



Features:**OMNITRONIC ADI-004M Interface**

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

- 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 Direktmonitoring genutzt werden
- Inkl. USB-Verbindungskabel
- Unterstützt von jeder gängigen Aufnahmesoftware für PC und Mac
- Akku-/Batteriebetrieb möglich

OMNITRONIC VM-220 S PRO Gesangsmikrofon

Dynamisches Universalmikrofon

- Vielseitig einsetzbares dynamisches Mikrofon mit Nierencharakteristik

Logistic

- Ideal für Gesangsübertragung oder zur Instrumentenabnahme
- Ausgeglichener Frequenzgang für natürlichen Klang
- Bewältigt höchste Lautstärken ohne Verzerrung
- Effektiver Nahbesprechungseffekt durch flache Kapsel
- Verschleißarmer Reed-Schalter, geräuschlos im Betrieb
- Robustes Druckgussgehäuse und solider Stahlkorb, geeignet für harten Toureinsatz
- Inkl. XLR/Klinke-Kabel

Technische Daten:

Gewicht:	1,15 kg
----------	---------

OMNITRONIC ADI-004M Interface

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, ± 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
--------------------------------	--

OMNITRONIC VM-220 S PRO Gesangsmikrofon

Kapseltyp:	Dynamisch
------------	-----------

Frequenzbereich:	100 - 14000 Hz
------------------	----------------

Gewicht:	0,5 kg
----------	--------

Typ:	Dynamisch
------	-----------

Richtcharakteristik:	Niere
----------------------	-------

Impedanz:	600 Ohm
-----------	---------

Empfindlichkeit:	-73 dB
------------------	--------

Anschluss:	3-pol XLR, sym.
Kabel:	3-pol XLR, sym./6,3-mm-Klinke, unsym.

Lieferumfang:
