

# OMNITRONIC Préamplificateur EP-220PS à lecteur MP3-Player, Bluetooth et radio FM 9,5"

Préamplificateur universel 9,5" et lecteur audio, Bluetooth et radio FM

GTIN: 4026397702484



## Description:

The EP-220PS is particularly suitable for permanent installations in restaurants, gyms and retail locations which require quick-access music playback control. It features 2-way tone control and offers four inputs for audio units with line signal level (e.g. CD player, tuner, mixer). Stream your music wirelessly from your smartphone, tablet or computer via Bluetooth to the built-in audio player, which also offers an FM tuner and slots for USB storage devices and SD(HC) memory cards. A remote control is included for convenient control of the audio player. Via the input selector one of the sources can be selected for playback. The preamplifier is also provided with an adjustable microphone input. For better intelligibility of an announcement, a priority function can be activated. Thanks to its separate master outputs the EP-220PS can be directly connected to active speakers or amplifiers.

## Logistique

EAN / GTIN: 4026397702484

Poids: 2,09 kg

Longueur: 0.34 m

Largeur: 0.29 m

Hauteur: 0.08 m

## Caractéristiques:

- Transmission sans fil de la musique de vos appareils musicaux (par ex. smartphone, tablette) via Bluetooth
- Port USB 2.0 et emplacement pour carte SD
- Tuner FM avec balayage automatique
- 1 entrée microphone avec réglages du volume, des basses et des aigus sur la face avant
- Alimentation fantôme et fonction de priorité activables pour l'entrée microphone
- Réglages du volume, des basses et des aigus
- Commutateur de sources audio
- Affichage du niveau par LED stéréo à 5 chiffres
- 2 sorties stéréo master
- Écran LED 7 segments 4 chiffres
- Boîtier du pupitre
- (19") 48,3 cm installation en rack possible

- Pour des domaines d'application tels que: Agencement de salons et magasin; centres sportifs/centres de fitness; Restaurants, bars et hôtels; installation

#### lecteur audio

- Commandé via Bluetooth; Télécommande infrarouge

### Données techniques:

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	8 W
Branchement électrique:	Alimentation électrique via appareils froids (M) version encastrable câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison)  Tramite
Plage de fréquence:	20 - 20000 Hz
Rapport signal/bruit:	>100 dB
Distorsion harmonique:	<0,1 % avec 1 kHz
Impédance:	Entrée: 10 kOhm , non sym. Entrée: 20 kOhm , sym.
Type d'écran:	Écran LED 7 segments 4 chiffres
Fréquence de réception tuner:	FM 87-108 MHz
Éléments de commande:	Commutateur de source, Contrôle du volume, Réglage de la tonalité
État LED:	Indicateur de niveau, Alimentation fantôme
Connexions:	Entrée: Antenne via Belling-Lee (M) Entrée: Line via 4 x RCA (F) version encastrable Entrée: microphone via 1 x Câble jack 6,3 mm (sym.)  Sortie: Line via 1 x RCA stéréo Sortie: Line via 2 x borne enfichable à vis
Égaliseur:	Master: 1 x régulateur 2 bandes Stéréo 1 x régulateur 2 bandes
Sensibilité à l'entrée:	1 V
Niveau max.:	Entrée: microphone -11 dBu Entrée: Line +14 dBu Sortie: +22 dBu
Matériau:	Métal
Couleur:	Noir
Conception du boîtier:	Boîtier du pupitre (19") 48,3 cm installation en rack possible
Dimension:	Largeur : 21,5 cm Profondeur : 24 cm Hauteur : 4,4 cm
Poids:	1,70 kg
Batterie:	1 x pile bouton 3,0 V CR2025 lithium manganèse intégré
Commande:	Bluetooth; Télécommande infrarouge
Lecteur audio:	USB + SD + Bluetooth + radio FM
Fréquence porteuse:	2,4 GHz
Format de la musique:	MP3; WMA; WAV

Appareils de stockage appropriés:

Appareils USB/Cartes SD max. 32GB (FAT  
16/32)

---

## **Contenu de la livraison:**

---

- 1 x Appareil
- 1 x Câble secteur/câble d'alimentation
- 1 x Antenne
- 1 x télécommande
- 1 x Batterie
- 4 x pied
- 6 x Étrier
- 8 x vis
- 1 x prise
- 1 x Mode d'emploi
- 1 x déclaration de conformité