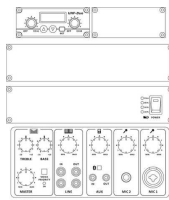


Sono portable sur batterie, 10" 2 canaux UHF/PLL, BT, 170 W

Référence : TXA-1020

Marque : Monacor



Description

Système amplifié portable High Power avec unité récepteur multifréquences 2 canaux intégrée, réglable, UHF PLL et récepteur Bluetooth
Version Classe D 120 W, avec rendement optimal
Fonctionnement par branchement secteur ou par accumulateur Plomb/Gel 2 x 12 V/4,5 Ah (durée de fonctionnement jusqu'à 4 heures), charge automatique de l'accumulateur intégrée, protection décharge
Pour une utilisation mobile lors de manifestations, réunions ...
2 x 16 fréquences UHF réglables (863,1-864,9 MHz)
Système haut-parleurs puissant 2 voies avec haut-parleur de grave 25 cm (10")
1 entrée micro par prise combinée (XLR/jack 6,35), 1 entrée micro (jack 6,35), 1 entrée stéréo ligne (RCA), 1 entrée Aux (jack 3,5), toutes les entrées sont réglables
Réglage master commun et égaliseur 2 voies
1 sortie stéréo ligne (RCA), 1 sortie Aux (jack 3,5)
Fonction micro prioritaire commutable
Grâce à la poignée télescopique et aux 2 roulettes, le système amplifié peut être facilement tiré comme un trolley
Insert pour pied

Pas de déclaration dans l'U.E.

Microphones et émetteurs de poche TXA-800HSE ou TXA-800HT ou module émetteur TXA-1020MT, disponibles en option.

Tools4music 06/2015

"Le TXA-1020 peut surprendre avec sa tonalité, mais elle est étonnamment agréable".

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Puissance nominale (PRMS)	120 W
Puissance de sortie, totale	170 W
Bande passante	20-20000 Hz
Fréquence porteuse	863,1-864,9 MHz
Portée	≈ 30 m
Entrées	6 mV (Mic), 300 mV (Ligne, Aux)
Link	optionnel (TXA-1020MT)
Pression sonore max.	113 dB
Egaliseur, graves	±10 dB/100 Hz

Caractéristique	Valeur
Egaliseur, aigus	± 10 dB/10 kHz
Alimentation	~ 230 V/50 Hz/170 VA, Accu 2 x 12 V/4,5 Ah
Température fonc.	0-40 °C
Dimensions	360 x 580 x 320 mm
Poids	17,8 kg
Branchements	1 x XLR/jack 6,35 (Mic), 1 x jack 6,35 (Mic), 1 x RCA D/G (Ligne In), 1 x jack 3,5 (Ligne In), 1 x RCA D/G (Ligne Out), 1 x jack 3,5 (Ligne Out)