



Połyskomierz DT-268 - modele 20°/60°/80°; 60° Producent: TestAn

Opis

Połyskomierze TestAn serii DT 268 to nowoczesne, precyzyjne urządzenia dostępne w kilku wersjach - do badania połysku pod kątem 60 stopni lub w wersji 20, 60, 85 stopni. Wersja zaawansowana posiada dotykowy wyświetlacz. Dane można przysyłać do komputera za pomocą portu USB.

Połyskomierze TestAn DT 268 są najczęściej używane w przemyśle farbiarskim, motoryzacyjnym, przy produkcji mebli, ceramiki, wyrobów skórzanym i elektronicznym. Urządzenia są przeznaczone do badania połysku wielu rodzajów powłok, tworzyw sztucznych, marmuru, drewna.

Połyskomierze serii DT 268 umożliwiają transfer danych do komputera za pomocą portu USB. Uzyskane wyniki można przechowywać, eksportować i drukować.

Połyskomierze występują w wersjach: Basic i Advanced

- > 20°/60°/80°
- > 60° - wersja z małym otworem pomiarowym
- > 60°

ZALETY

- > Podświetlany ekran
- > Ergonomiczny kształt
- > Automatyczna kalibracja
- > Niewielki rozmiar i ciężar
- > Wyświetlanie wielu grup danych
- > Zasilanie: akumulator litowo-jonowy
- > Dotykowy ekran w modelu zaawansowanym
- > Transfer danych do komputera (USB)
- > Połyskomierze DT 268 są zgodne z normami ISO 2813, ASTM D 523, ASTM D 2457.

Połyskomierze w wersji podstawowej

Model	DT-268 Standard 20°/60°/85°	DT-060 Standard 60°	DT-060 Basic 60°
Kąt pomiaru	20°, 60°, 85°	60°	60°
Norma	ISO 2813, ASTM D 2457, ASTM D 523		
Obszar pomiarowy	20°: 10x10 mm 60°: 9x15 mm 85°: 5x36 mm	9x15 mm	9x15 mm
Zakres pomiaru	20°: 0-2000 GU 60°: 0-1000 GU 85°: 0-160 GU	0-300 GU	0-200 GU
Rozdzielczość	0,1 GU	1 GU	1 GU
Zakres	0-10GU 10-100GU 100-1000GU	0-10GU 10-100GU 100-300GU	0-10GU 10-100GU 100-300GU
Powtarzalność	±0,1 GU, ±0,2 GU, ±0,2% GU	±0,1 GU, ±0,2 GU, ±0,2% GU	±1 GU
Dokładność	±0,2 GU, ±0,5 GU, ±0,5% GU	±0,2 GU, ±0,5 GU, ±0,5% GU	±1 GU
Czas pomiaru	0,1 s	0,1 s	0,5 s
Wymiary	L*W*H=160x75x90 mm		
Waga	350g		
Wyświetlacz	TFT 3,5 cala		
Pamięć	1000, oprogramowanie GQC6 (sterowanie z poziomu komputera)	3	
Temperatura pracy	0...40°C		

KONTAKT:

MERAZET S.A.
ul. J. Krauthofera 36, 60-203 Poznań

tel. +48 61 864 46 00, fax: +48 61 865 19 33
e-mail: laboratorium@merazet.pl

Połyskomierze w wersji z ekranem dotykowym

Model	DT-268 Advanced 20°/60°/85°	DT-060 Advanced 60°	DT-060M Advanced 60°
Kąt pomiaru	20°, 60°, 85°	60°	60°
Norma	ISO 2813, ASTM D 2457		
Obszar pomiarowy	20°: 10x10 mm, 60°: 9x15 mm, 85°: 5x36 mm	9x15 mm	1,5x2 mm (do pomiaru małych elementów)
Zakres pomiaru	20°: 0-2000 GU, 60°: 0-1000 GU, 85°: 0-160GU	0-1000 GU	0-1000 GU
Rozdzielczość	0,1 GU	0,1 GU	0,1 GU
Zakres	0-10 GU, 10-100 GU, 100-2000 GU	0-10 GU, 10-100 GU, 100-1000 GU	0-10 GU, 10-100 GU, 100-1000 GU
Powtarzalność	±0,1 GU, ±0,2 GU, ±0,2% GU	±0,1 GU, ±0,2 GU, ±0,2% GU	±0,1 GU, ±0,2 GU, ±0,2% GU
Dokładność	±0,2 GU, ±0,5 GU, ±0,5% GU	±0,2 GU, ±0,5 GU, ±0,5% GU	±0,2 GU, ±0,5 GU, ±0,5% GU
Czas pomiaru	0,1 s	0,1 s	0,5 s
Wymiary	L*W*H=160x75x90 mm		
Waga	350g		
Wyświetlacz	TFT 3,5 cala		
Pamięć	Wersja podstawowa: 1000, statystyka 5000, tryb pracy ciągłej 5000 (sterowanie z poziomu komputera i miernika)		
Temperatura pracy	0...40°C		

KONTAKT:

MERAZET S.A.
ul. J. Krauthofera 36, 60-203 Poznań

tel. +48 61 864 46 00, fax: +48 61 865 19 33
e-mail: laboratorium@merazet.pl