



## TXA-820CD

Order No.: 0179060

**Price upon request**

### PRODUCTINFOS

#### Systeme amplifié portable

avec récepteur multi-fréquences intégré 1 canal, UHF PLL et récepteur Bluetooth

- Fonctionnement par branchement secteur ou par accumulateur Plomb/Gel 2 x 12 V/4,5 Ah (durée de fonctionnement jusqu'à 5 heures), charge automatique de l'accumulateur intégrée, protection décharge
- Pour une utilisation mobile lors de manifestations, réunions, par exemple
- 16 fréquences UHF réglables (863-865 MHz) avec système Diversity
- Lecteur CD avec système anti-chocs, lecture MP3 et mécanisme Slot in
- Lecteur de carte SD, interface USB
- Fonction Pitch Control
- Livré avec télécommande pour le lecteur CD
- Système haut-parleurs puissant 2 voies
- 1 entrée micro par prise combinée XLR/jack 6,35 (Mic/Ligne), 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, égaliser 2 voies
- 1 sortie stéréo ligne (RCA), 1 sortie Aux (jack 3,5)
- Fonction micro prioritaire réglable
- Grâce à la poignée télescopique et aux deux roulettes, le système amplifié peut être tiré comme un trolley

- Insert pour pied

### **Pas de déclaration dans l'U.E.**

Microphone main ou émetteur de poche correspondant, TXA-800HSE, TXA-800HT ou ATS-12HT, disponibles en option.

### **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-820CD**

Puissance nominale ( $P_{RMS}$ )	50 W
Puissance de sortie, totale	80 W
Bande passante	70-17000 Hz

**TXA-820CD**

Fréquence porteuse	863-865 MHz
Portée	≈ 30 m
Entrées	6 mV (Mic), 300 mV (Ligne)
Link	optionnel (TXA-820MT)
Pression sonore max.	114 dB
Egaliseur, graves	±10 dB/100 Hz
Egaliseur, aigus	±10 dB/10 kHz
Alimentation	~ 230 V/50 Hz/130 VA, accu 2 x 12 V/4,5 Ah
Température fonc.	0-40 °C
Dimensions	305 x 510 x 265 mm
Poids	15,5 kg
Branchements	1 x XLR/jack 6,35 (Mic/Ligne), 1 x jack 6,35 (Mic), 1 x RCA D/G (Ligne Out), 1 x jack 3,5 (Ligne Out)

**TXA-820CD**

Poids net	15,62 kg
-----------	----------