

Zestaw do lokalizacji podsłuchow FC3002 I ICOM IC-R20



Cena : 3.100,00 zł

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**
Średnia ocena : **brak recenzji**

Opis:

Zestaw składa się z miernika FC-3002 oraz skanera ICOM IC-R20. Doskonale połączony komplet gwarantuje 100% skuteczność w wykrywaniu wszystkich podsłuchów!

Działanie:

Wykrywacz FC-3002 automatycznie synchronizuje częstotliwość skanera ICOM IC-R20 do częstotliwości podsłuchów. Dzięki czemu osoba przeszukująca pomieszczenie może usłyszeć dokładnie to samo co słyszy podsłuch i zlokalizować jego położenie za pomocą sygnału akustycznego lub świetlnego na wyświetlaczu LED.

Specyfikacja techniczna FC3002:

zakres częstotliwości: 1 MHz ÷ 3000 MHz
wejście: 50 Ohm ; 1 MOhm
wyświetlacz: 10 cyfrowy wyświetlacz LCD
rozdzielczość 0.1 Hz
wskaźnik na LCD: 16 segmentowy wskaźnik siły sygnału
wymiary: 100x68x31 mm
impedancja 50 Ohm
czas pracy: 6 godzin pracy na akumulatorach Ni-Cd
akumulator: wbudowany pakiet 5 x AA 600 mAh
ładowarka 9V DC 300 mA

Specyfikacja techniczna ICOM R20:

Zakres częstotliwości: 0.150-1304.999, 1305.000-3304.999 MHz
Dualwatch VFO A : 0.150-469.999MHz (AM, FM, WFM, LSB, USB, CW)
Dualwatch VFO B : 118-174.999, 330-1304.999 (AM, FM, WFM)
Odbiór modulacji : AM, FM, WFM, USB, LSB, CW
Dostępny krok strojenia: 0.01, 0.1, 5, 6.25, 8.33, 9, 10, 12.5, 15, 20, 25, 30, 50, 100 KHz
Pamięć: 1250 kanałów (1000 normalnych, 50 krańców pasm i 200 automatycznego zapisu)
4-godzinny dyktafon cyfrowy
Impedancja anteny : 50 Ohm BNC
Zasilanie : BP-206 lub 3xAA(LR6)
Zasilanie zewnętrzne : 6.0V DC }5% (z BC-149D, CP-18E)
Pobór prądu (przy 3.7V DC) : Rated audio 150mA typ. (wył. podświetlenie)
(Single receive, IC rec. OFF) Standby 100mA typ. (wył. podświetlenie)
Oszczędzanie energii 35mA typ. (duty=1:4)
Zakres temperatury pracy : 10st. C do +60st. C
Układ odbiornika : Superheterodyna z potrójną przemianą częstotliwości + down converter
Czułość (odbiór pojedynczy):
FM 1.620 4.999MHz 0.56fV
5.000 221.999MHz 0.4fV
330.000 832.999MHz 0.56fV
833.000 1304.999MHz 0.71fV
1330.000 2304.999MHz 5.6fV
2330.000 2999.999MHz 18fV
WFM 76.000 108.000MHz 1.8fV
175.000 221.999MHz 1.8fV
470.000 769.999MHz 2.5fV
AM 0.495 4.999MHz 2.2fV
5.000 29.999MHz 1.4fV
118.000 135.999MHz 1.4fV
SSB, CW 0.495 4.999MHz 0.4fV
5.000 29.999MHz 0.25fV
50.000 53.999MHz 0.25fV
118.000 146.999MHz 0.25fV
330.000 469.999MHz 0.32fV
Selektywność SSB, CW : Lepsza niż 1.8kHz/6dB
AM, FM Lepsza niż 12kHz/6dB, Lepsza niż 30kHz/60dB
WFM Lepsza niż 150kHz/6dB
Moc wyjściowa audio (przy 3.7V DC) : 0.1W typ. przy 10% zniekształceń i obciążeniu 8
Gniazdo głośnika zewnętrznego : 3-stykowe 3.5 (śr.) mm/8 Ohm
Wbudowany tłumik oraz regulacja wzmacniania RF.
Funkcja AFC (Auto Frequency Control) - Automatykzna Kontrola Częstotliwości.
VSC (Voice Squelch Control) - Głosowa Kontrola Blokady Szumów, otwiera blokadę szumów gdy wykryty zostaje sygnał zmodulowany.
Możliwość monitorowania Offset dla skanowania komórek
Automatyczna blokada szumów i możliwość monitorowania blokady szumów
Ogranicznik szumów, filtr AF
Wbudowana antena do transmisji AM
Funkcja blokady klawiatury

Programowane pokrętła i przycisków góra/dół
Zaprogramowane fabrycznie popularne kanały fal krótkich i TV

Zestaw zawiera:

Wykrywacz podsłuchów 3002
Ładowarka (3002)
Antena teleskopowa (3002)
Antena teleskopowa (ICR20)
Słuchawka
Przewody połączeniowe
Skaner radiokomunikacyjny ICOM ICR20
Ładowarka/Zasilacz ICR20
Klips do paska ICR20
Pasek na rękę ICR20
Polskojęzyczna i angielska instrukcja obsługi dla obydwu urządzeń
Testowy nadajnik podsłuchowy GRATIS!

spy-shop.pl