

UWP-D27

Pacchetto audio wireless completo UWP-D perfettamente integrato con le telecamere Sony.



Specifications

Trasmittitore da cintura UTX-B40

Tipo oscillatore Sintetizzatore PLL controllato a quarzo

Tipo antenna Cavo antenna con lunghezza d'onda di $1/4 \lambda$

Frequenze portanti

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)
 90UC: 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
 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

	<p>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 937,500 MHz</p>
Potenza di uscita RF	<p>30 mW/5 mW selezionabile (modelli UC, U, CE, LA, CN) 10 mW/2 mW selezionabile (modelli J, E, KR)</p>
Tipo capsula	Condensatore electret
Direttività	Omni-direzionale
Connettore di ingresso	Mini-jack con blocco a 3 poli con diametro da 3,5 mm
Livello ingresso audio di riferimento	<p>-60 dBV (ingresso microfono, MODALITÀ GUADAGNO impostata su NORMALE, 0 dB di attenuazione) +4 dBu (ingresso LINE)</p>
Gamma di regolazione attenuatore audio	Da 0 dB a 27 dB (intervalli di 3 dB)
Risposta di frequenza	<p>Da 23 Hz a 18 kHz (valore tipico) (modelli UC, U, CE LA, CN, E, KR) Da 40 Hz a 15 kHz (valore tipico)</p>

(modello J)

Rapporto S/N	60 dB (-60 dBV, ingresso da 1 kHz) 102 dB (MODALITÀ GUADAGNO impostata su GUADAGNO AUTOMATICO, massimo) 96 dB (MODALITÀ GUADAGNO impostata su NORMALE, massimo)
Distorsione	0,9% o inferiore (-60 dBV, ingresso 1 kHz)
Ritardo audio	Circa 0,35 ms
Frequenza del segnale tono	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 (due batterie alcaline LR6/AA) 5 V DC (alimentato dal connettore USB Type-C)
Durata della batteria*	Circa 8 ore con potenza di uscita di 30 mW (modelli UC, U, CE, LA, CN) Circa 10 ore con potenza di uscita

Durata della batteria	di 10 mW (modelli J, E, KR) * La durata della batteria è stata misurata con due batterie alcaline LR6/AA di Sony a 25 °C.
Temperatura di esercizio	Da 0 a +50 °C
Temperatura di trasporto/stoccaggio	Da -20 °C a +55 °C
Dimensioni	63 x 73 x 19 mm (L/A/P) (esclusa l'antenna)
Peso	Circa 83 g (batterie non incluse)

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

Frequenze portanti	<p>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 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</p>
--------------------	---

Risposta di frequenza	<p>Da 23 Hz a 18 kHz (valore tipico) (modelli UC, U, LA, CN, CE7, KR, E) Da 40 Hz a 15 kHz (valore tipico) (modello J)</p>
-----------------------	---

Distorsione (T.H.D)	0,9% o inferiore (onda sinusoidale da 1 kHz, modulazione da 5 kHz)
---------------------	--

Rapporto S/N	<p>60 dB (onda sinusoidale da 1 kHz, modulazione da 5 kHz) 96 dB (deviazione massima, ponderato in A)</p>
--------------	--

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	In modalità compander UWP-D: 32,382 kHz

Frequenza segnaletica toni	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

Related products



PXW-Z280

Il primo camcorder 4K portatile al mondo con triplo sensore CMOS da 1/2", registrazione 4K 50p/60p, 12G-SDI, funzionalità cellulare Dual-link, 17x di zoom, AF avanzato con Face Detection

Gallery

