

LP-UNF Ultra Nearfield



LP-UNF to monitory studyjne ultrabliskiego pola zaprojektowane do użytku w małych pomieszczeniach, w których możliwość uzyskania głośności jest ograniczona przez akustykę pomieszczenia lub tolerancję sąsiadów. LP-UNF prezentuje pełnozakresowy dźwięk na referencyjnych poziomach głośności z dużym zakresem dynamiki z odległości 0,8 metra, czyli mniej więcej na wyciągnięcie ręki.

System składa się z głównego i dodatkowego głośnika, każdy z 4,5-calowym głośnikiem niskotonowym o dużym skoku i 1-calowym kopułkowym głośnikiem wysokotonowym. LP-UNF jest wyposażony w wejścia USB-C, TRS, RCA i Bluetooth, co zapewnia łatwą integrację ze środowiskiem pracy.

LP-UNF wykorzystuje tę samą technologię, co najlepiej sprzedające się głośniki Kali LP-6 i LP-8 V2. Trójwymiarowy falowód obrazujący jest wykorzystywany do tworzenia szczegółowego, realistycznego obrazu stereo, w którym wszystkie elementy miksu mogą być wyraźnie postrzegane w przestrzeni. Duży przedni port bass reflex wykorzystuje unikalny kształt oparty na płynnej dynamice, który eliminuje szumy i kompresję portu. Pozwala to na umieszczenie głośników przy ścianach bez obawy o negatywny wpływ na działanie portu.

Wejście USB-C pozwala użytkownikom, którzy nie nagrywają, korzystać z LP-UNF bez oddzielnego interfejsu. Będziesz cieszyć się nieskazitelnym dźwiękiem dzięki konwersji 24-bit/48 kHz. Sprawia to, że LP-UNF jest doskonałym wyborem dla konfiguracji podróźnych lub jako para głośników w dynamicznych sytuacjach nagraniowych.

LP-UNF jest wyjątkowo dostrojony do roli głośnika biurkowego. Biurko jest uwzględnione jako element akustyczny systemu, rozwiązując niektóre problemy, które zwykle pojawiają się przy ustawianiu głośników na biurku. Przełączniki DIP służą do uwzględnienia pozycji systemu w pomieszczeniu, a także do wybierania tonów niskich i wysokich zgodnie z własnymi preferencjami.

LP-UNF posiada ustawienia EQ zależne od ustawienia głośników:

- Na statywach
- Na biurku, z dala od ścian,
- Na biurku, pod ścianą,
- Na biurku, na statywach głośnikowych, z dala od ścian,
- Na biurku, na statywach głośnikowych, przy ścianie
- Na biurku do nagrywania z jednostkami rack, z dala od ścian,
- Na biurku do nagrywania z jednostkami rack, pod ścianą.

LP-UNF jest częścią rodziny produktów Kali 2nd Wave, wykorzystującej technologię niskiego poziomu szumów, ulepszone przetworniki i zaawansowany obwód limitera, aby zmaksymalizować moc wyjściową i wierność przy jednoczesnym utrzymaniu szumów na minimalnym poziomie.



LP-UNF Ultra Nearfield

Aktywny:	Tak
Klasa wzmacniacza:	D
Konfiguracja zasilania:	2-kanałowy, każdy kanał bi-amped
Moc HF na kanał:	40W
Moc LF na kanał:	40W
Przetwornik niskotonowy:	4,5-calowy głośnik niskotonowy o długim skoku membrany
Przetwornik wysokotonowy:	1-calowa tekstylna kopułka
Pasma przenoszenia: (-10 dB)	39 Hz - 25 kHz
Pasma przenoszenia: (± 3 dB)	54 Hz - 21 kHz
Częstotliwość krosownicy:	1950 Hz
SPL:	85 dB w trybie ciągłym przy 0.8 metra z zapasem 20 dB
Maks. SPL:	103 dB
System THD (85dB SPL @.8m):	<2% od 65 Hz do 1000 Hz <1% od 1000 Hz do 2000 Hz <0,5% powyżej 2000 Hz
Wejścia stereo:	USB-C (cyfrowy) Bluetooth (cyfrowy) RCA (niezbalansowane, -10 dBV) TRS (zbalansowany, +4 dBU)
Wersja Bluetooth:	5.1
Konwersja wejścia cyfrowego:	24 bity/48 kHz
W zestawie:	Główny głośnik LP-UNF Dodatkowy głośnik LP-UNF Lokalny kabel zasilający Kabel połączeniowy
Wysokość / szerokość / długość	25.4 cm / 16.4 cm / 18.6 cm
Waga:	3.2 kg (głośnik główny) 3 kg (głośnik dodatkowy)