

URX-P41D

Receptor de audio inalámbrico portátil de 2 canales UWP-D con sonido de alta calidad



Specifications

Receptor portátil de doble canal URX-P41D

Tipo de oscilador	Sintetizador PLL controlado por cristal
-------------------	---

Tipo de recepción	Space Diversity
-------------------	-----------------

Tipo de antena	Antena de cable de $1/4 \lambda$ de longitud de onda (ángulo ajustable)
----------------	---

14UC: De 470,125 MHz a 541,875 MHz (canales de UHF-TV del 14 al 25)

25UC: De 536,125 MHz a 607,875 MHz (canales de UHF-TV del 25 al 36)

42LA: De 638,125 MHz a 697,875 MHz (canales de UHF-TV del 42 al 51)

90U: De 941,625 MHz a

Frecuencias de portadora

951,875 MHz, de 953,000 MHz a 956,125 MHz y de 956,625 MHz a 959,625 MHz

21CE: De 470,025 MHz a 542,000 MHz (canales de UHF-TV del 21 al 29)

33CE: De 566,025 MHz a 630,000 MHz (canales de UHF-TV del 33 al 40)

42CE: De 638,025 MHz a 694,000 MHz (canales de UHF-TV del 42 al 48)

29CN: De 638,025 MHz a 694,000 MHz (canales de UHF-TV del 29 al 35)

E: De 806,125 MHz a 809,750 MHz

KR: De 925,125 MHz a 937,375 MHz

Respuesta en frecuencia

De 23 Hz a 18 kHz (típico) (modelos UC, U, CE7, LA, CN, E, KR)

De 40 Hz a 15 kHz (típico) (modelo J)

Distorsión (T.H.D)

0,9 % o menos (sinusoidal de 1 kHz, modulación de 5 kHz)

60 dB (onda sinusoidal de

Relación señal-ruido (típica)	1 kHz, modulación de 5 kHz) 96 dB (desviación máxima, ponderada en A)
Retraso de audio	Aprox. 0,35 ms (salida analógica) Aprox. 0,24 ms (salida digital)
Entrada analógica	Mini-jack de bloqueo de 3 polos de 3,5 mm de diámetro (asimétrica)
Nivel de entrada analógica	-50 dBV (± 12 dB ajustable, incremento de 3 dB)
Nivel de salida de audio	-60 dBV (mini-jack de bloqueo de 3 polos de 3,5 mm de diámetro, salida analógica) -20 dBFS (conexión externa, salida digital) -50 dBV (conexión externa, salida analógica)
Rango de ajuste de salida analógica	De -12 dB a 12 dB (pasos de 3 dB)
Conector de salida de audio	Mini-jack de bloqueo de 3 polos de 3,5 mm de diámetro (balanceado),

	conexión externa
Conectores de salida de auriculares	Mini-jack de 3,5 mm de diámetro
Nivel de salida de los auriculares:	Máx. 10 mW (16 ohmios)
Frecuencia de la señal de tono	En modo de expansión UWP-D: 32,382 kHz En modo de expansión de UWP: 32 kHz En modo de expansión de WL800: 32,768 kHz
Visualización	OLED
Requisitos de alimentación	3,0 V CC (con dos pilas alcalinas de tamaño AA (LR6)) 5,0 V CC (a través de conector USB Type-C)
Duración de la batería	Aprox. 4,5 horas con dos pilas alcalinas AA (LR6) a 25 °C (77 °F), MODO DE MONITOR ajustado en APAGADO AUTOMÁTICO
Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a 50 °C

Temperatura de almacenamiento/transporte	De -20 °C a 55 °C (-4 °F a 131 °F)
Dimensiones	63 × 70 × 35 mm (2 1/2 × 2 7/8 × 1 7/16 pulg.) (An. × Al. × Pr.) (sin antena)
Peso	Aprox. 159 g (5,6 oz) (sin pilas)

Nota

* Diversidad real para el uso de 1 canal y diversidad de cambio dinámico para el uso de 2 canales

Gallery

