

UWP-D27

소니 카메라와의 원활한 통합이 가능한 UWP-D 완전 무선 오디오 패키지



Specifications

UTX-B40 바디팩 송신기

오실레이터 유형

수정 제어 PLL 신시사이저

안테나 유형

1/4λ 파장 유선 안테나

14UC:

470.125MHz~541.875MHz(UHF-TV 채널 14-25)

25UC:

536.125MHz~607.875MHz(UHF-TV 채널 25-36)

42LA:

638.125MHz~697.875MHz(UHF-TV 채널 42-51)

90UC: 941.625MHz~951.875MHz,
953.000MHz~956.125MHz 및
956.625MHz~959.625MHz

21CE:

470.025MHz~542.000MHz(UHF-TV 채널 21-29)

반송 주파수

	<p>33CE: 566.025MHz~630.000MHz(UHF-TV 채널 33-40)</p> <p>42CE: 638.025MHz~694.000MHz(UHF-TV 채널 42-48)</p> <p>29CN: 638.025MHz~694.000MHz(UHF-TV 채널 29-35)</p> <p>BJ: 806.125MHz~809.750MHz</p> <p>KR: 925.125MHz~937.500MHz</p>
RF 출력 전원	<p>30mW/5mW 선택 가능(UC, U, CE, LA, CN 모델)</p> <p>10mW/2mW 선택 가능(J, E, KR 모델)</p>
캡슐 유형	일렉트릿 콘덴서
방향성	무지향성
입력 커넥터	3.5mm 지름의 3극 잠금식 미니 잭
기준 오디오 입력 레벨	-60dBV(마이크 입력, 게인 모드 '정상'으로 설정, 0dB 감쇠) +4dBu(라인 입력)
오디오 감쇠기 조정 범위	0dB ~ 27dB(3dB 단위)
주파수 응답	23Hz ~ 18kHz(일반)(UC, U, CE, LA, CN, E, KR 모델)

	40Hz ~ 15kHz(일반)(J 모델)
신호 대 노이즈 비	60dB(-60dBV, 1kHz 입력) 102dB(게인 모드를 '오토 게인'으로 설정, 최대) 96dB(게인 모드를 '정상'으로 설정, 최대)
왜곡	0.9% 이하(-60dBV, 1kHz 입력)
오디오 딜레이	약 0.35ms
톤 시그널 주파수	UWP-D 컴팬더 모드: 32.382kHz UWP 컴팬더 모드: 32 kHz WL800 컴팬더 모드: 32.768 kHz
디스플레이	OLED
전원 요구 사항	DC 3.0V(LR6/AA 규격 알카라인 배터리 2개) DC 5.0V (USB Type-C 커넥터로 공급)
배터리 수명*	출력 전원 30mW로 약 8시간(UC, U, CE, LA, CN 모델) 출력 전원 10mW로 약 10시간(J, E, KR 모델). * 배터리 수명은 25°C(77°F)에서 소니 LR6/AA 규격 알카라인 배터리 두 개를 사용하여 측정했습니다.
작동 온도	0°C ~ 50°C(32°F ~ 122°F)

보관/운송 온도 -20 °C ~ +55 °C(-4 °F ~ +131 °F)

치수 63 x 73 x 19mm(2 1/2 x 2 7/8 x 3/4인치)(W x H x D)(안테나 제외)

중량 약 83 g(2.9 oz.)(배터리 제외)

URX-P41D 듀얼 채널 휴대용 수신기

오실레이터 유형 수정 제어 PLL 신시사이저

수신 타입 공간 다이버시티*

안테나 유형 1/4λ 파장 유선 안테나 각도(각도 조절 가능)

14UC:

470.125MHz~541.875MHz(UHF-TV 채널 14-25)

25UC:

536.125MHz~607.875MHz(UHF-TV 채널 25-36)

42LA:

638.125MHz~697.875MHz(UHF-TV 채널 42-51)

90UC: 941.625MHz~951.875MHz,
953.000MHz~956.125MHz 및

956.625MHz~959.625MHz

21CE:

반송 주파수 470.025MHz~542.000MHz(UHF-TV)

채널 21-29)
 33CE:
 566.025MHz~630.000MHz(UHF-TV
 채널 33-40)
 42CE:
 638.025MHz~694.000MHz(UHF-TV
 채널 42-48)
 29CN:
 638.025MHz~694.000MHz(UHF-TV
 채널 29-35)
 BJ: 806.125MHz~809.750MHz
 KR: 925.125MHz~937.375MHz

주파수 응답	23Hz~18kHz(일반)(UC, U, LA, CN, CE7, KR, E 모델) 40Hz~15kHz(일반)(J 모델)
왜곡(T.H.D)	0.9% 이하(1kHz 사인파, 5kHz 변조)
신호 대 노이즈 비	60dB(1kHz 사인파, 5kHz 변조) 96dB(최대 편차, A-가중)
오디오 딜레이	약 0.35ms(아날로그 출력) 약 0.24ms(디지털 출력)
아날로그 입력	3.5mm 지름의 3극 잠금식 미니 잭(언 밸런스드)
아날로그 입력 레벨	-50dBV (±12dB 조정 가능, 3-dB 단 계)

-60dBV(3.5mm 지름의 3극 잠금식 미니 잭)

오디오 출력 레벨	-50dBV(외부 연결, 아날로그 출력) 미니 잭, 아날로그 출력) -20dBFS(외부 연결, 디지털 출력) -50dBV(외부 연결, 아날로그 출력)
오디오 출력 조정 범위	-12dB~+12dB(3dB 단위)
오디오 출력 커넥터	3.5mm 지름의 3극 잠금식 미니 잭(밸런스), 외부 연결
헤드폰 출력 커넥터	3.5mm 지름 미니 잭
헤드폰 출력 레벨	최대 10mW(16Ω)
톤 시그널 주파수	UWP-D 컴팬더 모드: 32.382kHz UWP 컴팬더 모드: 32 kHz WL800 컴팬더 모드: 32.768 kHz
디스플레이	OLED
전원 요구 사항	DC 3.0V(AA 규격 알카라인(LR6) 배터리 2개) DC 5.0V(USB Type-C 커넥터로 공급)
배터리 수명	디스플레이 모드(DISPLAY MODE)가 자동 꺼짐(AUTO OFF)으로 설정된 경우 25°C에서 AA 규격 알카라인(LR6) 배터리 2개 사용 시 약 4.5시간 작동
작동 온도	0°C ~ 50°C(32°F ~ 122°F)
보관/운송 온도	-20°C ~ +55°C

치수	63 × 70 × 35mm(W / H / D)(안테나 제외)
중량	약 159g(배터리 제외)

참고

* 1채널 사용 시 트루 다이버시티 / 2채널 사용 시 다이내믹 스위칭 다이버시티

Related products



PXW-Z280

1/2형 3CMOS, 4K 50p/60p 녹화 기능, 12G-SDI, 듀얼 링크 셀룰러 기능, 17배 줌 렌즈, 고급 얼굴 감지 AF를 탑재한 세계 최초 4K 핸드헬드 캠코더

Gallery

