



BEHRINGER XENYX 1002

DANE TECHNICZNE

Kategoria miksera	Audio
Rodzaj miksera	Analogowy
Kanały	4 (Stereo, liniowe)
Kanały	2 (Mono, mikrofonowe/liniowe)
Pasma przenoszenia (Hz)	10 ~ 150000 (-1dB)
Pasma przenoszenia (Hz)	10 ~ 200000 (-3dB)
THD+n (%)	0.005 (A-ważony)
Headroom (dB)	b.d.
Złącza	8 x 6.3mm TRS (Wejście symetryczne stereo)
Złącza	2 x XLR (3-pin, Wejście symetryczne mikrofonowe)
Złącza	4 x RCA (2-Track, Wejście/wyjście)
Złącza	4 x 6.3mm jack (Słuchawki TRS, Procesor efektów, Control Room TS)
Złącza	2 x 6.3mm jack (Wyjście niesymetryczne Main)
Złącza	2 x 6.3mm TRS (Wejście symetryczne liniowe)
Zasilanie	230V AC; 50Hz
Szerokość (mm)	189
Wysokość (mm)	47
Głębokość (mm)	220
Waga netto (kg)	1.6

OPIS PRODUKTU

Behringer Xenyx 1002 to 10-kanalowy mikser analogowy, który wyposażony jest w przedwzmacniacze mikrofonowe Xenyx typu XLR (3-stykowe wtyki żeńskie) oraz trójpasmowy korektor.

Kompaktowy mikser dysponuje także szeregiem 6.3-milimetrowych wejść typu jack - dostępne są dwa monofoniczne wejścia liniowe symetryczne, osiem złączy TRS stereo dla kanałów liniowych (3/4, 5/6, 7/8 i 9/10), czy też wyjścia sygnałów do wysyłania sumy na monitory odsłuchowe (TS), złącze słuchawkowe, dla procesora efektów oraz wyjścia Main. Po lewej stronie dostępne są również dodatkowe wejścia i wyjścia stereo (L/R, 2-Track).

Dolny panel zawiera trójpasemowy korektor z wartością stałą dla częstotliwości wysokich (12kHz), średnich (2.5kHz) oraz niskich (80Hz) z możliwością korekcji o +/-15dB. Poniżej dostępny jest przycisk filtru górnoprzepustowego tłumiący niskie dźwięki, pokrętko FX określające wysyłkę sygnału oraz regulator panoramy i pokrętko regulujące poziom sygnału poszczególnego kanału.

Prawa strona dysponuje, m. in. tłumikiem regulującym głośność sygnału dla wyjść niesymetrycznych oraz włącznikiem zasilania fantomowego (48V) dla mikrofonów pojemnościowych.

Dostępny w SQM Rental House mikser Behringer Xenyx 1002 to doskonały sprzęt sceniczny.

Link do produktu:

<https://rentalhouse.sqm.eu/pl/miksery-audio/998-behringer-xenyx-1002.html>