



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

OMNITRONIC EP-220P Preamplifier with MP3 Player

Universal 19" preamplifier with audio player and Bluetooth

- For quick-access music playback control in restaurants, gyms and retail locations
- Built-in audio player with Bluetooth receiver
- Stream music wirelessly from your mobile devices (e.g. smartphone, tablet) via Bluetooth
- USB 2.0 input and SD card slot
- 4 stereo line inputs
- Additional AUX input on the front panel
- Audio source selector
- Controls for volume, bass and treble
- 1 microphone input with controls for volume, bass and treble on the front panel
- 3 stereo master outputs
- Rack installation, 1 U
- (19") 48,3 cm installation en rack

OMNITRONIC Amplificateur XPA-700

Class AB Amplificateur PA stéréo à limiteur, 2 x 350 W RMS (4 Ohm), 2 x 240 W RMS (8 Ohm)

- 2 modes de fonctionnement réglables (stéréo ou pont)
- 2 réglages de niveau
- Indicateur LED par canal pour le circuit de protection activé (Protect) et indicateur de niveau 5x avec LED clip
- Entrées de signal via des prises XLR ou jack encastrées
- Sorties haut-parleurs via des prises haut-parleurs verrouillables et des paires de borniers à vis
- Prise haut-parleur supplémentaire pour un fonctionnement en pont de 8 ohms

Logistique

- Architecture de classe AB
- Très efficace Flux d'air Front to Rear
- L'appareil est refroidi par ventilateur à température contrôlée
- (19") 48,3 cm installation en rack 2 HE
- Pour des domaines d'application tels que: Clubs/Écoles de danse; Installation; usage portable; DJ itinérants / artistes solos; Restaurants, bars et hôtels; Bailleur; Centres sportifs/Centres de fitness

L'étendue des fournitures

- 1 x amplificateur, 1 x mode d'emploi, 1 x câble secteur/câble d'alimentation, 4 x pied, 4 x vis

OMNITRONIC DH-80 titanium 2x

Paire d'enceintes passives 2 voies et support, boum 8" et 85 W RMS

- Dedicated PA speaker system for fixed installations
- 2-way speaker system with 20 cm polypropylene woofer (8") and 2.5 cm dome tweeter (1") with horn front attachment
- Highly efficient bass-reflex system
- Well-balanced and clear sound, capable of high volumes
- White or titanium plastic housing (ABS) with metal grille
- Delivery includes movable mounting bracket for ceiling or wall installation
- Ideal for PA applications in restaurants, bars, discos, shops, conferences, etc.

OMNITRONIC Microphone dynamique Partymic-1

Micro dynamique simple pour câble jack XLR

- Caractéristique directionnelle: Cardioïde
- Pour des domaines d'application tels que: Cave aménagée pour les fêtes

L'étendue des fournitures

- 1 x microphone, 1 x câble jack

OMNITRONIC Câble XLR 3 broches 0,5 m noir

Câble audio à connecteurs XLR 3 broches<p class='attributgroup'>L'étendue des fournitures

- 1 x câble XLR

OMNITRONIC Câble de haut-parleur 2 x 1,5 100 m noir

Câble d'enceinte de haute qualité

- Petit diamètre
- Très longue durée de vie
- Pour les installations de sonorisation de tous types

L'étendue des fournitures

- 1 x câble d'enceinte

Données techniques:

Poids: 43,18 kg

OMNITRONIC EP-220P Preamplifier with MP3 Player

Alimentation électrique: 115/230 V CA, 50/60 Hz

Puissance totale de raccordement: 5 W

Lecteur audio: USB + SD + Bluetooth + radio FM

Égaliseur: Master: 1 x Régulateur 2 bandes Stéréo

Conception du boîtier: (19") 48,3 cm installation en rack

Dimension:	Largeur : 48,3 cm Profondeur : 12,8 cm Hauteur : 4,45 cm
Poids:	1,86 kg
Frequency range:	20-20000 Hz, ± 0.5 dB
S/N ratio:	100 dB
Distortion factor:	0.05 %
Input impedance:	20 kohms (balanced), 10 kohms (unbalanced)
Input sensitivity:	1 V
Input connectors:	
Line 1-4:	RCA L/R
Mic:	combination XLR/6.3 mm jack
Aux:	3.5 stereo jack
Output connectors:	RCA L/R, XLR L/R, 6.3 mm jack L/R
Dimensions:	483 x 128 x 44 mm rack installation, 1 U
Audio player:	
Playback format:	MP3, WMA, WAV
Available storage media:	USB devices and SD(HC) cards up to 32 GB
File system:	FAT16/32
Bluetooth:	
Carrier frequency:	2.4 GHz
Range:	approx. 10 m

OMNITRONIC Amplificateur XPA-700

Alimentation électrique:	115/230 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	495 W Alimentation 1/8
Puissance de sortie:	2 x 350 W RMS (4 Ohm) 2 x 240 W RMS (8 Ohm) 700 W RMS ponté (8 Ohm)
Branchement électrique:	Alimentation électrique via Appareils froids (M) version encastrable Câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison)
Plage de fréquence:	20 - 20000 Hz
Rapport signal/bruit:	>95 dB
Distorsion harmonique:	<0,5 % avec 1 kHz
Refroidissement:	1 x ventilateur à température contrôlée , Flux d'air Front to Rear
Impédance:	Entrée: 20 kOhm , sym. Entrée: 10 kOhm , non sym.
Commutation:	Class AB
Temps de montée:	>20 V/ μ s
Facteur d'atténuation:	>350
Éléments de commande:	Interrupteur d'alimentation, Contrôle du volume par canal, Commutateur Groundlift, Commutateur limiteur, Sélecteur de mode (stéréo/Bridge)

Circuit de protection:	Court-circuit; Surchauffe; Tension continue; Transitoires de démarrage; Démarrage progressif
État LED:	Power, Indicateur de niveau, Clip, Bridged, Protect
Connexions:	Entrée: Line via 2 x XLR 3 broches Entrée: Line via 2 x Prise jack 6,3 mm (stéréo) version encastrable Sortie: Enceinte via 2 x Boîtier d'enceinte encastrable (F) Sortie: Enceinte via Borne à visser Sortie: Enceinte (Bridge) via 1 x Boîtier d'enceinte encastrable (F) Sortie: Enceinte (Bridge) via Borne à visser
Sensibilité à l'entrée:	1,4 V
Niveau max.:	Entrée: +21 dBV Entrée: +9 V
Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack 2 HE
Dimension:	Largeur : 48,3 cm Profondeur : 35,4 cm Hauteur : 8,9 cm
Poids:	8,70 kg

OMNITRONIC DH-80 titanium 2x

Capacité de charge:	Programme: 170W Nominale: 85W RMS
Plage de fréquence:	45 - 20000 Hz
Pression acoustique max.:	116 dB
Impédance:	8 Ohm
Connexions:	Entrée: Enceinte via Borne à visser
Enceinte:	1 x Boumeur 8"
Couleur:	Titane
Dimension:	Largeur : 25,3 cm Profondeur : 24,9 cm Hauteur : 42 cm
Poids:	14,70 kg
Components:	20 cm woofer (8"), 2.5 cm horn (1")
Connection:	2-pole terminal

OMNITRONIC Microphone dynamique Partymic-1

Type:	Microphone de chant; Microphone d'instrument
Longueur du câble:	3,3 m
Type de micro:	Dynamique
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Plage de fréquence:	50 - 13000 Hz
Impédance:	600 Ohm
Connexions:	XLR 3 broches Prise 6,3 mm (asym.)

Sensibilité à l'entrée:	-55 dB
Type de convertisseur:	Dynamique
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt
Dimension:	Longueur : 18 cm Diamètre : Ø 5 cm
Poids:	320 g

OMNITRONIC Câble XLR 3 broches 0,5 m noir

Conception du câble:	Câble audio
Longueur du câble:	0,5 m
Raccord A:	1 x XLR (M) 3 broches
Raccord B:	1 x XLR (F) 3 broches
Couleur:	Noir
Poids:	80 g

OMNITRONIC Câble de haut-parleur 2 x 1,5 100 m noir

Conception du câble:	2 x 1,5 mm ² Câble d'enceinte
Longueur du câble:	100 m
Couleur:	Noir
Poids:	2,74 kg