

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	Ուլտրացածր 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.
--	--	--	--	---