

## OMNITRONIC Set SMARD-24RCA + MIC MM-2USB

Processeur de signal numérique en format miniature, microphone de mesure à condensateur USB inclus

Réf. : 2000551

GTIN:



**L'article n'est plus disponible.**

### Caractéristiques:

#### OMNITRONIC Contrôleur DSP numérique SMARD-24RCA

Processeur de signal numérique (DSP) au format miniature, avec logiciel

- Configurations de sortie flexibles pour tous les modes de fonctionnement stéréo et mono courants
- 2 entrées analogiques RCA
- 4 sorties analogiques RCA
- Égaliseur paramétrique à 10 bandes par entrée et sortie
- Types de filtres sélectionnables par égaliseur : Bell, High Shelf, Low Shelf, Notch, Allpass
- Filtre actif avec filtres de Bessel, Butterworth et Linkwitz-Riley avec une pente allant jusqu'à 24 dB/octave
- Les présélections peuvent être facilement enregistrées, transférées et gérées
- Jusqu'à 50 présélections d'utilisateurs peuvent être enregistrées dans l'appareil via le logiciel
- Jusqu'à 10 ms de délai de signal réglable sur chaque entrée et sortie
- Limiteur et compresseur pour chaque entrée et sortie
- Position de phase inversable par sortie (180°)
- La fonction de verrouillage empêche toute modification accidentelle des paramètres
- Convertisseur AD/DA 24 bits
- Fonction d'analyse en temps réel (RTA)
- Processeur de signal numérique FIR Filter
- Samplingrate: 48 kHz
- L'appareil peut être connecté au PC via USB, Connecté à DXO Software<BR>Firmware pouvant être mis à jour
- Compatible avec Win XP, Win Vista, Win 7, Win 10, OS X 10,5 ou mieux
- Possibilité d'utilisation: Montage mural

#### L'étendue des fournitures

- 1 x appareil, 1 x mode d'emploi, 1 x câble USB

### Logistique

## OMNITRONIC Microphone de mesure USB à condensateur MIC MM-2USB

Microphone de détection USB précis à réponse de fréquence linéaire

- Microphone de mesure USB pour des mesures audio de haute qualité avec un ordinateur
- Idéal pour les mesures des systèmes de sonorisation, des haut-parleurs et de l'acoustique des pièces
- Convient pour la combinaison avec un analyseur de spectre
- Réponse en fréquence linéaire pour une grande précision
- Boîtier solide tout en métal à la conception élancée
- Caractéristique directionnelle: Omnidirectionnel
- Commandé via plug and play
- L'appareil peut être connecté au PC via USB,

### L'étendue des fournitures

- 1 x microphone, 1 x clip de fixation, 1 x câble USB, 1 x adaptateur, 1 x mode d'emploi, 1 x protection contre le vent

## Données techniques:

---

Poids: 420 g

---

## OMNITRONIC Contrôleur DSP numérique SMARD-24RCA

Alimentation électrique: 5-6 V 500 mA

---

Affectation des broches: Intérieur + / extérieur -

---

Branchement électrique: Alimentation électrique via micro-USB (F) version encastrable Câble d'alimentation pour raccordement au réseau USB A (inclus dans la livraison)

Alimentation électrique via Fiche creuse (M) version encastrable Câble d'alimentation et bloc d'alimentation (facultatif)

---

Plage de fréquence: 20 - 20000 Hz

---

DSP: Processeur de signal numérique FIR Filter

---

Filtre: Linkwitz-Riley; Butterworth; Bessel; 6 db/oct; 12 db/oct; 18 db/oct; 24 db/oct

---

Delay: 0 - 10 ms

---

Plage dynamique: Entrée: 113 dB  
Sortie: 103 dB

---

Samplingrate: 48 kHz

---

Connexions: Entrée: Line via 1 x RCA stéréo  
Sortie: Line via 2 x RCA stéréo

---

Fréquence de rupture: 20-20000 Hz

---

Niveau max.: Entrée: +9 dBu  
Sortie: +6 dBu

---

Port USB: Typ micro-USB (F) version encastrable

---

PC connect: DXO Software via USB, Firmware pouvant être mis à jour

---

Dimension: Largeur : 13 cm  
Profondeur : 10 cm  
Hauteur : 3,1 cm

---

Poids:	240 g
Système d'exploitation:	Win XP, Win Vista, Win 7, Win 10, OS X 10,5 ou mieux

#### **OMNITRONIC Microphone de mesure USB à condensateur MIC MM-2USB**

Type:	Microphone de mesure
Branchement électrique:	Alimentation électrique via USB A (M) version montage en surface
Longueur du câble:	1,65 m
Type de micro:	Condensateur
Caractéristique directionnelle:	Omnidirectionnel
Plage de fréquence:	20 - 20000 Hz
Rapport signal/bruit:	>76 dB
Sensibilité:	-37 dB
Pression acoustique max.:	134 dB
Impédance:	200 Ohm
Commande:	Plug and play
Connexions:	Microphone via USB B (F) version encastrable
Port USB:	Typ B
Commutateur:	Sans
Couleur:	Noir
PC connect:	Via USB
Dimension:	Longueur : 19,2 cm Diamètre : Ø 13 cm
Poids:	180 g