

## OMNITRONIC Set Podcast 2

Podcast-Set mit Mischpult, Kopfhörer, Mikrofon, Absorber und Popfilter

Art.-Nr.: 2000804

GTIN: 4026397687484



### Features:

- Integriertes USB-Audio-Interface erlaubt Aufnahmen und Wiedergabe mit einem Computer (PC und Mac)
- Full-Duplex-USB-Port für gleichzeitige Aufnahme und Wiedergabe
- 2 Mono-Eingangskanäle mit Gain-Regler, 3-fach-EQ und Pan-Regler
- 4 Stereo-Eingangskanäle mit 3-fach-EQ und Balance-Regler
- Tape-Eingang und -Ausgang
- Separate Ausgänge für Main Mix und Control Room
- Regelbarer Kopfhörerausgang
- +48 V Phantomspeisung, zentral zuschaltbar
- Präzise 4-stellige Stereo-LED-Pegelanzeige
- Stabiles, kompaktes Metallgehäuse
- Tischpultgehäuse
- <p>OMNITRONIC SHP-900 Monitoring-Kopfhörer
- <h2 class="featureSatz">Hochwertiger Monitor-Stereokopfhörer</h2>Geschlossener, ohrmschließender, dynamischer Stereokopfhörer
- Sehr gute Außengeräuschkämpfung, daher besonders geeignet als Monitorhörer in lauten Umgebungen, für Recordingstudios, für Film und Theater oder für DJs
- Sehr hohe Ausgangsleistung
- Leistungsstarker 45-mm-Neodym-Wandler und große HQ-Schwingspule
- Erweiterter Frequenzbereich für einen besonders hohen Bassdruck und erweiterte Höhen
- Gepolsterter, höhenverstellbarer Lederbügel
- Komfortabler Sitz durch angenehm weiche, ohrmschließende Ohrpolster
- Optimaler Tragekomfort durch einseitige Kabelführung (OFC-Kabel)
- Goldbeschichteter 3,5-mm-Stereoklinkenstecker mit 6,3-mm-Adapter
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Mobile DJs / Alleinunterhalter; Homerecording und Studios

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397687484

Gewicht: 7,00 kg

Länge: 0.82 m

Breite: 0.52 m

Höhe: 0.41 m

- <p>OMNITRONIC MIC CM-77 Kondensatormikrofon
- <h2 class="featureSatz">Kondensatormikrofon für professionelle Studio- und Live-Einsätze</h2>Hohe Brillanz und besonders präziser Sound durch hochwertige Elektronik und Kapsel
- Extrem dünne 18-mm-Aluminum-Membran (3/4")
- Ideal für Bläser, Overheads, Streicher und Gesang sowie akustische und verstärkte Instrumente
- Schlankes Design mit silberfarbener Oberfläche
- Robustes Zink-Druckgussgehäuse mit Messing-Korb, geeignet für harten Toureinsatz
- 48-V-Phantomspeisung
- Richtcharakteristik: Niere
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Homerecording und Studios
- <p>OMNITRONIC AS-01 Mikrofon-Absorbersystem
- <h2 class="featureSatz">Mikrofon-Absorbersystem für Studio- und Live-Anwendungen</h2>Transportabler Absorber/Diffusor für Studio- und Live-Anwendungen
- Reduziert störende Raumeinflüsse wie Reflexionen, Echos und Nebengeräusche bei Gesangs- und Instrumentenaufnahmen auf ein Minimum
- Verchromter Stahlrahmen mit hochverdichtetem Akustikschaumstoff
- Für die Montage hinter dem Mikrofon mit einstellbarem Abstand
- Schnelle und einfache Befestigung an jedem gängigen Stativ
- <p>OMNITRONIC Mikrofon-Popfilter schwarz
- <h2 class="featureSatz">Mikrofon-Popfilter für Studio-Anwendungen</h2>Frontale Abschirmung
- Feingitter, d=155 mm
- Flexibler Schwanenhals, 33 cm
- Stabile Metallausführung
- Stativschraubklemme für alle gängigen Mikrofonstative bis max. 22 mm Durchmesser

## Technische Daten:

---

Gewicht: 4,46 kg

---

### OMNITRONIC MRS-1002USB Recording-Mixer

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz 17V
Gesamtanschlusswert:	27,00 W
Schutzklasse:	SK III
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Hohlstecker (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Steckernetzteil (mitgeliefert)
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>74 dB
Klirrfaktor:	<0,05 % bei 1 kHz
Steuerelemente:	Phantomspeisungsschalter
Status LED:	Power, Clip, Masterpegelanzeige, Phantomspeisung
Anschlüsse:	Eingang: Mikrofon über 2 x 3-pol XLR Eingang: Mikrofon über 2 x 3,5 mm Klinkenbuchse (mono) Einbauversion Eingang: Line über 4 x 6,3 mm Klinkenbuchse (mono) Einbauversion Eingang: Stereo über 1 x Stereo-Cinch Eingang: Line über 1 x USB B (W) Einbauversion

Eingang: AUX Returns über 2 x 6,3 mm  
Klinkenbuchse (mono) Einbauversion  
Ausgang: Master über 2 x 6,3 mm Klinkenbuchse  
(mono) Einbauversion  
Ausgang: Control Room über 2 x 6,3 mm  
Klinkenbuchse (mono) Einbauversion  
Ausgang: AUX sends über 1 x 6,3 mm  
Klinkenbuchse (stereo) Einbauversion  
Ausgang: Kopfhörer über 1 x 6,3 mm  
Klinkenbuchse (stereo) Einbauversion  
Ausgang: Line über 1 x Stereo-Cinch

---

Kanäle:	Eingangskanal: 2 x Mono über XLR oder Klinke, Kanalregelung über Drehregler, Regler 3-Band EQ 80Hz/2,5kHz/12kHz, 1 Send/AUX, Gainregler, Panoramaregler  Eingangskanal: 2 x Stereo über Klinke, Kanalregelung über Drehregler, Regler 3-Band EQ 80Hz/2,5kHz/12kHz, 1 Send/AUX, Balancedrehregler  Eingangskanal: 1 x Stereo über Cinch, Routing Master-Bus-Schalter  Master-Ausgang: 1 x Stereo über Klinke, Kanalregelung über Drehregler  Kopfhörer-Ausgang: 1 x Stereo über Klinke, Kanalregelung über Drehregler
USB-Anschluss:	USB 2.0, Typ B
Gehäusebauform:	Tischpultgehäuse
Maße:	Breite: 18,9 cm Tiefe: 26 cm Höhe: 7,2 cm
Gewicht:	2,02 kg

---

#### **OMNITRONIC SHP-900 Monitoring-Kopfhörer**

Kabellänge:	Ca. 3 m
Frequenzbereich:	10 - 26000 Hz
Empfindlichkeit:	98 dB
Belastbarkeit nominal:	1800 mW
Impedanz:	40 Ohm
Steckertyp:	6,3 mm Klinkenstecker (stereo); 3,5 mm Klinkenstecker (stereo)
Anschlüsse:	Kopfhörer über 6,3 mm Klinkenstecker (stereo) Kopfhörer über 3,5 mm Klinkenstecker (stereo)
Lautsprecher:	1,75" mit Neodymmagnet
Wandlertyp:	Dynamisch
Bauart (Kopfhörer):	Geschlossen, Ohrumschließend
Gewicht:	0,34 kg

---

#### **OMNITRONIC MIC CM-77 Kondensatormikrofon**

Typ:	Studiomikrofon
Kapseltyp:	Kondensator

---

Richtcharakteristik:	Niere
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>77 dB
Empfindlichkeit:	-38 dB
Max. Schalldruck:	136 dB
Phantomspeisung:	48 V DC
Impedanz:	200 Ohm
Anschlüsse:	Mikrofon über 3-pol XLR
Schalter:	Ohne
Maße:	Länge: 17,5 cm Durchmesser: Ø 4,7 cm
Gewicht:	0,44 kg

#### **OMNITRONIC AS-01 Mikrofon-Absorbersystem**

Typ (Stative allgemein):	Zubehör
Maße:	Breite: 45 cm Tiefe: 31 cm Höhe: 32 cm
Gewicht:	1,25 kg

#### **OMNITRONIC Mikrofon-Popfilter schwarz**

Typ (Stative allgemein):	Zubehör
Farbe:	Schwarz
Gewicht:	0,41 kg

#### **Lieferumfang:**

##### **1 x OMNITRONIC MRS-1002USB Recording-Mixer**

- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Externes Netzteil
- 1 x Mixer
- 1 x USB-Kabel

##### **1 x OMNITRONIC SHP-900 Monitoring-Kopfhörer**

- 1 x Kopfhörer
- 1 x Tasche

##### **1 x OMNITRONIC MIC CM-77 Kondensatormikrofon**

- 1 x Mikrofon
- 1 x Halter
- 1 x Bedienungsanleitung

##### **1 x OMNITRONIC Mikrofon-Popfilter schwarz**

- 1 x Filter