

URX-P41D

Dwukanaowy, atwy
w obsudze, przenony
odbiornik bezprzewodowy audio
UWP-D o wysokiej jakosci
dwikiu



Specifications

Dwukanaowy przenony odbiornik URX-P41D

Typ oscylatora	Oscylator stabilizowany krysztalem kwarcu z syntezatorem PLL
Typ odbioru	Odbior zbiorczy (przestrzenny)*
Typ anteny	wierfalowa antena (o regulowanym kcie)
	14UC: 470,125–541,875 MHz (kanay telewizyjne UHF 14–25)
	25UC: 536,125–607,875 MHz (kanay telewizyjne UHF 25–36)
	42LA: 638,125–697,875 MHz (kanay telewizyjne UHF)

Czstotliwoci none	<p>42–51) 90U: 941,625–951,875 MHz, 953,000–956,125 MHz i 956,625–959,625 MHz 21CE: 470,025–542,000 MHz (kanay telewizyjne UHF 21–29) 33CE: 566,025–630,000 MHz (kanay telewizyjne UHF 33–40) 42CE: 638,025–694,000 MHz (kanay telewizyjne UHF 42–48) 29CN: 638,025–694,000 MHz (kanay telewizyjne UHF 29–35) BJ: 806,125–809,750 MHz KR: 925,125–937,375 MHz</p>
Pasmo czstotliwoci	<p>Od 23 Hz do 18 kHz (typowo) (modele UC, U, CE7, LA, CN, E, KR) Od 40 Hz do 15 kHz (typowo) (model J)</p>
Cakowite zniekształcenia harmoniczne (THD)	<p>Nie wiecej ni 0,9% (przebieg sinusoidalny 1 kHz, modulacja 5 kHz)</p>
	60 dB (przebieg sinusoidalny)

Stosunek sygnału do szumu	1 kHz, modulacja 5 kHz) 96 dB (maks. odchylenie, krzywa wagowa A)
Opóźnienie dźwięku	Okolo 0,35 ms (wyjście analogowe) Okolo 0,24 ms (wyjście cyfrowe)
Wejście analogowe	3-biegunowy wtyk mini jack z blokad, rednica 3,5 mm (niesymetryczny)
Poziom na wejściu analogowym	-50 dBV (regulacja ± 12 dB, co 3 dB)
Poziom wyjściowego sygnału audio	-60 dBV (3-biegunowy wtyk mini jack z blokad, rednica 3,5 mm, wyjście analogowe) -20 dBFS (poczenie zewnętrzne, wyjście cyfrowe) -50 dBV (poczenie zewnętrzne, wyjście analogowe)
Zakres regulacji sygnału wyjściowego audio	Od -12 dB do +12 dB (co 3 dB)
	3-biegunowy wtyk mini jack

Zcze wyjciowe audio	z blokad, rednica 3,5 mm (symetryczny), Poczenie zewntrzne
Zcze wyjcia suchawkowego	Mini jack, rednica 3,5 mm
Poziom wyjcia suchawek:	Maks. 10 mW (16 omów)
Czstotliwo sygnau tonowego	W trybie kompandera UWP-D: 32,382 kHz W trybie kompandera UWP: 32 kHz W trybie kompandera WL800: 32,768 kHz
Obraz	OLED
Zasilanie	Napicie stae 3,0 V (dwie baterie alkaliczne AA (LR6)) Napicie stae 5,0 V (zasilanie ze zcza USB Type-C)
Czas dziaania baterii	Okoo 4,5 godziny przy zasilaniu z baterii alkalicznych AA (LR6) w temperaturze 25°C, tryb DISPLAY MODE ustawiony na AUTO OFF

Temperatura w rodowisku pracy	Od 0°C do 50°C
Temperatura w warunkach przechowywania/transportu	Od -20°C do +55°C
Wymiary	63 × 70 × 35 mm (szer. × wys. × g.) (bez anteny)
Waga	Okoo 159 g (bez baterii)

Uwaga

* System True Diversity przy korzystaniu z 1 kanału / Dynamic Switching Diversity przy korzystaniu z 2 kanałów

Gallery

