

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/mikser-audio-mxr-60-p-29494.html>

Mikser audio MXR-60

Cena brutto	1 494,35 zł
-------------	--------------------

Cena netto	1 214,92 zł
------------	--------------------

Numer katalogowy	32719
------------------	--------------

Kod producenta	MXR-60
----------------	---------------

Producent	Brak
-----------	-------------

Opis produktu

6-kanalowy mikser audio z wbudowanym odtwarzaczem MP3 oraz odbiornikiem Bluetooth.

- Wbudowany interfejs USB audio (wykrywany jako zewnętrzna karta dźwiękowa)
- Port USB full-duplex (równoczesne nagrywanie i odtwarzanie)
- 4 kanały wejściowe mono, z regulacją wzmacnienia, 3-punktowym korektorem i regulatorem panoramy
- 1 kanał wejściowy stereo, z 3-punktowym korektorem i regulatorem balansu
- Odtwarzacz MP3 z interfejsem USB oraz odbiornikiem Bluetooth
- Regulowany efekt delay DSP
- Regulowane wyjście FX send oraz Aux return
- Podłączenie nagrywania/odtwarzania
- 5-punktowy korektor graficzny stereo
- Zasilanie phantom +48V, wyłączane
-

Odśłuch PFL (pre-fader) dla kanałów wejściowych stereo przez regulowane wyjście słuchawkowe

•

Diodowy wskaźnik poziomu stereo

Kanały wejściowe	6
Ilość wejść mix/mono	4
Ilość wejść stereo	1
Wejście mikrofonowe	2.2 mV, sym. 4 x XLR
Wejście liniowe	50 mV (stereo), 1 x 6.3 mm L/R 30 mV (mono), 4 x 6.3 mm
Tape (odtworzenie)	290 mV, 1 x RCA L/R
Wejście aux	420 mV, 1 x 6.3 mm L/R
Wyjście master	880 mV, sym. 1 x XLR L/R 880 mV, 1 x 6.3 mm L/R
Wysyłka efektu	9 V, 1 x 6.3 mm
Tape	400 mV, 1 x RCA L/R
Słuchawki	$\geq 8 \Omega$, 1 x 6.3 mm
USB	tak
Bluetooth	tak
Pasma przenoszenia	20-20 000 Hz
THD	< 0.03 %
Stosunek S/N	> 82 dB(A)

Korektor basy	± 15 dB/80 Hz
Korektor średnie	± 15 dB/2.5 kHz
Korektor wysokie	± 15 dB/12 kHz
Korektor graficzny	5-punktowy equalizer
Zasilanie phantom	+48 V
Zasilanie	~ 230 V/50 Hz/20 VA
Napięcie zasilające	~ 230 V
Zasilanie sieciowe	50 Hz
Pobór mocy w trybie pracy	20 VA
Dopuszcz. temp. otoczenia	0-40 °C
Wymiary	324 x 53 x 340 mm
Szerokość	324 mm
Wysokość	53 mm
Głębokość	340 mm
Waga	2.9 kg
Wymiary opakowania (S x W x D)	0.37 x 0.405 x 0.09 m
Waga brutto	3.51 kg
Waga netto	2.9 kg