



## TXA-1020

Order No.: 0174590

**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)
- 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".

## 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-1020

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Puissance nominale ( $P_{RMS}$ ) | 120 W |
| Puissance de sortie, totale      | 170 W |

**TXA-1020**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Bande passante       | 20-20000 Hz   |
| Fréquence porteuse   | 863,1-864,9 MHz   |
| Portée               | ≈ 30 m  |
| Entrées              | 6 mV (Mic),<br>300 mV (Ligne, Aux)  |
| Link                 | optionnel (TXA-1020MT)  |
| Pression sonore max. | 113 dB  |
| Egaliseur, graves    | ±10 dB/100 Hz   |
| Egaliseur, aigus     | ±10 dB/10 kHz   |
| Alimentation         | ~ 230 V/50 Hz/170 VA,<br>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),<br>1 x jack 6,35 (Mic),<br>1 x RCA D/G (Ligne In),<br>1 x jack 3,5 (Ligne In),<br>1 x RCA D/G (Ligne Out),<br>1 x jack 3,5 (Ligne Out) |

**TXA-1020**

|           |          |
|-----------|----------|
| Poids net | 17,18 kg |
|-----------|----------|