

URX-P41D

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



Specifications

Receptor portátil de dos canales URX-P41D

Tipo de oscilador	Sintetizador PLL controlado por medio de cristales
Tipo de recepción	Diversidad espacial*
Tipo de antena	Antena de cable con longitud de onda de $1/4 \lambda$ (ajustable)
	14UC: 470.125 MHz a 541.875 MHz (canales UHF-TV del 14 al 25)
	25UC: 536.125 MHz a 607.875 MHz (canales UHF-TV del 25 al 36)
	42LA: 638.125 MHz a 697.875 MHz (canales UHF-TV del 42 al 51)
	90U: 941.625 MHz a

Frecuencias portadoras

951.875 MHz, 953.000 MHz a 956.125 MHz y 956.625MHz a 959.625 MHz

21CE: 470.025 MHz a 542.000 MHz (canales UHF-TV del 21 al 29)

33CE: 566.025 MHz a 630.000 MHz (canales UHF-TV del 33 al 40)

42CE: 638.025 MHz a 694.000 MHz (canales UHF-TV del 42 al 48)

29CN: 638.025 MHz a 694.000 MHz (canales UHF-TV del 29 al 35)

BJ: 806.125 MHz a 809.750 MHz

KR: 925.125 MHz a 937.375 MHz

Respuesta de frecuencia

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

40 Hz a 15 kHz (típico) (modelo J)

Distorsión (T. H. D)

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

60 dB (onda sinusoidal de

Relación señal-ruido	96 dB (onda sinusoidal de 1 kHz, modulación de 5 kHz) 96 dB (desviación máx., ponderación A)
Retardo de audio	Aprox. 0,35 ms (salida analógica) Aprox. 0,24 ms (salida digital)
Entrada analógica	Miniconector de bloqueo de 3 polos de 3,5 mm de diámetro (sin balancear)
Nivel de entrada analógica	-50 dBV (ajustable en ± 12 dB, en pasos de 3 dB)
Nivel de salida de audio	-60 dBV (miniconector 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 de audio	-12 dB a +12 dB (paso de 3 dB)
Conector de salida de audio	Miniconector de bloqueo de 3 polos de 3,5 mm de diámetro (balanceado),

Conexión externa

Conector de salida de auriculares	Miniconector de 3,5 mm de diámetro
Nivel de salida de los auriculares:	Máx. 10 mW (16 ohm)
Frecuencia de señal de tono	En modo compresor UWP-D: 32.382 kHz En modo compresor UWP: 32 kHz En modo compresor WL800: 32.768 kHz
Visualización	OLED
Requerimientos de alimentación	CC de 3,0 V (con dos baterías alcalinas AA [LR6]) CC de 5,0 V (proveniente del conector USB Type-C)
Duración de la batería	Aprox. 4,5 horas con dos baterías alcalinas AA (LR6) a una temperatura de 25 °C (77 °F), MODO DISPLAY (Pantalla) configurado en AUTO OFF (Apagado automático)
Temperatura de	De 0 °C a 50 °C (de 32 °F a

funcionamiento	122 °F)
Temperatura de transporte/almacenamiento	-20 °C a +55 °C (-4 °F a +131 °F)
Medidas	63 × 70 × 35 mm (2 1/2 × 2 7/8 × 1 7/16 pulg.) (An. × Al. × Prof.) (sin antena)
Peso	Aprox. 159 g (5,6 oz) (sin baterías)

Nota

* Diversidad verdadera al utilizar un canal / Diversidad de conmutación dinámica al utilizar dos canales

Gallery

