

## **OMNITRONIC ADI-002P Interface**

Phono-Vorverstärker/USB-Computer-Interface für digitale Aufnahmen von Line- und Phono-Quellen

Art.-Nr.: 10359820 GTIN: 4026397286403









# Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

#### Beschreibung:

Nicht zu unterschätzen!

Etwas zu unterschätzen, nur weil es klein ist, stellt sich oftmals als gefährlich heraus. Beim ADI-002P wäre es einfach nur töricht. Denn dieses kompakte Gerät vereint viele nützliche Funktionen: Sie können nicht nur ihre alten Line Quellen auf den Computer übertragen und in digitale Signale umwandeln. Dieses Interface hilft Ihnen besonders dabei, alte Platten einfach zu digitalisieren. Der Stereoeingang nimmt die Phono-Quellen gerne und ohne Probleme in Empfang. Im Unterschied zum 001L sind die Eingangspegel einstellbar - das sorgt für eine bessere Aufnahmequalität. Zudem kann der 002P auch als Vorverstärker benutzt werden, ermöglicht direct monitoring, hat ein robustes Metallgehäuse und besitzt für den Plattenspieler eine Erdundsschraube - ungeerdet brummen sie gerne. Die Lösung für Homerecording und ein treuer Begleiter für unterwegs.

#### Features:

- Plug & Play Audio-Interface zum Anschluss von Line- und Phonoquellen an Ihren Computer für Aufnahme und Wiedergabe
- Überspielen Sie Ihre guten alten Audioaufnahmen orginalgetreu und ohne Qualitätsverlust auf Ihren PC über die USB-Schnittstelle
- USB1.1-Unterstützung
- Kompatibel zu Windows 98SE/ME/2000/XP und Mac OS9/OSX mit automatischer Erkennung
- Line/Phono-Eingang (Stereo-Cinch), umschaltbar
- Line/Phono-Ausgang (Stereo-Cinch)
- PC-Line-Ausgang (Stereo-Cinch)
- Digitaler S/PDIF-Ein- und Ausgang (Cinch)
- Sampling-Raten von 44,1 kHz und 48 kHz in Stereo, 16-Bit-Auflösung
- Regelbare Eingangsempfindlichkeit
- Signal/Clip-LED

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397286403

Gewicht: 0,92 kg Länge: 0.23 m Breite: 0.16 m Höhe: 0.09 m

- Hochpassfilter, schaltbar
- Regelbarer 3,5-mm-Monitorausgang
- Quelle für Monitorausgang wählbar (Line/Phono In, PC Line Out oder beides)
- Stromversorgung über USB oder mitgeliefertes Netzteil
- Stabiles Aluminiumgehäuse mit beleuchteten Schaltern und Reglern

## **Technische Daten:**

Maße:	Breite: 16 cm
	Tiefe: 12 cm
	Höhe: 5,2 cm
Gewicht:	0,72 kg
Spannungsversorgung:	über USB-Anschluss oder mitgeliefertes Netzteil
Frequenzbereich:	10-20000 Hz, ±5 dB
Geräuschspannungsabstand:	>90 dB
Eingangsimpedanz:	47 kOhm (Phono), 270 kOhm (Line)
Maximaler Eingangspegel:	40m Vrms @ 2 kHz (Phono), +19 dBu (Line)
Maximaler Ausgangspegel:	+6 dBu, 1,4 Vrms
Maximale Verstärkung:	45 dB @ 1 kHz, +6 dB
AD/DA-Wandler:	16 Bit
Samplingfrequenz:	44,1 kHz oder 48 kHz
Analoge Anschluss:	unsymmetrisch über Cinch-Buchsen
Digitale Anschluss:	unsymmetrisch über Cinch-Buchse