

# OMNITRONIC DVP-36 Vocal Prozessor

Die digitale Sprachmaschine

Art.-Nr.: 10356610

GTIN: 4026397177794



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

## Features:

- Sprachprozessor zur Verarbeitung verschiedener Signaleinstellungen
- Anschluss der Signale über 3 unabhängige Mikrofoneingänge
- Gain-Regler je Mikrofonkanal
- Parametrischer 5-Band-EQ
- Subwoofer Ausgang
- Sechs verschiedene Harmonie-Modi: 3-teilige Harmony, Melody, Relative, Vocoder, Male lead, Female Lead
- Sieben verschiedene Effektmodi: Hall, Room, Plate, Stereo, Mono, Stereo Echo & Reverb, Mono Echo & Reverb
- Drahtlose Fernbedienung zur Einstellung von Master Volume, Echo, Reverb und Hall
- Individuelle Einstellungen können abgespeichert und schnell wieder aufgerufen werden

## Logistic

EAN / GTIN: 4026397177794

Gewicht: 3,50 kg

Länge: 0.52 m

Breite: 0.25 m

Höhe: 0.09 m

## Technische Daten:

Stromversorgung: 115/230 V AC, 50/60 Hz

Gesamtanschlusswert: 10,00 W

Maße: Breite: 48,3 cm  
Tiefe: 25 cm  
Höhe: 8,9 cm

Gewicht: 2,70 kg

Musik:

Noise Rate: >95 dB

Verzerrung:	0.01 %, 20-20000 Hz
Frequenzbereich:	20-20000 Hz, $\pm 1$ dB
Ausgangsspannung:	0.707 V
Ausgangsimpedanz:	47 kOhm
Regelbereich/Kanal:	
Höhen:	$\pm 12$ dB at 8 kHz
Bässe:	$\pm 12$ dB at 250 Hz
Subwoofer:	
Verzerrung:	0.07 %, 20-200 Hz
Frequenzbereich:	20-200 Hz, $\pm 1$ dB
Microfon:	
Noise Rate:	>80 dB
Verzerrung:	0.04 %, 50 Hz - 16 kHz
Frequenzbereich:	50 Hz - 16 kHz, $\pm 1$ dB
Ausgangsspannung:	0,1-0,5 V
Ausgangsimpedanz:	47 kOhm
Regelbereich/Kanal:	
Höhen:	$\pm 6$ dB at 5-10 kHz
Mitten:	$\pm 6$ dB at 500 Hz - 3 kHz
Bässe:	$\pm 6$ dB at 60-150 Hz
Maße (B x T x H):	520 x 250 x 90 mm