



# TXA-1022CD

Order No.: 0174610

**Price upon request**

## PRODUCTINFOS

### 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)
- Lecteur CD avec système anti-chocs, lecture MP3 et mécanisme Slot In, fonction Pitch Control
- Lecteur de carte SD, interface USB
- Livré avec télécommande pour le lecteur CD
- 1 émetteur sans fil pour un fonctionnement audio Link sans fil de plusieurs systèmes TXA-1020
- 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.

### **Fonctionnement Audio Link :**

L'émetteur intégré du TXA-1022CD envoie des signaux audio à un ou plusieurs systèmes TXA-1020, sans fil. Idéal pour une sonorisation régulière de grandes pièces.

### **Information fabricant**

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
Zum Falsch 36  
28307 Bremen  
Deutschland  
info@monacor.de

### **Conseils d'utilisation et de sécurité**

L'appareil est alimenté par une tension dangereuse. Ne touchez jamais l'intérieur de l'appareil et ne faites rien tomber dans les ouïes de ventilation car, en cas de mauvaise manipulation, vous pouvez subir une décharge électrique.

Ne faites pas fonctionner l'appareil et débranchez le cordon secteur immédiatement si l'appareil ou le cordon secteur présente des dommages visibles, après une chute ou accident similaire, vous avez un doute sur l'état de l'appareil et si des dysfonctionnements apparaissent . Dans tous les cas, les dommages doivent être réparés par un technicien spécialisé.

Protégez-le des éclaboussures, de tout type de projections d'eau, d'une humidité d'air élevée et de la chaleur (plage de température ambiante admissible 0 - 40 °C).

Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon secteur ; retirez toujours le cordon secteur en tirant la fiche.

La chaleur dégagée par l'appareil doit être évacuée par une circulation d'air correcte. N'obstruez pas les ouïes de ventilation du boîtier.

Lorsque l'appareil est définitivement retiré du service, vous devez le déposer dans une usine de recyclage de proximité pour contribuer à son élimination non polluante.

Ne jetez pas les batteries et accumulateurs dans la poubelle domestique. Déposez-les dans un container dédié selon les réglementations en vigueur.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### TXA-1022CD

Puissance nominale ( $P_{RMS}$ )	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	sans fil
Pression sonore max.	113 dB
Egaliseur, graves	±10 dB/100 Hz
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	18,2 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 3,5e (Ligne In), 1 x RCA D/G (Ligne Out), 1 x jack 3,5 (Ligne Out)

### TXA-1022CD

Poids net	18,24 kg
-----------	----------