

OMNITRONIC Set SMARD-24RCA + MIC MM-1C

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

Réf. : 2000550

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
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 à condensateur MIC MM-1C

Microphone de détection précis à réponse de fréquence linéaire

- Microphone de mesure à électret pour les systèmes de mesure et les enregistrements audio
- 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
- Pour des domaines d'application tels que: Enregistrement à domicile et studios

L'étendue des fournitures

- 1 x microphone, 1 x support, 1 x protection contre le vent, 1 x mode d'emploi

Données techniques:

Poids: 350 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 à condensateur MIC MM-1C

Type:	Microphone de mesure
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
Alimentation fantôme:	Ou 9-52 V DC
Impédance:	200 Ohm
Connexions:	Microphone via XLR 3 broches
Commutateur:	Sans
Matériau:	Aluminium
Couleur:	Noir
Dimension:	Longueur : 19,2 cm Diamètre : Ø 13 cm
Poids:	100 g