

- mekanda kullanm için idealdir
- Güç kayna için USB konnektör

Features

Yüksek kaliteli ses için dijital ses ileme

Sony'nin gelimi dijital ses ileme teknolojisi, daha iyi geçi tepkisi performansıyla yüksek kaliteli ses sunar. Yeni [istee bal] dijital ses arabirimi, birçok Sony profesyonel video kamerayla ve deitirilebilir lensli Alpha kameralarla SMAD-P5 Çoklu Arabirim MI yuva adaptörü üzerinden, mükemmel ses kalitesini çok daha iyi salamak için A/D ve D/A dönütürme aamaların baypas ederek dorudan dijital ses kayd sunar.

Hızlı, kolay frekans ayar

Sony'nin esiz derecede kullanıc dostu olan NFC SENK özelliği, verici ile alıcı arasında hızlı, sezgisel ve güvenli kanal ayar sunar.

Hafif, kompakt tasarım

Daha düşük sistem boyutu ve ağırlık; haber, belgesel, düşün ve uzaktan prodüksiyon gibi çeşitli uygulamalarda üstün kullanılabilirlik sunar. Alıcı, kompakt boyutu ve hafifliği sayesinde, küçük kameralar ve deitirilebilir lensli dijital kameralarla kullanm için ideal bir ortaktır.

Specifications

GENEL

Osilatör Tipi

Kristal kontrollü PLL sentezleyici

14UC: 470,125 MHz - 541,875 MHz
(UHF-TV kanalları 14-25)

25UC: 536,125 MHz - 607,875 MHz

Tayc Frekanslar	(UHF-TV kanallar 25-36) 42LA: 638,125 MHz - 697,875 MHz (UHF-TV kanallar 42-51) 90UC: 941,625 MHz - 951,875 MHz, 953,000 MHz - 956,125 MHz ve 956,625 MHz - 959,625 MHz 21CE: 470,025 MHz - 542,000 MHz (UHF-TV kanallar 21-29) 33CE: 566,025 MHz - 630,000 MHz (UHF-TV kanallar 33-40) 42CE: 638,025 MHz - 694,000 MHz (UHF-TV kanallar 42-48) 38CN: 710,025 MHz - 782,000 MHz (UHF-TV kanallar 38-46) E: 794,125 MHz - 805,875 MHz BJ: 806,125 MHz - 809,750 MHz KR: 925,125 MHz - 937,500 MHz
RF Çık Gücü	40 mW/5 mW seçilebilir (UC, U, LA modelleri) 30 mW/5 mW seçilebilir (CE, CN modelleri) 10 mW/2 mW seçilebilir (J, E, KR modelleri)
Giri balants	XLR-3-11C tipi (dii)
Referans Ses Girii Seviyesi	-60 dBV (MKROFON girii, KAZANÇ MODU NORMAL olarak ayarlandnda, 0 dB

	atenüasyon)
Ses Azaltıcı Ayar Aral	0 dB - 48 dB (3 dB'lik kademeler)
Frekans Yant	23 Hz - 18 kHz (Tipik) (UC, U, CE, LA, CN, E, KR modelleri) 40 Hz - 15 kHz (Tipik) (J modeli)
Sinyal-Parazit Oran	60 dB (-60 dBV, 1 kHz giri) 102 dB (KAZANÇ MODU OTOMATİK KAZANÇ olarak ayarlandnda, maks.) 96 dB (KAZANÇ MODU NORMAL olarak ayarlandnda, maks.)
Bozulma	En fazla %0,9 (-60 dBV, 1 kHz giri)
Ses Gecikmesi	Yaklak 0,35 msn
Ton Sinyali Frekans	UWP-D sktrc modunda: 32,382 kHz UWP sktrc modunda: 32 kHz WL800 sktrc modunda: 32,768 kHz
Ekran	OLED
	DC 3,0 V (iki LR6/AA boy alkalın pil) DC 5,0 V (USB Type-C)

Güç Gereksinimleri

konnektöründen salanır)

Pil Ömrü*

+48 V kapalıyken:
40 mW çık gücüyle
yaklaşık 7 saat (UC, U, LA
modelleri)
30 mW çık gücüyle
yaklaşık 8 saat (CE, CN
modelleri)
10 mW çık gücüyle
yaklaşık 10 saat (J, E, KR
modelleri)

+48 V açıkken ve ECM-673
balants sırasında:
40 mW çık gücüyle
yaklaşık 6 saat (UC, U, LA
modelleri)
30 mW çık gücüyle
yaklaşık 6 saat (CE, CN
modelleri)
10 mW çık gücüyle
yaklaşık 7 saat (J, E, KR
modelleri)

*Pil ömrü, iki Sony LR6/AA boy
alkalin pille, 25 °C'de (77 °F)
ölçülmüştür

Çalma

0°C - 50°C (32°F - 122°F)

scakl

Saklama/Nakliye
scakl

-20 °C - +55 °C (-4 °F - +131 °F)

Boyutlar

38 × 98 × 38 mm (1 1/2 × 3 7/8 ×
1 1/2 inç) (G / Y / D) (ses giri
konnektörü dahil)

Arlk

Yaklak 139 gr (4,9 oz) (piller
hariç)

Related products



URX-P40

UWP-D tanabilir
alc



URX-P03D

UWP-D iki kanall
tanabilir alc



UWP-D21

UWP-D bel tipi
kablosuz mikrofon
paketi



UWP-D26

UWP-D bel tipi verici
ve XLR taklabilir
kablosuz mikrofon
verici paketi



UWP-D22

UWP-D el tipi
kablosuz mikrofon
paketi



URX-S03D

UWP-D iki kanall
yuval alc

Gallery

