

## POŁYSKOMIERZE - PORÓWNANIE MODELI

Uwagi ogólne:

1/ Połyskomierze serii HG to wersja uproszczona. Połyskomierze serii NHG to wersja zaawansowana. Parametry jak w tabeli poniżej

2/ Połyskomierze o oznaczeniu '60' służą do pomiaru tylko pod kątem 60°. Połyskomierze o oznaczeniu 268 służą do pomiaru pod kątami 20° / 60° /85°

3/ Kąt 60° służy testowaniu półmatu, kąt 20° służy testowaniu połysku wysokiego, zaś kąt 85° służy do testowania połysku niskiego.

### RÓŻNICE

CECHA / MODEL	HG60	NHG60	HG268	NHG268
KĄTY POMIAROWE	60°	60°	20° / 60° /85°	20° / 60° /85°
ZAKRES POMIAROWY	0-300 GU	0-1000 GU	20°: 0 ~ 1000 GU 60°: 0 ~1000 GU 85° : 0 ~ 160 GU	20°: 0 ~ 2000 GU 60°: 0 ~1000 GU 85° : 0 ~ 160 GU
BŁĄD MAX.	± 1.5, ± 1.5 %	± 1.2, ± 1.2 %	± 1.5, ± 1.5 %	± 1.2, ± 1.2 %
PUNKT POMIAROWY	9 x 15	9 x 15	20°: 10 x 10 60°: 9 x 15 85° : 5 x 36	20°: 10 x 10 60°: 9 x 15 85° : 5 xx 36
CZAS POMIARU	0,5 s	0,1 s	0,1 s	0,1 s
PAMIĘĆ WBUDOWANA	1000 wyników	5000 wyników	1000 wyników	5000 wyników
TRYB ZAPISU DANYCH	Podstawowy	Podstawowy Statystyk Ciągły	Podstawowy	Podstawowy Statystyk Ciągły
EKRAN DOTYKOWY	NIE	TAK	NIE	TAK

## CECHY WSPÓLNE

CECHA / MODEL	HG60	NHG60	HG268	NHG268
ROZDZIELCZOŚĆ	1 GU			
POWTARZALNOŚĆ	0-10 GU: ± 0.1GU 10-100 GU: ± 0,2 GU 100-300 GU: ± 0,2% GU			
ODTWARZALNOŚĆ	0-10 GU: ± 0.2 GU 10-100 GU: ± 0,5 GU 100-300GU: ± 0,5% GU			
WYŚWIETLACZ	TFT 3.5 cali			
INTERFEJS	USB/RS-232			
BATERIA	3200mAh Litowo-jonowa, >10000 pomiarów			
OPROGRAMOWANIE	GQC6			
JĘZYK MENU	angielski/chiński			
WYMIARY I WAGA	160 mm x 75 mm x 90 mm, 350 g			
WARUNKI UŻYTKOWANIA	0 ~ + 40°C			
WARUNKI PRZECHOWYWANIA	- 20 ~ +50°C			
ZGODNOŚĆ Z NORMĄ POMIAROWĄ	JJG696			
KĄT POMIAROWY ZGODNY Z NORMAMI	ISO 2813, GB/T 9754, ASTM D 523, ASTM D 2457			