



Nr. 2139/17.10.2019

ANUNȚ

Ansamblul Artistic Profesionist “Constantin Arvinte” al Consiliului Județean Iasi anunța intenția de a achiziționa:

1. Preamplificator pentru contrabas/Chitara, în valoare maximă fără TVA de 2941 lei – 1 buc

Cod CPV 32343000-9 Amplificatoare (Rev.2) cu caracteristicile:

Conectori de intrare: 2 x jack 1/4" TS, Conectori de ieșire: 2 x XLR 1 x jack 1/4" TRS, Nivel de intrare: +24dBu nebalansat, 400w intrare difuzor Nivel de ieșire: +30dNu DC coupled, balansat 600 Ohmi (ieșire de microfon și linie) Răspuns în frecvență: 5Hz la 100kHz, +/-0.5dB Zgomot: -100dBu, poziție de gain minim, alimentare internă, toroidală

2. Preamplificator microfon - în valoare maximă fără TVA de 11596 lei – 1 buc

Cod CPV 32343000-9 Amplificatoare (Rev.2) - cu caracteristicile:

Cale de semnal cu lampă vacuum triode Preamplificator de microfon cu alimentare +48V phantom power DI pentru instrument cu conector pe panoul frontal Switch High-gain crește cantitatea de gain a preamplificatorului Control dinamic complet de la soft compression la hard- knee limiting ce poate fi atins prin threshold, controale pentru ratio-compression, attack și release Contral spectral special ce include de-esser disponibil prin switch-ul dual sweep mid EQ to side-chain Egalizator discret de tip Class-A selectabil între Pre/Post compressor Benzi de frecvențe înalte și joase ce oferă caracteristicile unui design complet pasiv Benzi de medii duale includ frecvențe variabile și selecție de tip switched Q-width Gama de benzi de frecvențe medii este extinsă în benzile de înalte și joase, utilizând 10 multiplicatoare de frecvențe Controlul nivelului de ieșire oferă control variabil al întregii căi de semnal VU-metru cu display mare pentru monitorizarea nivelului de ieșire și reducere de gain a compresorului, Alimentare selectabilă

Specificatii tehnice:

Număr canale: 1 Intrări: 1 x XLR pentru microfon (pe spatele unității) 1 x XLR de linie balansată (pe spatele unității) 1 x jack 1/4" TS de instrument (pe fața unității), Ieșiri: 1 x XLR

Răspuns în frecvență: 10Hz la 200kHz, -3dB intrare linie la ieșire linie

Zgomot: EIN: -116dB, 22Hz to 22kHz unweighted

Preamplificator:

Gama de gain: Mic Pre: 0db la 58db Instrument: 0dB la 30 dB Linie: -27dB la 28 dB Nivel maxim de ieșire: +30dB Alimentare Phantom Power: +48V

Compresor:

Gama de treshold: -30dB la +20dB

Ratio: 1:1 la 20:1

Timp de atac: 2mSec la 200mSec Timp de release: 100mSec la 5Sec Sidechain: EQ intern

EQ:

Tipul filtrului: discret de clasă A, design activ variabil și selectabil pasiv

Benzi de frecvențe: Frecvențe înalte: selectabile, 10kHz, 15kHz, 20kHz, 32kHz Frecvențe medii-înalte: variabil 200Hz la 2.8kHz sau 2kHz sau 28kHz (10x switch) Frecvențe medii-joase: Variabil 30Hz la 450Hz sau 300Hz sau 4k5Hz (10x switch) Frecvențe joase: selectabile, 15Hz, 30Hz, 60Hz, 150Hz

Lățime de bandă: Frecvențe înalte: Shelf Frecvențe medii-înalte: Hi-Lo Q Frecvențe medii-joase: Hi-Lo Q Frecvențe joase: Shelf Range (Boost/Cut) Frecvențe înalte: +/- 20dB Frecvențe medii-înalte: +/- 16dB Frecvențe medii-joase: +/- 16dB Frecvențe joase: +/- 24dB range , Format: 19" / 2 RU



Șoseaua Bucium, nr. 80, Corp A, Cod poștal 70028, tel.: 0332.443.673, e-mail: ansamblulfolcloric_iasi@yahoo.com

Ofertele vor fi trimise pe adresa de email - ansamblulfolcloric_iasi@yahoo.com, pana la data de 27.10.2019 ora 16.00

Ofertantul castigator va fi informat ulterior, pentru a publica pe SEAP oferta personalizata

Manager,

Petre Susu