

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/miernik-czestotliwosci-radiowych-gy560-tester-pilotow-p-6950.html>

Miernik częstotliwości radiowych GY560 - tester pilotów

Cena brutto	79,00 zł
Cena netto	64,23 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	GY560
Kod EAN	707948164169
Producent	mini moduły

Opis produktu

Miernik częstotliwości radiowych GY560 - tester pilotów

Moduł testera pilotów GY560 jest to urządzenie stale testujące (skanujące) analogowe sygnały radiowe (radiotelefony, telefony bezprzewodowe itp.), oraz cyfrowe sygnały radiowe. Bardzo prosty w obsłudze. Wystarczy włączyć miernik ustawić zakres zmiany częstotliwości i można przystąpić do testów. Po wykryciu sygnału na wyświetlaczu zostaje przedstawiona jego częstotliwość oraz linijka informująca o sile jaką ma sygnał. Zakres testowanej częstotliwości wynosi od 50MHz do 2,4GHz. Zasilany z baterii 9V. Posiada funkcję automatycznego wyłączenia. W mierniku zastosowano duży czytelny wyświetlacz LCD.

Moduł testera pilotów. Mini miernik częstotliwości radiowych GY560

dane techniczne:

- miernik częstotliwości radiowych GY560 - tester pilotów
- model: GY560
- zakres testowanej częstotliwości: 50MHz - 2,4GHz
- krok zmiany częstotliwości: 200k (cyfrowy sygnał radiowy), 1k, 100Hz
- wyciągana antena teleskopowa
- zasięg: UHF- 8m, VHF: 5m
- zasilanie: bateria 9V 6F22
- automatyczne wyłączenie zasilania: 1 minuta
- wyświetlacz LCD
- prosta obsługa. zmiana kroku częstotliwości jednym przyciskiem
- wymiary: 94 x 57 x 23mm

instrukcja obsługi GY560:

1. Aby włączyć miernik naciśnij przycisk z lewej strony.
2. Krok zmiany częstotliwości ustawia się przytrzymując przycisk podczas włączania urządzenia do momentu gdy na ekranie nie pojawi się: STEP oraz częstotliwość 100Hz, 1kHz lub 200kHz. Jest to krok o który urządzenie będzie przeszukiwało pasmo.

-
3. W momencie gdy na wyświetlaczu pojawi się żądany krok zmiany puszczaamy przycisk.
 4. Miernik gotowy jest do pomiaru.
 5. Podczas wykonywania testów możemy zatrzymać wskazanie miernika na wyświetlaczu. Wystarczy krótko przytrzymać przycisk funkcyjny przez krótką chwilę.
 6. Żeby wyłączyć miernik przytrzymujemy przycisk funkcyjny aż wyświetlacz zgaśnie.

zdjęcia produktu: