USB.



Wysoka precyzja

Połyskomierze 3Color® seria GM zbudowane są w oparciu o japońskie moduły optyczne, co gwarantuje najwyższą jakość pomiarową.



Trwałość

Nasze urządzenia przechodzą serię testów wytrzymałościowych:

- 500 testów poprawności kalibracji
- 40 000 testów stabilności pomiaru
- 100 godzin testów starzeniowych
- 200 000 testów wibracyjnych.



Czas pracy na baterii

Urządzenie posiada akumulator o mocy 3000mAh, który zapewnia nieprzerwaną pracę do około 50 000 pomiarów.



USB



Oprogramowanie

Gloss QC pozwala na archiwizację, analizę i wydruk raportów z pomiarów.



MODEL	GM30	GM30s	GM38
Kąt pomiaru	60°		20°,60°,85°
Pole pomiaru	9mm*15mm	2mm*3mm	20°:10mm*10mm 60°:9mm*15mm 85°:5mm*38mm
Zakres pomiaru	60°:0-1000GU		20°:0-2000GU 60°:0-1000GU 85°:0-160GU
Standardy	DIN 67530, ISO 2813, ASTM D 523, JIS Z8741, BS 3900 Part D5		
Rozdzielczość	0.1GU		
Ustawienia pomiaru	Prosty, Pomiar wzorzec - próbka		
Powtarzalność	0-100GU:0.2GU 100-2000GU:0.2%GU		
Czas pomiaru	0.5 s		< 1 s
Pamięć pomiarów	100 wzorców; 10000 próbek		
Rozmiar (mm)	165*51*77 (Dł.*Szer.*Wys.)		
Waga	Okolo 400 g		
Język	Angielski, Chiński		
Baterie	3000mAh litowo jonowa		
Port	USB, Bluetooth (opcja)		
Oprogramowanie PC	Gloss QC		
Temperatura pracy	0-40°		
Wilgotność pracy	<85%, bez skraplania		
Akcesoria	Zasilacz 5V/2A, kabel USB, instrukcja w j. polskim, oprogramowanie CD, płytka kalibracji		

