

POŁYSKOMIERZ SERIA SADT GT



POŁYSKOMIERZE SERII GT zostały zaprojektowane i wykonane zgodnie z międzynarodowymi standardami ISO2813, ASTM D523, DIN 67530, GB 9754, GB 9966, GB/T3891. Parametry techniczne oferowanych połyskomierzy zostały ulepszone od parametrów modelu JIG696-2002. Połyskomierz GT45 został zaprojektowany z myślą o pomiarach folii z tworzyw sztucznych oraz szkliva porcelany. Natomiast model GT60 został specjalnie zaprojektowany do pomiaru małych lub zakrzywionych powierzchni. ●



| Model | GTS | GTS+ | GT60 | SGT60 | GT60N | GT60S | GT45 | GT60L |
|----------------------------------|---|--|--------------------------------------|---------|--|---|--|--------------------------------|
| Przeznaczenie | Farby, powłoki, drukowanie, ceramika | Farby, powłoki, drukowanie, ceramika, metale, galwanizacja | Farby, powłoki, drukowanie, ceramika | | Farby, powłoki, drukowanie, ceramika, metale, galwanizacja | Małe powierzchnie, zakrzywione powierzchnie | Plastik, porcelana, powierzchnie szklone | Marmur, granit, lastryko |
| Zakres pomiaru | 20°: 0~200 60°: 0~1000 | 0~1999 | 0~1000 | 0~199.9 | 0~1999 | 0~199.9 | | 0~199 |
| Błąd odczytu (Gu) | ±1.2 | ±0.5 (0~99.9) ±0.5% (100~1999) | ±1.2 | | ±0.5 (0~99.9) ±0.5% (100~1999) | ±1.2 | | ±2 |
| Powtarzalność | ±0.4 | ±0.2 (0~99.9) ±0.2% (100~2000) | ±0.4 | | ±0.2 (0~99.9) ±0.2% (100~2000) | ±0.4 | | ±1 |
| Kąt pomiaru (mm) | 20°, 60°, 85° | | | | 60° | | 45° | 60° |
| Obszar pomiaru (mm) | 10 x 10 @ 20° 10 x 20 @ 60° 8 x 30 @ 85° | | 10 x 20 | | | 2 x 2 | 10 x 14 | 25 x 50 |
| Wymiary okienka pomiarowego | 11 x 52 | 11 x 38 | | | | Ø4 | 14 x 20 | 26 x 52 |
| Pamięć | - | 10 pomiarów dla każdego kąta | - | | 10 pomiarów | - | - | - |
| Interfejs komunikacyjny | - | USB | - | | RS232/USB | - | - | - |
| Oprogramowanie | - | My Gloss | - | | My Gloss | - | - | - |
| Zasilanie | 1.5 V AA | | | | 1.5 V AAA | 1.5 V AA | 1.5 V AA | 1.5 V AA |
| Wymiary (mm) | 143 x 32 x 64 | 144 x 32 x 64 | 114 x 32 x 64 | | 83 x 46 x 30 | | 114 x 32 x 64 | |
| Waga netto (g) | 390 | 380 | 285 | 180 | 100 | | 285 | |
| Zgodność z normami / standardami | ISO2813, ASTM D523, DIN-67530, GB/T9754, GB/T7706, GB/T9966.6 | | | | ISO2813, ASTM D523, DIN-67530, ISO7668, GB/T9754 | ISO2813, ASTM D523, GB/T9754 | ASTM-C346, ASTM2767, GB/T11420, GB/T8807, GB/T3295 | ISO2813, ASTM D523, GB/T9966-5 |

Połyskomierz

Zawartość zestawu

| | |
|-------------------------------------|---|
| Połyskomierz serii GT | 1 |
| Tablica kalibracyjna | 1 |
| Ściereczka do czyszczenia obiektywu | 1 |
| Instrukcja obsługi | 1 |
| Walizka transportowa | 1 |
| | |
| Połyskomierz SGT60 | 1 |
| Tablica kalibracyjna (ceramiczna) | 1 |
| Ściereczka do czyszczenia obiektywu | 1 |
| Instrukcja obsługi | 1 |
| Pokrowiec | 1 |



SGT60



Tablice kalibracyjne dla modeli GTS



Walizka transportowa

Połyskomierz**Zawartość zestawu**

| | |
|-----------------------|---|
| Połyskomierz serii GM | 1 |
| Tablica kalibracyjna | 1 |
| Kabel USB | 1 |
| Oprogramowanie | 1 |
| Kabel zasilający | 1 |
| Instrukcja obsługi | 1 |
| Walizka transportowa | |

Akcesoria opcjonalne

| | |
|-----------------|---|
| Karta SD | 1 |
| Moduł Bluetooth | 1 |

Połyskomierz**GMS/GM60**


eria połyskomierzy GM została zaprojektowana i wykonana zgodnie z międzynarodowymi standardami ISO2813, ISO7668, ASTM D523, ASTM D2457, GB/T9754, GB/T13891, GB/T7706, GB/T8807. Parametry techniczne oferowanych połyskomierzy zostały ulepszone od parametrów modelu JIG696-2002. Połyskomierze serii GM mogą być szeroko stosowane do pomiarów farb, powłok, plastiku, ceramiki, produktów skórzanych, papieru, druku, materiałów podłogowych i innych.

**Charakterystyka:**

- Konstrukcja urządzenia łatwa w użytkowaniu, nowoczesny design;
- Trzy kąty pomiarowe wyświetlane jednocześnie, satysfakcjonująca opcja dla różnych potrzeb użytkowników (w przypadku GMS);
- Duża pamięć dokonywanych pomiarów;
- Nowoczesna funkcja Bluetooth oraz wyjmowana karta pamięci, która pozwala na wygodny transfer wyników pomiarów;
- Oprogramowanie połyskomierza zaprojektowane specjalnie z myślą o analizie danych oraz podłączeniu zewnętrznym;
- Wyświetlane alarmy o niskim stanie baterii oraz pełnej pamięci.



| Model | GMS | GM60 |
|--------------------------------|--|--------------------------------------|
| Zastosowanie | Farby, druk, materiały podłogowe, plastik, ceramika, skóra, elementy konstrukcyjne, galwanizacja | |
| Zakres pomiarowy (Gu) | 0 ~ 120, 120 ~ 200 @ 20° 0 ~ 120, 120 ~ 1000 @ 60° 0 ~ 120, 120 ~ 160 @ 85° | 0 ~ 120, 120 ~ 1000 @ 60° |
| Błąd odczytu (Gu) | ±1,5 (0 ~ 120) ±1,5% (120 ~ 2000) | ±1,5 (0 ~ 120) ±1,5% (120 ~ 1000) |
| Powtarzalność | ±0,5 (0 ~ 120) ±0,5% (120 ~ 2000) | ±0,5 (0 ~ 120) ±0,5% (120 ~ 1000) |
| Kąt pomiaru | 20°, 60°, 85° | 60° |
| Powierzchnia pomiaru (mm) | 10 x 10 @ 20° 9 x 15 @ 60° 5 x 38 @ 85° | 9 x 15 |
| Pamięć | 900 pomiarów lub 30 grup pomiarów, karta CF (opcjonalnie) | |
| Interfejs | USB / drukarka / Bluetooth (Bluetooth jest dostępny tylko dla GMS) | |
| Oprogramowanie | Oprogramowanie do zarządzania danymi | |
| Zasilanie | +5 V, AA (4 szt.) | |
| Warunki pracy urządzenia | 10 ~ 40, <85% wilgotności | |
| Wymiary (mm) | 164 x 58 x 88 | |
| Waga netto (g) | 520 | |
| Zgodność z normami/standardami | ISO2813, ISO7668, ASTM D523, ASTM D2457, GB/T9754, GB/T13891, GB/T7706, GB/T8807 | |

Możliwość łatwego transferu danych do komputera dzięki wbudowanemu modułowi Bluetooth (tylko w GMS) lub USB. Dane pomiarowe mogą być również eksportowane do drukarki. Pamięć urządzenia zależy od karty pamięci (karta SD) jaką użytkownik zechce użyć.



**Zestaw GMS/GM60
w walizce transportowej**