

Kod EAN13

Aplikacja mobilna GL-SMART (android, iOS)

Rodzaj blachy

Rodzaj sondy pomiarowej

Sonda sprężysta

Sonda zakończona kulką

Zakres pomiarowy [µm]

Rozdzielczość pomiarowa [µm]

Pamięć pomiarów

Pomiar względem punktu odniesienia

Funkcja HOLD / zatrzymanie pomiaru na wyświetlaczu

Funkcja Asystent pomiaru ®

Statystyka pomiarów

Tester UV

Sygnalizacja dźwiękowa

Rodzaj zasilania

Kalibracja, zerowanie

Wskaźnik rozładowania baterii

Podświetlanie wyświetlacza

Automatyczne wyłączenie

Języki

Pokrowiec

Zestaw kalibracyjny

Inne


 seria smart
GL-SMART-2

5904730635394

Tak

Stalowe, stalowe ocynkowane, aluminiowe

Wbudowana

Nie

Nie

0-2000

10

Brak

Brak

Zatrzymanie pomiaru na wyświetlaczu

Tak, dioda LED

Nie

Nie

Nie

2 x bateria alkaliczna AAA

Tak

Tak

Tak

Tak

PL, EN

Nie

Tak

 seria smart
GL-SMART-XL

5904730635417

Tak

Stalowe, stalowe ocynkowane, aluminiowe

Wbudowana

Nie

Nie

0-2000

1 lub 10 (wybór w MENU)

Brak

Brak

Zatrzymanie pomiaru na wyświetlaczu

Tak, dioda LED i dźwiękowy

Nie

Nie

Tak

2 x bateria alkaliczna AAA

Tak

Tak

Tak

Tak

PL, EN

Tak

Tak

Duży LCD

 seria smart
GL-SMART-8

5904730635400

Tak

Stalowe, stalowe ocynkowane, aluminiowe

Wbudowana

Tak

Nie

0-2000

1 lub 10 (wybór w MENU)

Tak, 200 pozycji

Brak

Zatrzymanie pomiaru na wyświetlaczu

Tak

Nie

Nie

Tak

2 x bateria alkaliczna AAA

Tak

Tak

Tak

Tak

PL, EN

Tak

Tak

 seria smart
GL-PRO-SMART-FAZ

5904730635820

Tak

Stalowe, stalowe ocynkowane, aluminiowe, automatyczne wykrywanie Fe / Al – wykrywanie cynku na blasze stalowej*

Wbudowana

Tak

Tak

0-2000

Dla Fe: 1
Dla Al: 5

Tak, 960 pozycji

Brak

Tak, 2 tryby HOLD + pomiar ciągły

Tak

Tak (min, max, średnia, poprzedni pomiar)

Nie

Tak

2 x bateria alkaliczna AA

Tak

Tak

Tak

Tak

PL, EN, DE

Tak

Tak

*Wykrywanie cynku następuje do maksymalnej grubości warstwy cynkowej łącznie z lakierem ok. 350µm. Cynk musi mieć strukturę ciągłą.

Kod EAN13
Aplikacja mobilna GL-SMART (android, iOS)
Rodzaj blachy
Rodzaj sondy pomiarowej
Sonda sprężysta
Sonda zakończona kulką
Zakres pomiarowy [µm]
Rozdzielczość pomiarowa [µm]
Pamięć pomiarów
Pomiar względem punktu odniesienia
Funkcja HOLD / zatrzymanie pomiaru na wyświetlaczu
Funkcja Asystent pomiaru ®
Statystyka pomiarów
Tester UV
Sygnalizacja dźwiękowa
Rodzaj zasilania
Kalibracja, zerowanie
Wskaźnik rozładowania baterii
Podświetlanie wyświetlacza
Automatyczne wyłączenie
Języki
Pokrowiec
Zestaw kalibracyjny
Inne



5904730635295
Nie
Stalowe, stalowe ocynkowane
Na przewodzie
Tak
Tak
0-2000
Dla Fe: 1
Tak, 960 pozycji
Brak
Tak, 2 tryby HOLD + pomiar ciągły
Tak, dioda LED
Nie
Nie
Tak
2 x bateria alkaliczna AAA
Tak
Tak
Tak
Tak
PL, EN
Tak
Tak

5904730635301
Nie
Stalowe, stalowe ocynkowane, aluminiowe, automatyczne wykrywanie Fe / Al
Na przewodzie
Tak
Tak
0-2000
Dla Fe: 1 Dla Al: 5
Tak, 960 pozycji
Brak
Tak, 2 tryby HOLD + pomiar ciągły
Tak, dioda LED
Nie
Nie
Tak
2 x bateria alkaliczna AAA
Tak
Tak
Tak
Tak
PL, EN
Tak
Tak

5904730635288
Nie
Stalowe, stalowe ocynkowane, aluminiowe, automatyczne wykrywanie Fe / Al – wykrywanie cynku na blasze stalowej*
Na przewodzie
Tak
Tak
0-2000
Dla Fe: 1 Dla Al: 5
Tak, 960 pozycji
Brak
Tak, 2 tryby HOLD + pomiar ciągły
Tak, dioda LED
Nie
Nie
Tak
2 x bateria alkaliczna AAA
Tak
Tak
Tak
Tak
PL, EN
Tak
Tak

*Wykrywanie cynku następuje do maksymalnej grubości warstwy cynkowej łącznie z lakierem ok. 350µm. Cynk musi mieć strukturę ciągłą.

5904730635325
Nie
Stalowe, stalowe ocynkowane
nie dotyczy
nie dotyczy
Magnes kulisty
0-600
Brak
Brak
Nie
Zaznaczony na skali
nie dotyczy
nie dotyczy
nie dotyczy
nie dotyczy
nie dotyczy
Nie
nie dotyczy

MIERNIK GRUBOŚCI LAKIERU (model)
Kod EAN13
Aplikacja mobilna GL-SMART (android, iOS)
Rodzaj blachy
Rodzaj sondy pomiarowej
Sonda sprężysta
Sonda zakończona kulką
Zakres pomiarowy [µm]
Rozdzielczość pomiarowa [µm]
Pamięć pomiarów
Pomiar względem punktu odniesienia
Funkcja HOLD / zatrzymanie pomiaru na wyświetlaczu
Funkcja Asystent pomiaru ®
Statystyka pomiarów
Tester UV
Sygnalizacja dźwiękowa
Rodzaj zasilania
Kalibracja, zerowanie
Wskaźnik rozładowania baterii
Podświetlanie wyświetlacza
Automatyczne wyłączenie
Języki
Pokrowiec
Zestaw kalibracyjny
Inne


5904730635233

Nie

 Stalowe,
stalowe ocynkowane

Wbudowana

Tak

Tak

0-2000

1

Tak, 960 pozycji

Brak

 Tak, 2 tryby HOLD
+ pomiar ciągły

Tak

Tak (min, max, średnia, poprzedni pomiar)

Nie

Tak

 2 x bateria
alkaliczna AA

Tak

Tak

Tak

Tak

PL, EN, DE

Tak

Tak

5904730635240

Nie

 Stalowe, stalowe ocynkowane, aluminiowe,
automatyczne wykrywanie Fe / Al

Wbudowana

Tak

Tak

0-2000

 Dla Fe: 1
Dla Al: 5

Tak, 960 pozycji

Brak

 Tak, 2 tryby HOLD
+ pomiar ciągły

Tak

Tak (min, max, średnia, poprzedni pomiar)

Nie

Tak

 2 x bateria
alkaliczna AA

Tak

Tak

Tak

Tak

PL, EN, DE

Tak

Tak

5904730635257

Nie

 Stalowe, stalowe ocynkowane, aluminiowe, automatyczne
wykrywanie Fe / Al – wykrywanie cynku na blasze stalowej*

Wbudowana

Tak

Tak

0-2000

 Dla Fe: 1
Dla Al: 5

Tak, 960 pozycji

Brak

 Tak, 2 tryby HOLD
+ pomiar ciągły

Tak

Tak (min, max, średnia, poprzedni pomiar)

Nie

Tak

 2 x bateria
alkaliczna AA

Tak

Tak

Tak

Tak

PL, EN, DE

Tak

Tak

*Wykrywanie cynku następuje do maksymalnej grubości warstwy cynkowej łącznie z lakierem ok. 350µm. Cynk musi mieć strukturę ciągłą.

Kod EAN13
Aplikacja mobilna GL-SMART (android, iOS)
Rodzaj blachy
Rodzaj sondy pomiarowej
Sonda sprężysta
Sonda zakończona kulką
Zakres pomiarowy [µm]
Rozdzielczość pomiarowa [µm]
Pamięć pomiarów
Pomiar względem punktu odniesienia
Funkcja HOLD / zatrzymanie pomiaru na wyświetlaczu
Funkcja Asystent pomiaru ®
Statystyka pomiarów
Tester UV
Sygnalizacja dźwiękowa
Rodzaj zasilania
Kalibracja, zerowanie
Wskaźnik rozładowania baterii
Podświetlanie wyświetlacza
Automatyczne wyłączenie
Języki
Pokrowiec
Zestaw kalibracyjny
Inne


 seria super plus
GL-6s+

5904730635202
 Nie
 Stalowe, stalowe ocynkowane, aluminiowe
 Na przewodzie
 Nie
 Nie
 0-2000
 1 lub 10 (wybór w MENU)
 Tak, 100 pozycji
 Tak
 Nie
 Tak, dioda LED
 Nie
 Nie
 Nie
 2 x bateria alkaliczna AAA
 Tak
 Tak
 Tak
 Tak
 PL, EN
 Tak
 Tak

 seria super plus
GL-6XL

5904730635219
 Nie
 Stalowe, stalowe ocynkowane, aluminiowe
 Na przewodzie
 Nie
 Nie
 0-2000
 1 lub 10 (wybór w MENU)
 Brak
 Brak
 Tak
 Tak, dioda LED i dźwiękowy
 Nie
 Nie
 Tak
 2 x bateria alkaliczna AAA
 Tak
 Tak
 Tak
 Tak
 PL, EN
 Tak
 Tak
 Duży LCD

 seria premium
GL-8

5904730635134
 Nie
 Stalowe, stalowe ocynkowane, aluminiowe
 Wbudowana
 Tak
 Nie
 0-2000
 1 lub 10 (wybór w MENU)
 Tak, 200 pozycji
 Brak
 Tak
 Nie
 Nie
 Tak
 2 x bateria alkaliczna AAA
 Tak
 Tak
 Tak
 Tak
 PL, EN, DE
 Tak
 Tak

 seria premium
GL-8s

5904730635141
 Nie
 Stalowe, stalowe ocynkowane, aluminiowe
 Na przewodzie
 Tak
 Nie
 0-2000
 1 lub 10 (wybór w MENU)
 Tak, 200 pozycji
 Brak
 Tak
 Nie
 Nie
 Tak
 2 x bateria alkaliczna AAA
 Tak
 Tak
 Tak
 Tak
 PL, EN, DE
 Tak
 Tak

 seria standard
GL-mini

5904730635158
 Nie
 Stalowe, stalowe ocynkowane, aluminiowe
 Wbudowana
 Tak
 Nie
 0-1050
 10
 Brak
 Brak
 Zatrzymanie pomiaru na wyświetlaczu
 Nie
 Nie
 Nie
 Nie
 2 x bateria alkaliczna AAA
 Tak
 Informacja o słabych bateriach
 Cyfry świecące LED
 Tak
 nie dotyczy
 Nie
 Tak

	seria standard GL-6	seria standard GL-6s	seria standard GL-6H	seria standard GL-6Hs	seria super plus GL-6+
Kod EAN13	5904730635059	5904730635073	5904730635066	5904730635080	5904730635196
Aplikacja mobilna GL-SMART (android, iOS)	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
Rodzaj blachy	Stalowe, stalowe ocynkowane, aluminiowe	Stalowe, stalowe ocynkowane, aluminiowe	Stalowe, stalowe ocynkowane, aluminiowe	Stalowe, stalowe ocynkowane, aluminiowe	Stalowe, stalowe ocynkowane, aluminiowe
Rodzaj sondy pomiarowej	Wbudowana	Na przewodzie	Wbudowana	Na przewodzie	Wbudowana
Sonda sprężysta	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
Sonda zakończona kulką	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
Zakres pomiarowy [µm]	0-1100	0-1100	0-1100	0-1100	0-2000
Rozdzielczość pomiarowa [µm]	1 lub 10 (wybór w MENU)	1 lub 10 (wybór w MENU)	1 lub 10 (wybór w MENU)	1 lub 10 (wybór w MENU)	1 lub 10 (wybór w MENU)
Pamięć pomiarów	Tak, 100 pozycji	Tak, 100 pozycji	Tak, 100 pozycji	Tak, 100 pozycji	Tak, 100 pozycji
Pomiar względem punktu odniesienia	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Funkcja HOLD / zatrzymanie pomiaru na wyświetlaczu	Nie	Nie	Tak	Tak	Nie
Funkcja Asystent pomiaru ®	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak, dioda LED
Statystyka pomiarów	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
Tester UV	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
Sygnalizacja dźwiękowa	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
Rodzaj zasilania	1 x bateria Alkaliczna 9V	1 x bateria Alkaliczna 9V	1 x bateria Alkaliczna 9V	1 x bateria Alkaliczna 9V	2 x bateria alkaliczna AAA
Kalibracja, zerowanie	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Wskaźnik rozładowania baterii	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Podświetlanie wyświetlacza	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Automatyczne wyłączenie	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Języki	PL	PL	PL	PL	PL, EN
Pokrowiec	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Zestaw kalibracyjny	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Inne					



Kod EAN13
Aplikacja mobilna GL-SMART (android, iOS)
Rodzaj blachy
Rodzaj sondy pomiarowej
Sonda sprężysta
Sonda zakończona kulką
Zakres pomiarowy [µm]
Rozdzielczość pomiarowa [µm]
Pamięć pomiarów
Pomiar względem punktu odniesienia
Funkcja HOLD / zatrzymanie pomiaru na wyświetlaczu
Funkcja Asystent pomiaru ®
Statystyka pomiarów
Tester UV
Sygnalizacja dźwiękowa
Rodzaj zasilania
Kalibracja, zerowanie
Wskaźnik rozładowania baterii
Podświetlanie wyświetlacza
Automatyczne wyłączenie
Języki
Pokrowiec
Zestaw kalibracyjny
Inne

 seria standard
GL-2B

 seria standard
GL-2H

 seria super plus
GL-2+

 seria standard
GL-3UV

 seria standard
GL-3sUV

5904730635035

Nie

 Stalowe, stalowe
ocynkowane, aluminiowe

Wbudowana

Nie

Nie

0-1100

10

Tak, 100 pozycji

Brak

Nie

Nie

Nie

Nie

Nie

 1 x bateria
Alkaliczna 9V

Tak

Tak

Tak

Tak

PL, EN, DE

Nie

Tak

5904730635042

Nie

 Stalowe, stalowe
ocynkowane, aluminiowe

Wbudowana

Nie

Nie

0-1100

10

Tak, 200 pozycji

Brak

Tak

Nie

Nie

Nie

Nie

 1 x bateria
Alkaliczna 9V

Tak

Tak

Tak

Tak

PL, EN, DE

Nie

Tak

5904730635189

Nie

 Stalowe, stalowe
ocynkowane, aluminiowe

Wbudowana

Nie

Nie

0-2000

10

Brak

Brak

Nie

Tak, dioda LED

Nie

Nie

Nie

 2 x bateria
alkaliczna AAA

Tak

Tak

Tak

Tak

PL, EN

Nie

Tak

5904730635264

Nie

 Stalowe, stalowe
ocynkowane, aluminiowe

Wbudowana

Nie

Nie

0-2000

 1 lub 10
(wybór w MENU)

Tak, 200 pozycji

Brak

Tak

Nie

Tak (min/max)

Tak

Tak

 2 x bateria
alkaliczna AAA

Tak

Tak

Tak

Tak

PL, EN, DE

Tak

Tak

5904730635271

Nie

 Stalowe, stalowe
ocynkowane, aluminiowe

Na przewodzie

Nie

Nie

0-2000

 1 lub 10
(wybór w MENU)

Tak, 200 pozycji

Brak

Tak

Nie

Tak (min/max)

Tak

Tak

 2 x bateria
alkaliczna AAA

Tak

Tak

Tak

Tak

PL, EN, DE

Tak

Tak

	seria standard GL-1	seria standard GL-1s	seria standard GL-1maxi	seria super plus GL-1+	seria super plus GL-1s+
Kod EAN13	5904730635004	5904730635028	5904730635011	5904730635165	5904730635172
Aplikacja mobilna GL-SMART (android, iOS)	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
Rodzaj blachy	Stalowe, stalowe ocynkowane	Stalowe, stalowe ocynkowane	Stalowe, stalowe ocynkowane	Stalowe, stalowe ocynkowane	Stalowe, stalowe ocynkowane
Rodzaj sondy pomiarowej	Wbudowana	Na przewodzie	Wbudowana	Wbudowana	Na przewodzie
Sonda sprężysta	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
Sonda zakończona kulką	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
Zakres pomiarowy [µm]	0-1100	0-1100	0-3000	0-1100	0-1100
Rozdzielczość pomiarowa [µm]	1 lub 10 (wybór w MENU)	1 lub 10 (wybór w MENU)	1 lub 10 (wybór w MENU)	1 lub 10 (wybór w MENU)	1 lub 10 (wybór w MENU)
Pamięć pomiarów	Tak, 100 pozycji	Tak, 100 pozycji	Tak, 200 pozycji	Brak	Brak
Pomiar względem punktu odniesienia	Brak	Brak	Brak	Brak	Brak
Funkcja HOLD / zatrzymanie pomiaru na wyświetlaczu	Zatrzymanie pomiaru na wyświetlaczu	Zatrzymanie pomiaru na wyświetlaczu	Nie	Zatrzymanie pomiaru na wyświetlaczu	Zatrzymanie pomiaru na wyświetlaczu
Funkcja Asystent pomiaru ®	Nie	Nie	Nie	Tak, dioda LED	Tak, dioda LED
Statystyka pomiarów	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
Tester UV	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
Sygnalizacja dźwiękowa	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
Rodzaj zasilania	1 x bateria Alkaliczna 9V	1 x bateria Alkaliczna 9V	1 x bateria Alkaliczna 9V	1 x bateria Alkaliczna 9V	1 x bateria Alkaliczna 9V
Kalibracja, zerowanie	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Wskaźnik rozładowania baterii	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Podświetlanie wyświetlacza	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Automatyczne wyłączenie	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Języki	PL	PL	PL	PL	PL
Pokrowiec	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
Zestaw kalibracyjny	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Inne					

