

## URX-P41D

Ricevitore audio wireless portatile UWP-D a 2 canali con audio di alta qualità



### Specifications

#### URX-P41D Ricevitore portatile a due canali

Tipo oscillatore      Sintetizzatore PLL di alta qualità

Tipo di ricezione      Space diversity\*

Tipo antenna      Cavo antenna con lunghezza d'onda di  $1/4 \lambda$  (angolazione regolabile)

14UC: da 470,125 MHz a 541,875 MHz (canali TV UHF da 14 a 25)  
 25UC: da 536,125 MHz a 607,875 MHz (canali TV UHF da 25 a 36)  
 42LA: da 638,125 MHz a 697,875 MHz (canali TV UHF da 42 a 51)  
 90U: da 941,625 MHz a 951,875 MHz, da 953,000 MHz a 956,125 MHz e da 956,625 MHz a 959,625 MHz

Frequenze portanti      21CE: da 470,025 MHz a 542,000

MHz (canali TV UHF da 21 a 29)  
 33CE: da 566,025 MHz a 630,000  
 MHz (canali TV UHF da 33 a 40)  
 42CE: da 638,025 MHz a 694,000  
 MHz (canali TV UHF da 42 a 48)  
 29CN: da 638,025 MHz a 694,000  
 MHz (canali TV UHF da 29 a 35)  
 BJ: da 806,125 MHz a 809,750 MHz  
 KR: da 925,125 MHz a 937,375 MHz

Risposta di frequenza	Da 23 Hz a 18 kHz (valore tipico) (modelli UC, U, CE7, LA, CN, E, KR) Da 40 Hz a 15 kHz (valore tipico) (modello J)
Distorsione (T.H.D)	0,9% o inferiore (onda sinusoidale da 1 kHz, modulazione da 5 kHz)
Rapporto S/N	60 dB (onda sinusoidale da 1 kHz, modulazione da 5 kHz) 96 dB (deviazione massima, ponderato in A)
Ritardo audio	Circa 0,35 ms (uscita analogica) Circa 0,24 ms (uscita digitale)
Ingresso analogico	Mini-jack con blocco a 3 poli con diametro da 3,5 mm (non bilanciato)

Livello ingresso analogico	-50 dBV (regolabile $\pm 12$ dB in step da 3 dB)
Livello di uscita audio	-60 dBV (mini-jack con blocco a 3 poli con diametro da 3,5 mm, uscita analogica) -20 dBFS (connessione esterna, uscita digitale) -50 dBV (connessione esterna, uscita analogica)
Intervallo di regolazione uscita audio	Da -12 dB a +12 dB (intervallo di 3 dB)
Connettore uscita audio	Mini-jack con blocco a 3 poli con diametro da 3,5 mm (bilanciato), connessione esterna
Connettore uscita cuffie	Mini-jack da 3,5 mm di diametro
Livello di uscita cuffie	Max. 10 mW (16 ohm)
Frequenza segnale a toni	In modalità compander UWP-D: 32,382 kHz In modalità compander UWP: 32 kHz In modalità compander WL800: 32,768 kHz

Visualizzazione	OLED
Alimentazione	3 V DC (con due batterie alcaline AA LR6) 5 V DC (alimentato dal connettore USB Type-C)
Durata della batteria	Circa 4,5 ore, con due batterie alcaline AA (LR6), a 25 °C, MODALITÀ SCHERMO impostata su AUTO OFF
Temperatura di esercizio	Da 0 a +50 °C
Temperatura di trasporto/stoccaggio	Da -20°C a 55°C
Dimensioni	63 × 70 × 35 mm (L/A/P) (esclusa l'antenna)
Peso	Circa 159 g (batterie escluse)

## Nota

\*

True Diversity per l'uso a 1 canale /  
Switcher Diversity dinamico per  
l'uso a 2 canali

## Gallery

