

Link do produktu: <https://sklep.jkmuzyczny.pl/lewitt-lct-441-flex-mikrofon-pojemnosciowy-p-25765.html>



Lewitt LCT 441 Flex Mikrofon pojemnościowy

Cena	1 589,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LEW000010D
Kod EAN	9120044042994
Producent	Lewitt

Opis produktu

LEWITT LCT 441 FLEX - wszechstronny mikrofon pojemnościowy XLR dla najbardziej wymagających twórców

LEWITT LCT 441 FLEX to profesjonalny mikrofon studyjny, który oferuje **osiem charakterystyk kierunkowych** oraz bezkompromisową jakość dźwięku w każdej sytuacji nagraniowej. Dzięki zastosowaniu precyzyjnie dostrojonej 1-calowej kapsuły pojemnościowej oraz zaawansowanej konstrukcji akustycznej, ten mikrofon zapewnia niezwykłą czystość brzmienia i elastyczność, która spełnia oczekiwania zarówno realizatorów dźwięku, jak i wokalistów, instrumentalistów czy podcasterów.

Zbudowany z myślą o pracy w profesjonalnych warunkach studyjnych, **LEWITT LCT 441 FLEX** oferuje **niskie szumy własne (7 dB A)**, szeroki zakres dynamiki (137 dB A) oraz imponującą odporność na wysokie poziomy ciśnienia akustycznego – aż do 144 dB SPL. To czyni go doskonałym wyborem do nagrań wokalnych, ambientowych, instrumentów akustycznych oraz wszelkich zastosowań, które wymagają czystości i szczegółowości dźwięku.

8 charakterystyk kierunkowych - pełna kontrola nad dźwiękiem:

1.

Omnidirectional (dookólna) - naturalne i przestrzenne brzmienie, idealne do nagrań ambientowych

2.

Wide Cardioid (szeroka kardioida) - rozszerzony obraz dźwiękowy z lekką kierunkowością

3.

Cardioid (kardioida) - skupienie na źródle dźwięku, eliminacja hałasu tła

4.

Supercardioid (superkardioida) - precyzyjne nagrania z większą izolacją

5.

Figure-8 (ósemka) - nagrywanie przód/tył, idealne do duetów i rozmów

6.

Reverse Cardioid (odwrócona kardioida) - eliminacja dźwięków z przodu mikrofonu

7.

Reverse Wide Cardioid (odwrócona szeroka kardioida) – kierunkowość z naturalnym obrazem

8.

Reverse Supercardioid (odwrócona superkardioida) – największa izolacja z nietypowej pozycji

Nieźródlna jakość dźwięku - zaufaj technologii LEWITT:

LEWITT LCT 441 FLEX został wyposażony w połączoną 1-calową membranę, która gwarantuje wyjątkową klarowność i głębię nagrań. Dzięki bardzo niskiemu poziomowi szumów własnych (tylko 7 dB A) oraz wysokiemu stosunkowi sygnału do szumu (87 dB A), mikrofon idealnie sprawdzi się zarówno przy cichych, delikatnych źródłach, jak i w głośnym otoczeniu – bez zniekształceń i strat w jakości.

Zastosowania mikrofonu LEWITT LCT 441 FLEX:

- Profesjonalne nagrania wokalne i instrumentalne
- Rejestracja ambientu, dźwięków otoczenia i akustyki pomieszczeń
- Podcasting, lektorowanie, dubbing
- Nagrania stereo, mid-side i dookólne konfiguracje mikrofonowe
- Produkcja muzyczna i broadcast

Szczegółowa specyfikacja techniczna:

- Typ: Mikrofon pojemnościowy, zewnętrznie polaryzowany
- Kapsuła: 1-calowa, połączona membrana
- Charakterystyki kierunkowe: 8 trybów (w tym odwrócone)
- Pasmo przenoszenia: 20 Hz – 20 000 Hz
- Czułość: 17,2 mV/Pa (-35,3 dBV/Pa)
-

Poziom szumów własnych: 7 dB (A)

•

Maksymalny SPL: 144 dB SPL

•

Stosunek sygnał/szum: 87 dB (A)

•

Zakres dynamiki: 137 dB (A)

•

Impedancja wyjściowa: 54 Ω

•

Zasilanie: 48 V \pm 4 V (phantom)

•

Złącze: Poziłacane XLR 3-pin

•

Wymiary: 138 x 52 x 36 mm

•

Waga: 325 g

Zawartość zestawu:

•

Mikrofon LEWITT LCT 441 FLEX

•

Uchwyt antywstrząsowy

•

Magnetyczny filtr pop

•

Osłona przeciwwietrzna

•

Torba transportowa

Kupując w JKmuzyczny_pl masz pewność, że otrzymujesz produkt z oficjalnej, autoryzowanej dystrybucji marki LEWITT. Gwarancja oryginalności, pełne wsparcie oraz profesjonalna obsługa to nasz standard.

https://youtu.be/uOAg_xP4sOI

<https://youtu.be/Vf7LsZby1s0>

https://youtu.be/_9XOv2hx9XM

Oświadczenie GPSR

Oświadczamy, że ten produkt dostępny w naszym sklepie wprowadzono do obrotu w Unii Europejskiej przed 13 grudnia 2024 r i jest on zgodny z ówczesnymi przepisami bezpieczeństwa.

Wszystkie nowe produkty wprowadzone po tej dacie posiadają niezbędną informację w swojej karcie produktu zgodnie w aktualnymi przepisami.