

Połysskomierze serii DT 268 to nowoczesne, precyzyjne urządzenia dostępne w kilku wersjach - do badania połyssku pod kątem 60 stopni lub w wersji 20, 60, 85 stopni. Wersja zaawansowana posiada dotykowy wyświetlacz. Dane można przesyłać do komputera.

Połysskomierze DT 268 są najczęściej używane w przemyśle farbiarskim, motoryzacyjnym, przy produkcji mebli, ceramiki, wyrobów skórzanych i elektronicznych. Urządzenia są przeznaczone do badania połyssku wielu rodzajów powłok, tworzyw sztucznych, marmuru, drewna.



- Precyzyjny pomiar
- Dotykowy wyświetlacz
- Możliwość przesyłania danych do komputera

Skuteczne zarządzanie danymi

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

Wygoda pracy i niezawodność

- 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 i RS 232)

Połysskomierz DT 268
zgodny z normami
ASTM D 523,
ASTMD 2457

Przemysł
motoryzacyjny



Tworzywa
sztuczne



Marmur



Produkcja wyrobów
skórzanych



Metale



Parametry techniczne - Połyskomierz DT 268 Basic

Model	DT-268 20°/60°/85°	DT-060 60°	DT-060 Basic 60°
Kąt pomiaru	20° 60° 85°		60°
Norma	ISO 2813, ASTM D 2457, ASTM D 523		
Obszar pomiarowy (mm)	20°:10x10, 60°:9x5, 85°:5x36		9x15
Zakres pomiaru	20° 0-2000GU	60° 0-1000GU	85° 0-160GU
Rozdzielczość	0.1GU		1GU
Zakres	0-10GU	10-100GU	100-1000GU
Powtarzalność	±0.1GU, ±0.2GU, ±0.2%GU		±1GU
Odtwarzalność	±0.2GU, ±0.5GU, ±0.5%GU		±1GU
Czas pomiaru	0.1S		0.5S
Wymiary	L*W*H=160x75x90mm		
Waga	350g		
Wyświetlacz	TFT 3.5 cala		
Pamięć	Wersja podstawowa: 1000		
Temperatura pracy	0~40		

Parametry techniczne - Połyskomierz DT 268 Advanced

Model	DT-268 20°/60°/85° Advanced	DT-060 60° Advanced	DT-060M 60°
Kąt pomiaru	20° 60° 85°		60°
Norma	ISO 2813, ASTM D 2457		
Obszar pomiarowy (mm)	20°:10x10, 60°:9x5, 85°:5x36		9x15
Zakres pomiaru	20° 0-2000GU	60° 0-1000GU	85° 0-160GU
Rozdzielczość	0.1GU		
Zakres	0-10GU	10-100GU	100-2000GU
Powtarzalność	±0.1GU, ±0.2GU, ±0.2%GU		
Odtwarzalność	±0.2GU, ±0.5GU, ±0.5%GU		
Czas pomiaru	0.1S		0.5S
Wymiary	L*W*H=160x75x90mm		
Waga	350g		
Wyświetlacz	TFT 3.5 cala		
Pamięć	Wersja podstawowa: 1000, statystyka 5000, tryb pracy ciągłej 5000		
Temperatura pracy	0~40		