

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Պռո Ինվեստ ՍՊԸ-ն ՀԳԴ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/19 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
3	<p>Ուլտրաքառն աղմուկի անալոգային միկշեր 8 խոսափողի նախնական ուժեղացուցիչ՝ ֆանտոմային հզորությամբ, 4 aux հաղորդում է յուրաքանչյուր ալիքի միջոցով. 1 Pre Fader մոնիտորինգի համար, 1 առաջ/հետո ֆեյդեր՝ մոնիտորինգի/FX հավելվածների համար, 1 post Fader (ներքին Էֆեկտների պրոցեսորի կամ արտաքին սարքերի համար), • Ստուդիական դասի կոմպրեսորներ՝ գերոյլորին «մեկ կոճակով» ֆունկցիոնալությամբ և պրոֆեսիոնալ վոկալի և գործիքների բոլոր մոնո ալիքների LED կառավարմամբ • Բարձրորակ պրոցեսոր հեղուկաբյուրեղային /LCD/ վահանով, երկակի պարամետրերով, Tap ֆունկցիայով և օգտագործողի կողմից պահպանվող կարգավորումների պարամետրերով • «Անլար պատրաստություն» բարձրորակ թվային անլար համակարգերի համար • Ներկառուցված ստերեո USB/Աուդիո ինտերֆեյս համակարգչին ուղիղ միանալու համար • 2 ենթախումբ՝ առանձին ելքերով, 3 բազմաֆունկցիոնալ aux ստերեո՝ ուղղորդված ճկունությամբ • Հիմնական mix ելք 1/4» ոսկեպատ XLR միակցիչով, ինչպես նաև առանձին ապարատներ, ականջակալների ելք և ստերեո ձայնագրման ելք</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Բարձրորակ բաղադրիչները և ամուր կառուցվածքը երաշխավորում են երկարաժամկետ գործածություն:</li> </ul> <p>Տեխնիկական բնութագրեր Բարձրախոսների մուտքեր Տեսակ՝ 4 x բալանսային XLR Աղմուկի համարժեքային մակարդակ (A-կախությամբ) @ Աղբյուրի հակադրություն (20 Hz - 20 kHz): -132 dB / -134 dB @ 0 Ohm; -131 dB / -132 dB @ 50 Ohm; -128 dB / -131 dB @ 150 Ohm; Հաճախականության արձագանք՝ «20Hz-20kHz+1dB, -3dB@+4dBu, 600Ω (With gain control at the minimum level), , Մուտքային ազդանշանի մակարդակ: + 12 dBu @ + 10 dB Gain 2 kOhm բալանսային միացման հակադրություն, Ազդանշանի և աղմուկի հարաբերակցությունը՝ 128dBu Equivalent</p>

input noise (Channel 1-8) A-կախույթային (0 dBu @ +22 dB Gain) Ձևափոխման մակարդակ՝ 0,005 % / 0,004 % A-  
взвешенный Գծային մուտքեր՝ Տեսակ՝ 2 x 1/4" TRS - բալանսավորված; Հակադրություն՝ 20 kOhm -  
բալանսավորված; 10 kOhm - չբալանսավորված միացում; Նախաուժեղացման մակարդակ՝ -10 dB - +40 dB  
Մուտքային ազդանշանի առավելագույն մակարդակ՝ +30 dBu Տերեո մուտքեր՝ Տեսակ՝ 2 x 1/4" TRS -  
բալանսավորված; Հակադրություն՝ +4 dBu դեպքում 20 kOhm - բալանսավորված; 10 kOhm - չբալանսավորված  
միացում, 10 dBv դեպքում 20 kOhm - բալանսավորված; 5 kOhm - չբալանսավորված միացում Նախաուժեղացման  
մակարդակ՝ -20 dB - +20 dB Մուտքային ազդանշանի առավելագույն մակարդակ՝ +22 dBu Մուտք 2-Track: Տեսակ:  
RCA Հակադրություն՝ 10 kOhm Մուտքային ազդանշանի առավելագույն մակարդակ՝ +22 dBu Էկվալայզեր՝ Ցածր  
հաճախականություն՝ 100Hz±5dB Միջին հաճախականություն՝ 150Hz-3.5KHz±5 dB Բարձր հաճախականություն՝  
10kHz±5dB AUX հաղորդագրություններ՝ Տեսակ՝ 3 x 1/4" TRS, բալանսավորված Հակադրություն՝ 120 Ohm  
Մուտքային ազդանշանի առավելագույն մակարդակ՝ +22 dBu AUX վերադարձ՝ Տեսակ՝ 2 x 1/4" TRS,  
բալանսավորված Հակադրություն՝ 20 kOhm - բալանսավորված, 10 kOhm - չբալանսավորված միացում Մուտքային  
ազդանշանի առավելագույն մակարդակ՝ +22 dBu Main ելքեր՝ Տեսակ՝ 2 x 1/4" XLR, բալանսավորված  
Հակադրություն՝ 120 Ohm բալանսավորված, 240 Ohm չբալանսավորված միացում Մուտքային ազդանշանի  
առավելագույն մակարդակ՝ +22 dBu Control Room ելքեր՝ Տեսակ՝ 1/4" TRS, բալանսավորված Հակադրություն՝ 120  
Ohm Մուտքային ազդանշանի առավելագույն մակարդակ՝ +22 dBu Phones ելք՝ Տեսակ՝ 1/4" TRS, չբալանսավորված  
Հակադրություն՝ 25 Ohm Մուտքային ազդանշանի առավելագույն մակարդակ՝ +21 dBu / 150 Ohm (+25 dBm) 2-Track  
ելք՝ Տեսակ՝ RCA, չբալանսավորված Հակադրություն՝ 1 kOhm Մուտքային ազդանշանի մակարդակ՝ +22 dBu DSP:  
Տեսակ՝ KLARK TEKNIK Կոնվերտեր՝ 24 ԾԻԿ Sigma-Delta Նմուշառման հաճախականություն՝ 40 kHz ULM անլար  
համակարգի միացման մուտք: ULM սերիայի երկու բարձրախոսների աջակցություն Միքսի (աղմուկ) տվյալներ: Main  
mix @ -∞, ալիքի ֆեյդեր @ - ∞: -100 dB / -103 dB (A-կախույթային) Main mix @ 0 dB, ալիքի ֆեյդեր @ - ∞: -85 dB / -88  
dB (A-կախույթային) Main mix @ 0 dB, ալիքի ֆեյդեր @ 0 dB: -78 dB / -80 dB (A-կախույթային) Ցանցի պահանջ՝  
Կիրառվող հզորություն՝ 51 W Ցանց՝ 230 V~, 50 Hz USB: Տեսակ՝ տեսակ B Կոնվերտեր՝ 16 bit Նմուշառման  
հաճախականություն՝ 48 kHz Բարձրախոսի մալուխ Բարձրախոսի մալուխ XLR միակցիչներով բալանսավորված  
միացումների համար միացումների կառուցվածք՝ 84 x 0,1 դրենաժային ուղեկցորդ + 2x (28x0,1) միացումների  
նյութ՝ OFC արտաքին տրամագիծ՝ 5 մմ պատյան՝ PBX /պոլիվինիլքլորիդ/ երկարությունը՝ 3,3 մ քանակ՝ 10 հատ:  
Երաշխիքային ժամկետը՝ 2 տարի: DSPPA Audio Co., Ltd. / CM412





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Про Инвест в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 297-ЕЦДЦПДР-24/19 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
3	