



AT2031

ultimul racnet pentru instrumentele cu coarda



AT2031

AT2031 este microfonul ideal pentru instrumente cu corzi in situatii de studio sau pe scena. Elementul cardioid condenser cu polarizare permanenta ofera un raspuns in frecventa extinsa cu o usoara urcare in frecventele inalte pentru un sunet mult mai detaliat. Zgomotul redus si gestionarea nivelelor de SPL inalte ii permit o gama dinamica lata, facandu-l perfect pentru majoritatea aplicatiilor exigente.

Caracteristici:

- performanta excelente si constructie robusta
- nivel inalt de SPL gestionabil si gama dinamica larga
- raspuns in frecventa extins, balansat, cu o usoara ridicare in frecventele inalte
- filtru trece-sus de la 150Hz comutabil
- caracteristica cardioida pentru izolarea sursei de sunet
- zgomot redus, ideal pentru echipamente de inregistrare digitale
- ideal pentru instrumente cu coarde precum: vioara, violoncel, chitara acustica, harpa, pian

Specificatii:

- capsula: condenser permanent polarizat
- caracteristica: cardioida
- raspuns in frecventa: 20-20 000Hz
- atenuare frecvente joase: 150Hz, 6 dB/octava
- sensibilitate in circuit deschis: -34dB (19.9mV)
- impedanta: 85Ohmi
- max SPL: 141dB, 1kHz la 1% THD
- zgomot: 17dB SPL
- gama dinamica: 124dB, 1kHz la Max SPL
- SNR: 77dB, 1kH la 1Pa
- phantom power necesar: 48V, 2.0mA tipic
- comutatoare: flat, roll, off
- masa: 134g
- dimensiuni: lungime de 143mm, diametrul maxim: 21mm
- conector pe iesire: XLR tata
- accesorii livrate: clema de stativ AT8405a, windscreen, poseta de protectie

