

## OMNITRONIC ADI-004M Interface

USB-Audio-Interface mit integrierten low-noise Mikrofon-Vorverstärkern

Art.-Nr.: 10359840

GTIN: 4026397337891



### Features:

- Plug & play Audio-Interface zum Anschluss von Mikrofonen, Instrumenten und Line-Quellen an Ihren Computer für Aufnahme und Wiedergabe
- Kompatibel zu PC und Mac mit automatischer Erkennung - keine Installation notwendig
- Hochauflösende AD/DA-Wandler (16 Bit/ 44,1 kHz und 48 kHz) für erstklassige Klangqualität
- High-speed USB-2.0-Unterstützung
- 2 Mikrofon-/Hi-Z-Instrumenteneingänge (Kombination XLR/6,3-mm-Klinke, sym.), umschaltbar
- +48 V Phantomspeisung zuschaltbar, Status-LED
- Line-Eingang (Stereo-Cinch)
- Analoge Eingänge mit Vorverstärkungsregler (Gain) und Signal/Clip-LED
- Digitaler S/PDIF-Ein- und Ausgang (Cinch)
- Abhören von Ein- und Ausgang über regelbaren Stereo-Kopfhöreranschluss (3,5-mm-Klinke)
- Regelbarer Stereo-Line-Ausgang (6,3-mm-Klinke, sym.) für PA-Anwendungen
- Stromversorgung über USB, mitgeliefertes 9-V-Netzteil oder mitgelieferte 9-V-Blockbatterie
- Das Interface kann ohne Computer u. a. auch als eigenständiger Mikrofonvorverstärker zum Dirketmonitoring genutzt werden
- Inkl. USB-Verbindungskabel
- Unterstützt von jeder gängigen Aufnahmesoftware für PC und Mac
- Akku-/Batteriebetrieb möglich

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397337891

Gewicht: 0,80 kg

Länge: 0,23 m

Breite: 0,15 m

Höhe: 0,09 m

### Technische Daten:

Gesamtanschlusswert:	6,00 W
Batterie:	1 x 9,0 V E-Block 6F22 Zink-Kohle beiliegend
Maße:	Breite: 14,4 cm

Tiefe: 12,7 cm  
Höhe: 5 cm

---

Gewicht:	0,65 kg
Spannungsversorgung:	9 V AC/DC, 150 mA
	über USB-Anschluss, Netzteil oder Batterie
Frequenzbereich:	20-20000 Hz, $\pm 1$ dB
THD:	<0.01 %
Geräuschspannungsabstand:	90 dB
Eingangsimpedanz:	1 kOhm (Mic), 40 kOhm (Hi-Z)
Maximale Verstärkung:	48 dB
Eingänge:	2 x Hi-Z/Mic (Kombination XLR/ 6,3-mm-Klinke, sym.), 1 x Line (Stereo-Cinch), S/PDIF (Cinch)
Ausgänge:	1 x Line L/R (6,3-mm-Klinke, sym.), Kopfhörer (3,5-mm-Stereoklinke), S/PDIF (Cinch), USB (Typ B)
AD/DA-Wandler:	16 Bit
Samplingfrequenz:	44,1 kHz oder 48 kHz
Erforderliches Betriebssystem:	Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista, Mac OS 9.1/OS X

---

### **Lieferumfang:**

---