

Sontronics APOLLO 2 - Studijski ribbon mikrofon

Šifra: 14287

Kategorija proizvoda: Ribbon Mikrofoni

Proizvođač: SONTRONICS

Cena: **159.480,00** rsd

Nakon godina razvoja sa drugim mikrofonima i naših uzbudljivih eksperimenata sa sve kvalitetnijim komponentama (što je rezultiralo našim višestruko nagrađivanim, lepo izrađenim [ARIA](#) i [MERCURY](#) ventilskim mikrofonima), odlučili smo da primenimo ista poboljšanja na naše ribbon mikrofone. **I tako je APOLLO 2 aterirao (zajedno sa [SIGMA 2](#) i [DELTA 2](#)) da bi podigao Vaše snimke na neverovatno visok nivo.**

"Nisam mogao da poverujem kad sam prvi put čuo APOLLO na svom klaviru, zaista je zapanjujuće! Takođe ga koristim kao sobni mikrofon, koji je u potpunosti transformisao moje snimke.

Zaista ne mogu da verujem da nisam ni pomislio ranije da ga nabavim"

BEN CHRISTOPHERS, umetnik/kantautor/producent

Kao i original, naš APOLLO 2 ima dva veoma osetljiva ribbon elementa X-Y Blumlein konfiguraciji, koja je idealna za sve aplikacije za stereo mikrofon.

APOLLO 2 ima laserom zavarenu cilindričnu rešetku jedinstvenog dizajna koja omogućava **da mikrofon uhvati zaista neverovatan i izuzetno precizan trodimenzionalni zvuk. To znači da je APOLLO 2 savršen ne samo za orkestarske, horske i klavirske snimke, već i za prenošenje atmosfere i karaktera celokupnog prostora u kojem se snima.**

APOLLO 2 takođe radi neverovatno dobro kao mikrofon za bubnjeve i udaraljke ili manji instrument i vokalne ansamble, što daje prirodne, ekspanzivne rezultate sa savršenim detaljima i jasnoćom visokih frekvencija i balansiranu dubinu i punoću srednjih i niskih frekvencija.

Ako je potrebno, jedan od dva ribbon elementa može se koristiti izolovano, omogućavajući APOLLO 2 da se ponaša kao mono mikrofon.

"Izuzetno sam impresioniran ovim fantastičnim mikrofonom. Nikada nisam naišao na mikrofon koji odgovara APOLLO-u po tonalitetu, pikapu i lepoj jasnoći "

BARRY BARTLETT, audio dizajner/inženjer, Glyndebourne Opera

Dobiti najbolje rezultate od APOLLO 2 moguće je bez ikakvog napora! Zahvaljujući dizajnu kola sa fantomskim napajanjem i prilagođenim transformatorima, koji su proizvedeni u UK, potrebno je vrlo malo pojačanja i bez EQ-a. Pritom, naši inženjeri su ugradili RFI (radiofrekvencijske interference) filtere u elektronski dizajn (naši su jedini ribon mikrofoni koji imaju ovo svojstvo) kako bi se osiguralo da se signal APOLLO 2 održava kristalno čistim, bez obzira da li se koristi u studiju za snimanje ili u prostoru za nastupe uživo.

APOLLO 2 dizajniran je kao mikروفon za snimanje na daljinu i treba ga koristiti s pažnjom, jer su ribon elementi vrlo izloženi i izuzetno osetljivi. Međutim, uz razumno postavljanje i pažljivo rukovanje, **APOLLO 2 će vam doneti neizmerno zadovoljstvo tokom mnogih godina koje slede.** Za više informacija o korišćenju i brizi za APOLLO 2 ili servisu ribon elemenata, pogledajte naše korisničko uputstvo.

Mikروفon se isporučuje u čvrstom ABS koferu obloženom penom zajedno sa svojim jedinstvenim šok maunтом i stereo kablom.

APOLLO 2 će vam zaista oduzeti dah i preneti profesionalni kvalitet na vaše snimke za koje niste ni mislili da je to moguće!

=====

Kao i svi Sontronics mikrofoni, APOLLO 2 zaštićen je našom ~~DOŽIVOTNOM GARANCIJOM~~, iako sami ribon elementi nisu, jer su podložni različitim nivoima trošenja u zavisnosti od toga kako se koriste. Ako se bilo koja od vaših traka na bilo koji način počne istezati ili oštetiti, možemo dogovoriti zamenu putem lokalnog servis centra Sontronics ili direktno kod nas u sedištu Sontronics-a u Engleskoj. Kontaktirajte nas za više detalja.

NAJVAŽNIJE KARAKTERISTIKE

- stereo ribon mikروفon sa fantomskim napajanjem
- proizveden u UK
- dva ribon motora fiksirana u X-Y Blumlein formaciji
- neverovatno otvoren, prirodan zvuk
- idealan za studio ili upotrebu uživo

PREPORUČEN ZA...

- snimanje iz visine ili sobno snimanje
- vokalni/horski ansambl i operu
- kamerno i okrestarsko sviranje
- klavir
- bubnjeve i perkusije
- akustične gitare

SPECIFIKACIJE

Frekventni odziv: 20Hz - 18kHz

Osetljivost: 18mV/Pa -33dB ±1dB

(0dB = 1V/Pa @ 1,000Hz)

Polarni patern: oblik osmice

Ekvivalentni nivo šuma: 10dB

(A-otežani)

Maksimalni SPL (za 0.5% THD @ 1kHz): 125dB

Napajanje: Potrebno fantomsko napajanje od 48V

Konektor: 8-pin konektor na dva 3-pin XLR Neutrik konektora (obezbeđen kabl)

Cene su informativnog karaktera. Prodavac ne odgovara za tačnost cena iskazanih na sajtu, zadržava pravo izmena cena. Ponudu za ostale artikle, informacije o stanju lagera i aktuelnim cenama možete dobiti na upit. Plaćanje se isključivo vrši virmanski - bezgotovinski.