

RECENZJA PRZYRZĄDU GW INSTEK

Model: GSP-818

Okres testowania: 27.10-15.11.2021

Obudowa (jakość, stabilność, spasowanie, materiały, etc.)

(skala szkolna: 1 - 6) :

6

Ocena opisowa (min 200 znaków):

- + mega duży czytelny wyświetlacz o bardzo dobrym kontraście
- + obudowa dobrze spasowana, nic nie odstaje
- + miękkie klawisze funkcyjne, szybko reagujące na przyciskanie
- + cicho działający wentylator
- szkoda że nie ma w zestawie sąd pomiarowych ...

Obsługa (firmware, łatwość, funkcje, spolszczenie, etc.)

(skala szkolna: 1 - 6):

6

Ocena opisowa (min 200 znaków):

- + bardzo dużo funkcji pomiarów
- + opcja pomiarów zaburzeń elektromagnetycznych
- + generator śledzący
- + bardzo szybko przełącza funkcję
- + zapamiętywanie pomiarów
- + połączenia LAN - USB
- brak dotykowego panelu LCD
- trudny w posłudze, dużo menu I podmenu

Software (jeśli występuje) (obsługa, funkcjonalność, etc.)

(skala szkolna: 1 - 6):

6

Ocena opisowa (min 200 znaków):

- + program łatwy do instalacji
- + czytelny I dobrze współgrający z analizatorem w czasie rzeczywistym
- + szybko wykonuje zmiany ustawień w analizatorze
- + program nie gryzie się z innymi zainstalowanymi na komputerze
- + łatwość w zapisie pomiarów

Ogólne wrażenia

(skala szkolna: 1 - 6):

6

Ocena opisowa (min 200 znaków):

Bardzo masywna I dobrze wykonana konstrukcja, mega przejrzysty I wyraźny wyświetlacz. Jedyną wadą jest brak dotykowego LCD , zmiana ustawień za pomocą klawiszy funkcyjnych wymaga czasu do opanowania wszystkich funkcji.

OCENA KOŃCOWA (skala szkolna: 1 - 6): 6