

AKG Lyra C44 USB



Cena :
~~725,00 zł~~
650,00 zł

Producent : **Akg**

KEYSTORE

NAGŁOŚNIENIE

AKG Lyra doskonale nadaje się do tworzenia podcastów, filmów na YouTube, muzyki i innych materiałów z jakością dźwięku Ultra HD, kompatybilną z 4k. Wyposażona w najnowocześniejszą technologię AKG Internal Element Overload Prevention, wewnętrzny uchwyt amortyzujący oraz wbudowany dyfuzor dźwięku, Lyra automatycznie redukuje szumy i poprawia poziom sygnału, zapewniając optymalne działanie. AKG Adaptive Array z czterema kapsułami oferuje wszechstronne tryby rejestracji, które eliminują zgadywanie, dzięki czemu można szybko uzyskać profesjonalny dźwięk.



PLUG AND PLAY

AKG Lyra bezproblemowo współpracuje z urządzeniami z systemami Windows, Mac, iOS i Android, dzięki czemu możesz szybko nagrywać swoje pomysły w

studiu lub w podróży. Będziesz gotowy do pracy w mgnieniu oka, bez względu na poziom doświadczenia. Nie ma potrzeby montażu ani osobnego interfejsu audio - po prostu działa, od razu po wyjęciu z pudełka.



POŁĄCZENIE NOWOCZESNEGO I KLASYCZNEGO DESIGNU

Zainspirowany klasycznymi mikrofonami studyjnymi, takimi jak legendarny AKG C414, mikrofon Lyra oferuje elegancki design, który z pewnością pobudzi Twoją kreatywność. Zintegrowany statyw z wbudowanym systemem zarządzania kablami ułatwi pozycjonowanie Lyra na biurku. Lyra może być również zamontowana na tradycyjnym statywie mikrofonowym lub wysięgniku mikrofonowym dla jeszcze większej elastyczności.



Specyfikacja techniczna;

- Protokół transferu: USB 2.
- Przetwornik: 4, trwale spolaryzowany back plate, kapsuły pojemnościowe
- Tryby rejestracji: Do wyboru; Front, Front & Back, Tight Stereo i Wide Stereo
- Odpowiedź częstotliwościowa: 20 Hz - 20 kHz
- Głębokość bitowa/ Częstotliwość próbkowania: 24 bity / 192 kHz
- Maksymalne SPL: 129 dB SPL (0,5% THD)
- Zapotrzebowanie na moc/zużycie energii: 5 V USB / 75 mA
- Impedancja słuchawek: 16 omów
- Moc wyjścia słuchawkowego (RMS): 43 mW
- Całkowite zniekształcenia harmoniczne na wyjściu słuchawkowym: <0.009%
- Odpowiedź częstotliwościowa wyjścia słuchawkowego: 20 Hz - 22 kHz
- Stosunek sygnału do szumu wyjścia słuchawkowego: 98,0 dB

Wymiary

- Wysokość: 247,5 mm
- Szerokość: 107,90 mm
- Długość: 152,50 mm