



EVOX JMIX8

IMPIANTO AUDIO ARRAY ATTIVO A DUE VIE



Descrizione

EVOX JMIX8 è un ulteriore passo avanti sulla base di EVOX J8, aggiungendo al diffusore audio un versatile mixer digitale a 8 ingressi. La potenza di elaborazione integrata dell'innovativo Z.CORE DSP offre non solo funzioni di full mix, ma anche un amp-simulator per chitarra e basso di alta qualità, audio Bluetooth e un ingresso strumento Hi-Z. Il JMIX8 è gestibile tramite il pannello comandi integrato oppure tramite l'app EVOX per iOS/Android. EVOX JMIX8 combina la qualità e l'affidabilità dei diffusori RCF con un potente mixer digitale a 8 canali controllabile a distanza.

Caratteristiche

- › LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA MAX. 128 dB
- › POTENZA 1400 W
- › MIXER DIGITALE A 8 INGRESSI CON EQ PARAMETRICO, AMP SIMULATOR E CONTROLLO REMOTO
- › PROCESSING DSP CON FIRPHASE
- › Woofer da 12" con bobina da 2,5" ad alta potenza
- › 8 woofer fullrange da 2" ultra compatti con bobina mobile da 1,0"
- › 2350x350x450 mm 92,5x13,77x17,71 in (AxLxP)
- › 24,4/53,8 kg/libbre

Codice

13000556	EVOX JMIX8	220-240 V	Black	EAN 8024530015565
13000557	EVOX JMIX8	115 V	Black	EAN 8024530015572
13000569	EVOX JMIX8 W	220-240 V	White	EAN 8024530015602
13000570	EVOX JMIX8 W	115 V	White	EAN 8024530015619



EVOX J MIX8

IMPIANTO AUDIO ARRAY ATTIVO A DUE VIE

	SPECIFICHE TECNICHE	
Specifiche acustiche	Risposta in Frequenza	40 Hz ÷ 20000 Hz
	Max SPL @ 1m	128 dB
	Angolo di copertura orizzontale	120°
	Angolo di copertura verticale	30°
Trasduttori	Fullrange	8 x 2.0", 1.0" v.c
	Woofers	1 x 12", 2.5" v.c
Sezione Input/Output	Segnale di Ingresso	bal/unbal
	Connettori in ingresso	XLR, Jack
	Connessioni di uscita	XLR
	Sensibilità di Ingresso	-2 dBu/+4 dBu
Sezione del processore	Frequenza di crossover	220 Hz
	Protezioni	Thermal, RMS
	Limiter	Soft Limiter
	Controlli	Volume, Boost, Mic/Line
Sezione di potenza	Potenza Totale	1400 W Peak, 700 W RMS
	Alte Frequenze	400 W Peak, 200 W RMS
	Basse frequenze	1000 W Peak, 500 W RMS
	Raffreddamento	Convection
	Connessioni	VDE
Specifiche elettroniche	Risposta in frequenza	20 Hz ÷ 20 Hz
	THD+N, 20dB gain, 0dBu out (% A-Weighted)	0.004% A-Weighted
Processing	Canali di processing	8
	Signal Processing	32 Bit Floating Point
	Conversione A/D - D/A	24 Bit @ 48.0 kHz
	Gamma Dinamica	108
Input	Mic	4
	Guadagno a controllo remoto memorizzabile	Yes
	Gamma di Guadagno	0 dB ÷ 45 dB
	Livello Rumore in ingresso (dBu Pesato-A)	-114 dBu A-Weighted
	Impedenza ingressi microfonici	3 kohm
	Passa Alto	20 Hz ÷ 1000 Hz
	Alimentazione Phantom +48V	Yes
	Mono Line	4
	Selettore di Guadagno	0 dB ÷ 45 dB
	Impedenza ingressi Line (kohm)	11 kohm
	Input Hi-Z	1
	Impedenza ingressi Line Input Hi-Z	1 Mohm
	A/D Gamma Dinamica (dB)	108 dB
	Stereo-Linea	2
	Selettore di Guadagno	0 dB ÷ 45 dB
	Impedenza degli input di linea	11 kohm
	Output	AUX Send
AUX Output		1
Specifiche di output	Impedenza Main Out (ohm)	150 ohm
	Livello Main Out (dBu)	19 dBu
	Impedenza Aux Out	150 ohm
	Livello Aux Out (dBu)	19 dBu
	Range Dinamico D/A (dB)	108 dB
Compressori	Compressori RCF	4 mono (6 preset)



EVOX J MIX8

IMPIANTO AUDIO ARRAY ATTIVO A DUE VIE

EQ	EQ in ingresso Descrizione	1 Semi Parametric / 2 Shelving 3 Band EQ: High and Low band shelving, Mid Band with sweepable frequency Graphic 7 Band EQ on Main Mix and AUX send.
Mandate ausiliarie	AUX FX POST	1 PRE/POST 1
Effetti interni	Mandate effetti Insert Effetto MultiFX	1 1
Processori di mastering	Processore Main OUT:	1
USB Audio	Tracce in riproduzione	2
Altre caratteristiche	Footswitch	Yes
Specifiche elettriche	Alimentazione	Internal
Conformità agli standard	Standard di sicurezza	CE compliant
Specifiche fisiche	Materiale Cabinet/Case Maniglie Griglia Colore	PP Composite 1 Top Steel Black, White
Dimensioni	Altezza Larghezza Profondità Peso	623 mm / 24.53 inches 400 mm / 15.75 inches 460 mm / 18.11 inches 22.2 kg / 48.94 lbs
Protezioni	ACCESSORI FODERE PROTETTIVE 13360407 CVR EVOX J 13360406 CVR-WH EVOX J	EAN 8024530015725 EAN 8024530015718