

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԼԻԱՆԱ ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ ԱՆԴՐԱՆԻԿԻ ԱԶ-Ն ՀԳԴ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/1 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	Behringer XENYX QX2222USB	Behringer	XENYX QX2222USB	Behringer	Ուլտրաքառադր աղմուկի անալոգային միկշեր 8 խոսափողի նախնական ուժեղացուցիչ՝ ֆանտոմային հզորությամբ, 3 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՝ գերոյուրին «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 ¼» ոսկեպատ XLR միակցիչով, ինչպես նաև առանձին ապարատներ, ականջակալների ելք և ստերեո ձայնագրման ելք • Բարձրորակ բաղադրիչները և ամուր կառուցվածքը երաշխավորում են երկարաժամկետ գործածություն: Տեխնիկական բնութագրեր Բարձրախոսների մուտքեր Տեսակ՝ 4 x բալանսային XLR Աղմուկի համարժեքային մակարդակ (A-կախույթային) @ 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՝ <10 Hz - 150 kHz (-1  
dB); <10 Hz - 200 kHz (-3 dB),  
Մուտքային ազդանշանի  
առավելագույն մակարդակ: + 12  
dBu @ + 10 dB Gain 2 kOhm  
բալանսային միացման  
հակադրություն, Ազդանշանի և  
աղմուկի հարաբերակցությունը՝ 106  
dB / 108 dB A-կախությամբ (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  
Stereo 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՝ 80 Hz / +/- 15  
dB Միջին հաճախականություն՝ 2,5  
kHz / +/- 15 dB Բարձր  
հաճախականություն՝ 12 kHz / +/- 15  
dB 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





-131 дБ / -132 дБ при 50 Ом; -128 дБ / -131 дБ при 150 Ом; Частотная характеристика: <10 Гц - 150 кГц (-1 дБ); <10 Гц - 200 кГц (-3 дБ), Максимальный уровень входного сигнала: + 12 дБн при усилении + 10 дБ Сопротивление сбалансированной цепи 2 кОм, Отношение сигнал/шум: 106 дБ / 108 дБ А-взвешенное (0 дБн при усилении +22 дБ) Уровень искажения: 0,005 % / 0,004 %, взвешенный по шкале А Линейные входы: Тип: 2 x 1/4" TRS - сбалансированный; Сопротивление: 20 кОм - сбалансированное; 10 кОм - несимметричная цепь; Уровень предусилителя: -10 дБ - +40 дБ Максимальный уровень входного сигнала: +30 дБн Стерео входы: Тип: 2 x 1/4" TRS - сбалансированный; Сопротивление: при +4 дБн: 20 кОм - сбалансированное; 10 кОм - несимметричное подключение, при 10 дБВ: 20 кОм - симметричное; 5 кОм - несимметричная цепь Уровень предусилителя: -20 дБ - +20 дБ Максимальный уровень

входного сигнала: +22 дБн Вход  
2-дорожечный: Тип: RCA  
Сопротивление: 10 кОм  
Максимальный уровень входного  
сигнала: +22 дБн Эквалайзер:  
Низкая частота: 80 Гц / +/- 15 дБ  
Центральная частота: 2,5 кГц / +/-  
15 дБ Высокая частота: 12 кГц / +/-  
15 дБ Сообщения AUX: Тип: 3 x 1/4"  
TRS, сбалансированный  
Сопротивление: 120 Ом  
Максимальный уровень входного  
сигнала: +22 дБн Возврат AUX: Тип:  
2 x 1/4" TRS, сбалансированный  
Сопротивление: 20 кОм -  
сбалансированное, 10 кОм -  
несбалансированное соединение  
Максимальный уровень входного  
сигнала: +22 дБн Основные  
результаты: Тип: 2 x 1/4" XLR,  
сбалансированный Сопротивление:  
120 Ом балансное, 240 Ом  
небалансное соединение  
Максимальный уровень входного  
сигнала: +22 дБн Выходы  
диспетчерской: Тип: 1/4" TRS,  
сбалансированный Сопротивление:  
120 Ом Максимальный уровень  
входного сигнала: +22 дБн Выход



телефонов: Тип: 1/4" TRS,  
несбалансированный  
Сопротивление: 25 Ом

Максимальный уровень входного  
сигнала: +21 дБн / 150 Ом (+25  
дБм) 2-дорожечный выход: Тип:  
RCA, небалансный Сопротивление:  
1 кОм Максимальный уровень  
входного сигнала: +22 дБн ЦСП:  
Тип: KLARK TEKNIK

Преобразователь: 24-битный сигма-  
дельта Частота дискретизации: 40  
кГц Вход для подключения  
беспроводной системы ULM:  
поддержка двух динамиков серии  
ULM Смешанные (шумовые) данные.

Основной микс @  $-\infty$ , фейдер  
канала @  $-\infty$ : -100 дБ / -103 дБ (А-  
взвешенный) Основной микс @ 0  
дБ, фейдер канала @  $-\infty$ : -85 дБ /  
-88 дБ (А-взвешенный) Основной  
микс @ 0 дБ, фейдер канала @ 0  
дБ: -78 дБ / -80 дБ (А-взвешенный)  
Требования к сети: Потребляемая  
мощность: 50 Вт Сеть: 230 В~, 50  
Гц USB: Тип: Тип В Конвертер: 16  
бит Частота дискретизации: 48 кГц  
Акустический кабель Акустический  
кабель с разъемами XLR для

				сбалансированного подключения Структура соединения: дренажная направляющая 84 x 0,1 + 2x (28x0,1) Материал соединения: OFC наружный диаметр: 5 мм оболочка: ПВХ /поливинилхлорид/ Длина: 3,3 м Количество: 10 шт. Гарантийный срок: 1 год.
--	--	--	--	---