

## OMNITRONIC Set Podcast 2

Podcast set with mixer, headphones, microphone, absorber and pop filter

Art.n.: 2000804

GTIN: 4026397687484



### Features :

- L'interfaccia audio USB integrata permette la registrazione e la riproduzione tramite computer (PC e Mac)
- Full duplex USB port allows simultaneous recording and playback
- 2 mono input channels with gain control, 3-way EQ and pan control
- 4 stereo input channels with 3-way EQ and balance control
- Ingresso e uscita nastro
- Uscite separate per main mix e control room
- Uscita cuffie regolabile
- Tensione virtuale +48 V, commutabile centralmente
- Precise 4-digit stereo LED level meter
- Rugged, compact metal housing
- Custodia per mixer
- <p>OMNITRONIC SHP-900 Cuffie di monitoraggio
- <h2 class="featureSatz">Cuffie stereo monitor di alta qualità</h2>Cuffie stereo dinamiche chiuse e avvolgenti
- Ottima attenuazione del rumore esterno, quindi particolarmente adatto come ricevitore per monitor in ambienti rumorosi, per studi di registrazione, per film e teatro o per DJ
- Potenza in uscita molto elevata
- Potente convertitore al neodimio da 45 mm e grande bobina mobile HQ
- Gamma di frequenza estesa per una pressione dei bassi particolarmente elevata e alti estesi
- Staffa in pelle imbottita e regolabile in altezza
- Vestibilità confortevole grazie ai cuscinetti per le orecchie piacevolmente morbidi e avvolgenti
- Il passaggio del cavo su un lato (cavo OFC) garantisce un comfort ottimale
- Connettore jack stereo rivestito in oro da 3,5 mm con adattatore da 6,3 mm
- Per campi di applicazione come, ad esempio,; DJ mobili/Intrattenitori solisti; Homerecording e studi

### Logistica

EAN / GTIN: 4026397687484

Peso : 7,00 kg

Lunghezza : 0.82 m

Larghezza : 0.52 m

Altezza : 0.41 m

- <p>OMNITRONIC MIC CM-77 Microfono a condensatore
- <h2 class="featureSatz">Microfono a condensatore per uso professionale in studio e dal vivo</h2>Alta brillantezza e suono particolarmente preciso grazie all'elettronica e alle capsule di alta qualità
- Membrana in alluminio estremamente sottile da 18 mm (3/4")
- Ideale per fiati, overhead, archi e voci, nonché strumenti acustici e amplificati
- Design sottile con superficie color argento
- Robusto alloggiamento in zinco pressofuso con cestello in ottone, adatto per l'uso in porte rigide
- Tensione virtuale a 48 V
- Direttività: Cardioide
- Per campi di applicazione come, ad esempio,; Homerecording e studi
- <p>OMNITRONIC AS-01 Microphone Absorber System
- <h2 class="featureSatz">Sistema di assorbimento del microfono per uso in studio e dal vivo</h2>Assorbitore/Diffusore trasportabile per uso in studio e dal vivo
- Riduce al minimo le influenze ambientali fastidiose come riflessioni, echi e rumori di sottofondo durante le registrazioni vocali e strumentali
- Telaio in acciaio cromato con schiuma acustica ad alta densità
- Per il montaggio dietro il microfono con distanza regolabile
- Montaggio rapido e semplice su qualsiasi treppiede comune
- <p>OMNITRONIC Filtro pop per microfono nero
- <h2 class="featureSatz">Filtro pop per microfono per applicazioni in studio</h2>Schermatura frontale
- Griglia fine, d=155 mm
- Collo d'oca flessibile, 33 cm
- Versione in metallo stabile
- Morsetto a vite per treppiede per tutti i comuni treppiedi per microfono fino a un diametro massimo di 22 mm

## Dati tecnici :

---

Peso: 4,46 kg

---

### OMNITRONIC MRS-1002USB Recording Mixer

Alimentazione elettrica:	230 V AC, 50 Hz 17V
Potenza totale installata:	27,00 W
Classe di protezione:	CL III
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite connettore cavo (M) versione da incasso cavo di alimentazione con alimentatore a spina (in dotazione)
Intervallo di frequenza:	20 - 20000 Hz
Rapporto segnale-rumore:	>74 dB
Distorsione armonica totale:	<0,05 % a 1 kHz
Controlli:	Interruttore di tensione virtuale
LED di stato:	Power, clip, Indicatore del livello master, Tensione virtuale
Collegamenti:	Ingresso: microfono via 2 x XLR a 3 poli Ingresso: microfono via 2 x Presa jack (mono) da 3,5 mm versione da incasso Ingresso: line via 4 x Presa jack (mono) da 6,3 mm versione da incasso Ingresso: Stereo via 1 x RCA stereo

Ingresso: line via 1 x Versione da incasso USB B (F)

Ingresso: AUX returns via 2 x Presa jack (mono) da 6,3 mm versione da incasso

Uscita: Master via 2 x Presa jack (mono) da 6,3 mm versione da incasso

Uscita: control Room via 2 x Presa jack (mono) da 6,3 mm versione da incasso

Uscita: AUX sends via 1 x Presa jack (stereo) da 6,3 mm versione da incasso

Uscita: Cuffie via 1 x Presa jack (stereo) da 6,3 mm versione da incasso

Uscita: line via 1 x RCA stereo

---

Canali:	<p>Canale di ingresso: 2 x Mono via XLR o jack, channel control via manopola, regolatore a 3 bande EQ 80Hz/2,5kHz/12kHz, 1 Send/AUX, Regolatore del guadagno, regolatore panoramico</p> <p>Canale di ingresso: 2 x Stereo via jack, channel control via manopola, regolatore a 3 bande EQ 80Hz/2,5kHz/12kHz, 1 Send/AUX, Manopola di bilanciamento</p> <p>Canale di ingresso: 1 x Stereo via RCA, interruttore master di routing bus</p> <p>Uscita master: 1 x Stereo via jack, channel control via manopola</p> <p>Uscita per auricolari: 1 x Stereo via jack, channel control via manopola</p>
Collegamento USB:	USB 2.0, type B
Struttura della custodia:	Custodia per mixer
Misure:	Larghezza: 18,9 cm Profondità: 26 cm Altezza: 7,2 cm
Peso:	2,02 kg

---

### **OMNITRONIC SHP-900 Cuffie di monitoraggio**

Lunghezza cavo:	Circa 3 m
Intervallo di frequenza:	10 - 26000 Hz
Sensibilità:	98 dB
Capacità di carico nominale:	1800 mW
Impedenza:	40 Ohm
Tipo connettore:	Jack da 6,3 mm (stereo); Jack da 3,5 mm (stereo)
Collegamenti:	Cuffie via Jack da 6,3 mm (stereo) Cuffie via Jack da 3,5 mm (stereo)
Altoparlante:	1.75" con magnete al neodimio
Tipo di convertitore:	Dinamica
Tipologia di struttura (cuffie):	Chiuso, earavvolgente
Peso:	0,34 kg

---

### **OMNITRONIC MIC CM-77 Microfono a condensatore**

Tipo: Microfono da studio

---

Tipo di capsula:	Condensatore
Direttività:	Cardioide
Intervallo di frequenza:	20 - 20000 Hz
Rapporto segnale-rumore:	>77 dB
Sensibilità:	-38 dB
Pressione acustica massima:	136 dB
Tensione virtuale:	48 V DC
Impedenza:	200 Ohm
Collegamenti:	Microfono via XLR a 3 poli
Interruttore:	Senza
Misure:	Lunghezza: 17,5 cm Diametro: Ø 4,7 cm
Peso:	0,44 kg

#### **OMNITRONIC AS-01 Microphone Absorber System**

Tipo (treppiede generico):	Accessori
Misure:	Larghezza: 45 cm Profondità: 31 cm Altezza: 32 cm
Peso:	1,25 kg

#### **OMNITRONIC Filtro pop per microfono nero**

Tipo (treppiede generico):	Accessori
Colore:	Nero
Peso:	0,41 kg

#### **Contenuto della confezione:**

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

1 x Manuale d'uso  
1 x alimentatore esterno  
1 x mixer  
1 x Cavo USB

##### **1 x OMNITRONIC SHP-900 Cuffie di monitoraggio**

1 x Cuffie  
1 x borsa

##### **1 x OMNITRONIC MIC CM-77 Microfono a condensatore**

1 x microfono  
1 x Supporto  
1 x Manuale d'uso

##### **1 x OMNITRONIC Filtro pop per microfono nero**

1 x Filtro