

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 ± 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

