

Système sans fil UHF AT-One

Système sans fil avec émetteur de poche ATW-11F
& Système sans fil avec émetteur main ATW-13F

Audio-Technica présente son nouveau système UHF sans fil, entrée de gamme, **AT-One**.

Doté d'un plan de fréquences de 2 x 4 canaux pour une flexibilité accrue, d'une structure robuste et élégante, et d'une interface utilisateur simple, l'**AT-One** est le système sans fil qui vous accompagnera partout.

L'**AT-One** est conçu pour une utilisation simple et rapide. Livré dans une valise de transport, avec un kit de montage en rack et des antennes détachables, l'**AT-One** est le parfait équilibre entre prix et performance, idéal pour ceux qui recherchent des résultats fiables à petit prix.

Le plan de fréquence de l'**AT-One** est divisé en deux groupes avec 4 canaux disponibles dans chaque groupe, l'un dans la gamme des fréquences européenne autorisées et l'autre dans le duplex Gap. Les utilisateurs peuvent choisir jusqu'à 4 canaux au sein d'un groupe.

Disponible en trois configurations, l'**AT-One** peut être acheté avec un émetteur de poche, un émetteur main ou encore un émetteur de poche avec micro-cravate.

Le système **ATW-11F** est équipé d'un émetteur de poche discret et robuste, fournissant 10mW RF en puissance de sortie, un commutateur et une autonomie de batterie de 10 heures.

Le système avec émetteur main **ATW-13F** comporte un micro condensateur cardioïde **ATW-T3F**, avec aussi une sortie de 10mW RF et une autonomie de 10 heures.

Le système à micro-cravate **ATW-11/PF** contient l'émetteur de poche **ATW-T1F** et le micro-cravate **ATR35cW**.

Le microphone à condensateur du système **ATW-13F** empêche les éventuelles interférences, lorsqu'il est utilisé dans des lieux équipés de boucles d'induction.

Caractéristiques produit :

- Plan de fréquences de 2 x 4 canaux
- Affichage clair sur le récepteur
- Possibilité de montage en rack
- Utilisation simple et intuitive
- Indicateur lumineux RF
- Construction robuste et qualitative

ATW-11F Système avec émetteur de poche : **219,00 €** T.T.C.

ATW-13F Système avec émetteur main : **239,00 €** T.T.C.

ATW-11/PF Système avec émetteur de poche et micro-cravate : **269,00 €** T.T.C.

ATW-T1F Émetteur de poche : **89,00 €** T.T.C.

ATW-T3F Émetteur main : **109,00 €** T.T.C.

AT8677 Kit de montage en rack : **19,00 €** T.T.C.

L'émetteur main **ATW-T3F** est un microphone à condensateur cardioïde exclusivement conçu pour le système UHF **AT-One**.

L'émetteur de poche **ATW-T1F** est conçu exclusivement pour le système UHF **AT-One**.

Équipé d'un connecteur HRS, l'**ATW-T1F** peut être utilisé avec l'ensemble des micros sans fil cravate ou serre-tête, de la gamme Audio-Technica.

Code EAN: TBC.



ATW-T1F



ATW-T3F



ATW-R1F

 **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
©2015 Audio-Technica, www.audio-technica.com

Systeme sans fil UHF AT-One

Spécifications techniques*:

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES - AT-ONE

Bandes de Fréquence:	824 - 831 MHz, 863-865 MHz
Mode de Modulation:	FM
Nombre de Fréquences:	2x 4 fréquences
Fréquences Simultanées:	4
Déviatiion Maximum:	+/- 33 kHz
Distance d'Utilisation:	60m, typique
Température de Fonctionnement:	+5°C - +45° C
Réponse en Fréquence:	60 Hz - 16 kHz
Stabilité de Fréquence:	+/- 0.005%, contrôlé par verrouillage de phase

CARACTÉRISTIQUES DU RÉCEPTEUR ATW-R1

Système de réception:	Diversity
Réjection d'image:	55dB minimum
Gamme dynamique:	HH: 108 dB, BP 103 dB (en déviation max)
Sensibilité:	10dBµV (S/N 60dB pour déviation à 20 kHz)
Distorsion harmonique totale:	<1% (déviation 20 kHz à 1 kHz)
Niveau de contrôle:	Mic / Ligne (0 / -20dB)
Antennes:	BNC type, 50 - BIAS voltage 12V DC 100mA chacune
Sortie Audio:	Asymétrique -2dBV Symétrique 4dBV
Connecteurs de sortie:	Asymétrique : 6.3 mm jack mono Symétrique : XLR Mâle
Niveau du silencieux:	2 µV (min) ~ 60 µV (max)
Sélection canal:	2-Chiffres 7-segments Affichage LED
Alimentation:	100-240 V DC 12V 500mA
Dimensions:	200 mm x 42 mm x 122 mm (L x H x P)
Poids:	418 g sans accessoires
Accessoires inclus:	Adaptateur AC, Antennes, adaptateurs pour montage en rack
Accessoires optionnels:	AT8677 Double kit de montage en rack

ÉMETTEUR DE POCHE ATW-T1

Puissance de sortie RF:	10 mW
Emissions Parasites:	Suivant la réglementation locale
Connecteurs d'Entrée:	Broche 1: GND Broche 2: INST Broche 3: Mic Broche 4: DC Bias +10V
Piles (Non Fournies):	2 x piles alcaline 1,5V AA
Durée de Vie des Piles:	> 10 heures - Selon le type de pile et les modalités d'utilisation
Dimensions:	66 mm x 98 mm x 22 mm (L x H x P)
Poids:	71 g sans piles

ÉMETTEUR MAIN ATW-T3

Puissance de Sortie RF:	10 mW
Emissions Parasites:	Suivant la réglementation locale
Microphone:	Condensateur Cardioïde
Piles (Non Fournies):	2 piles alcaline x 1,5V AA
Durée de Vie des Piles:	> 10 heures - Selon le type de pile et les modalités d'utilisation
Dimensions:	268 mm longueur - 52 mm (diamètre)
Poids:	227 g sans batteries
Accessoires Inclus:	Pince

* Specifications are subject to change without notice.



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
©2015 Audio-Technica, www.audio-technica.com