



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

OMNITRONIC MIC CM-78 Large Diaphragm Condenser Mic

Microphone à condensateur à large diaphragme pour un usage professionnel en studio

- High brilliance and particularly clear sound due to premium-grade electronic circuit and diaphragm capsule
- Extra thin, gold-plated 34 mm diaphragm
- Designed for professional studio applications and high-quality home recording
- Ideal for almost every recording application from vocals to pianos and acoustic instruments
- Cardioid pickup pattern with low self-noise and high maximum SPL
- Robust metal body with silver-colored finish
- 48 V phantom power
- Delivery includes shockmount with 16 mm thread (5/8"), windscreen and thread adapter (9 mm/3/8")
- Supplied in an aluminum case
- Caractéristique directionnelle: Cardioïde

L'étendue des fournitures

- 1 x mallette, 1 x Mode d'emploi, 1 x microphone, 1 x Support, 1 x protection contre le vent

OMNITRONIC MDI-001XLR XLR USB Interface

USB interface with integrated preamplifier for XLR microphones

- USB interface directly connects XLR microphones to your computer
- For digital recordings of vocals, speech, instruments, podcasts and voice messaging
- Plug & play - connects to PC and Mac without driver installation
- Integrated studio-quality preamplifier with variable gain control
- High-resolution A/D converter (16 bits/8-48 kHz) for high-end audio quality

Logistique

- +48 V phantom power for condenser microphones can be switched on
- Stereo headphones output with separate volume control for zero-latency monitoring
- Tone control for high and low frequencies
- Delivery includes USB cable
- Windows XP, Vista, 7 and Mac OS X 10.0 and better

OMNITRONIC Bras de micro de table TMA-1N

Bras télescopique à câble XLR, peut être monté sur une table

- Réglable en hauteur
- L'étendue des fournitures**
- 1 x Support

OMNITRONIC Casque HiFi SHP-600

Casque stéréo HiFi

- Casque stéréo dynamique circum-aural semi-ouvert
- Le puissant transducteur en néodyme de 53 mm et la bobine mobile en aluminium très légère garantissent une excellente reproduction sonore
- Arceau en aluminium rembourré et réglable en hauteur
- Coussinets d'oreille en velours agréablement doux
- Confort de port optimal grâce au câble unilatéral (câble OFC)
- Prise stéréo de 3,5 mm plaquée or avec adaptateur de 6,3 mm
- Pour des domaines d'application tels que: DJ itinérants / artistes solos; Enregistrement à domicile et studios; Home entertainment

L'étendue des fournitures

- 1 x Casque, 1 x sac

Données techniques:

Poids: 2,52 kg

OMNITRONIC MIC CM-78 Large Diaphragm Condenser Mic

Type:	Microphone de studio
Type de micro:	Condensateur
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Plage de fréquence:	20 - 20000 Hz
Rapport signal/bruit:	>78 dB
Sensibilité:	-34 dB
Pression acoustique max.:	132 dB
Alimentation fantôme:	Ou 48 V DC
Impédance:	150 Ohm
Connexions:	Microphone via XLR 3 broches
Commutateur:	Sans
Poids:	1,24 kg
Mallette	
Poids:	0,732 kg
Microphone	
Poids:	0,315 kg
Support	

Poids:	0,193 kg
Protection contre le vent	
Poids:	0,003 kg

OMNITRONIC MDI-001XLR XLR USB Interface

Plage de fréquence:	20 - 20000 Hz
Dimension:	Largeur : 12,3 cm Profondeur : 2,5 cm Hauteur : 2,5 cm
Poids:	0,11 kg
Power supply:	USB bus, max. 500 mA
A/D converter:	16 bits
Sampling frequency:	8-48 kHz
Microphone input:	3-pin XLR, bal.
Digital output:	USB mini-B
Headphones output:	3.5 mm stereo jack

OMNITRONIC Bras de micro de table TMA-1N

Hauteur:	Maximal : 105 cm Minimal : 43 cm
Type (trépied en général):	Pied de microphone (table)
Plage de serrage:	0 - 40 mm
Couleur:	Noir
Poids:	0,78 kg

OMNITRONIC Casque HiFi SHP-600

Longueur du câble:	3 m
Plage de fréquence:	15 - 28000 Hz
Pression acoustique max.:	93 dB
Capacité de charge nominale:	600 mW
Impédance:	60 Ohm
Type de prise:	Prise jack 6,3 mm (stéréo); Prise jack 3,5 mm (stéréo)
Connexions:	Casque via Prise jack 6,3 mm (stéréo) Casque via Prise jack 3,5 mm (stéréo)
Enceinte:	2" avec aimant en néodyme
Type de convertisseur:	Dynamique
Conception (casque):	Semi-ouvert, oreilleenveloppant
Poids:	0,39 kg