



ATW-T371b

- Micro dynamique cardioïde avec capsule de l'Artist Series® ATM710
- Filtre anti-pop intégré à deux étages réduisant les bruits de manipulation, les plosives et les bruits d'air
- Offre deux modes HF : High et Low pour optimiser la durée de la batterie tout en maintenant une liaison de qualité
- Autonomie restante des piles (jauge) visible sur le corps du micro
- LED bicolore indiquant le statut sous tension/Mute
- Ecran LCD rétro-éclairé
- 996-1001 fréquences sélectionnables
- Réglage par pas de 25 kHz
- Accès pratique aux différentes fonctions : puissance HF, niveau d'entrée audio, verrouillage des touches Power/Mute et sélection des fréquences
- Fonction de verrouillage des touches Power/Mute pour restreindre leur utilisation selon les utilisateurs et les applications
- Réglage du gain du signal audio entrant
- Alimenté par deux piles LR06 [AA] standard
- Le corps de l'émetteur est en métal, et l'antenne est intégrée
- Livré avec une solide pince pour pied Quiet-Flex™

## ATW-T371b

émetteur à main UHF pour Série 3000b avec capsule cardioïde à condensateur

L'émetteur à main **ATW-T371b** utilise une capsule statique cardioïde Artist Series ATM710, créée spécifiquement pour des applications 'live'. Elle intègre des suspensions anti-choc réduisant les bruits de manipulation. Un atténuateur interne de 6 dB assure une atténuation supplémentaire dans le cas de sources sonores présentant un niveau SPL extrêmement élevé. Un filtre anti-pop à deux étages, placé derrière la solide grille acier, protège la membrane des plosives et des divers bruits d'air.

Les fonctions de configuration de l'émetteur s'effectuent par l'intermédiaire d'un menu, avec des contrôles tactiles. Pour éviter toute modification accidentelle, les contrôles sont protégés par le boîtier de l'émetteur lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Alimenté par deux piles LR06 [AA] standard, l'émetteur à main offre deux modes HF : High et Low. Le mode Low assure deux heures supplémentaires d'autonomie, tout en maintenant une liaison HF robuste. Les contrôles tactiles proposent un accès pratique aux différentes fonctions : puissance HF, niveau d'entrée audio, verrouillage des touches Power/Mute et sélection des fréquences. L'écran LCD rétro-éclairé de chaque émetteur visualise les différentes informations de configuration et de fonctionnement : autonomie restante des piles (jauge), statut de Mute, fréquence utilisée.

Un indicateur "Lo-Batt" clignotant alerte l'utilisateur lorsque les piles sont presque épuisées. Une fonction de verrouillage des touches Power/Mute restreint à volonté leur utilisation selon les utilisateurs et les applications. La LED de statut bicolore passe au vert lorsque l'émetteur est sous tension, au rouge lorsque la fonction de Mute est activée. Pour assurer une adaptation optimale de l'émetteur au niveau du signal audio entrant, le menu de fonctions permet de choisir parmi quatre valeurs de gain. Les émetteurs à main sont livrés avec une solide pince pour pied Quiet-Flex™.

### Spécifications\*:

<b>Puissance De Sortie HF</b>	High : 30mW ; Low : 10mW (commutable), sur 50 Ohms, valeurs nominales
<b>Emission Parasites</b>	Conforme aux réglementations nationales
<b>Capsule du micro</b>	Cardioïde à condensateur
<b>Piles</b>	2 piles 1,5 Volt LR06 [AA] alcalines (non livrées)
<b>Autonomie</b>	Environ 8 heures (mode Low), 6 heures (mode High)
<b>Dimensions</b>	Longueur 237 mm – diamètre maximal 48 mm
<b>Poids (Sans Piles)</b>	280 grammes
<b>Accessoires</b>	Pince pour pied de micro AT8456a Quiet-Flex™

\*Pour l'amélioration de ce produit il peut être sujet à modification sans information préalable.

 **audio-technica**  
always listening

Audio-Technica Limited, Technica House, Unit 5, Millennium Way, Leeds LS11 5AL England  
 Audio-Technica SAS, 11 rue des Pyramides, 75001 Paris, France  
 Audio-Technica Niederlassung Deutschland, Lorenz-Schott-Str.5, D-55252 Mainz-Kastel, Germany  
 Audio-Technica Central Europe Ltd, Fogado u. 3, Budapest 1107, Hungary  
 ©2012 Audio-Technica, [www.audio-technica.com](http://www.audio-technica.com)