

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

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

Réf. : 2000551

GTIN:



Caractéristiques:

- 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)
- Samplingrate: 48 kHz
- Processeur de signal numérique FIR Filter
- 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
- <p>OMNITRONIC Microphone de mesure USB à condensateur MIC MM-2USB
- <h2 class="featureSatz">Microphone de détection USB précis à réponse de fréquence linéaire</h2>Microphone de mesure USB pour des mesures audio de haute qualité avec un ordinateur

Logistique

- 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 élançée
- Caractéristique directionnelle: Omnidirectionnel
- Commandé via plug and play
- L'appareil peut être connecté au PC via USB,

Données techniques:

Poids: 0,42 kg

OMNITRONIC Contrôleur DSP numérique SMARD-24RCA

Alimentation électrique:	5-6V 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) Tramite Alimentation électrique via fiche creuse (M) version encastrable câble d'alimentation et bloc d'alimentation (facultatif) Tramite
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:	Type 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:	0,24 kg
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 Tramite
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:	Type B
Commutateur:	Sans
Couleur:	Noir
PC connect:	Via USB
Dimension:	Longueur : 19,2 cm Diamètre : Ø 13 cm
Poids:	0,18 kg

Contenu de la livraison:

1 x OMNITRONIC Contrôleur DSP numérique SMARD-24RCA

1 x Appareil
1 x Mode d'emploi
1 x Câble USB

1 x OMNITRONIC Microphone de mesure USB à condensateur MIC MM-2USB

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