



Systemes sans fil



audio-technica



Systemes sans fil

Présentation des Systemes sans Fil	4
Toutes les Series	
Tableau des Applications	5
Toutes les Series	
Systemes sans fil	
Serie 5000	6
Serie 3000	10
Mic Capsules	8,12
Systeme 10 Pro	14
Systeme 10	16
Serie 2000b	18
AT-One	20
In-Ear Monitor Systems M3	22
cH Mic Summary	24
Présentation des Accessoires	25
Accessoires et Antennes	26-27

Systemes sans fil

Audio-Technica a présenté son premier système de microphone sans fil en 1989 et s'est très vite imposé en tant que leader de l'industrie grâce aux différents systèmes qui ont été développés par la suite, équipant différentes configurations allant des plus grandes tournées mondiales à la plus petite salle de réunion en passant par des scènes et espaces de toutes tailles. Avec les différents modèles révolutionnaires de la gamme System 10 en 2,4 GHz, la nouvelle gamme Series 5000 « True Diversity » et les autres systèmes UHF, Audio-Technica continue de se démarquer en tant qu'innovateur dans les systèmes sans fil.





Systèmes sans fil | Présentation des Systèmes



Série 5000

UHF True Diversity à agilité de fréquences

Conçu pour une utilisation lors de tournées professionnelles, dans des stades, des salles de concert, des festivals, la série 5000 fournit aux artistes, aux présentateurs et aux animateurs, un son d'une qualité exceptionnelle et des performances unanimement saluées par la critique.



Système 10

Système Rackable Numérique Sans Fil

Installation aisée, pas de plan de fréquence nécessaire. La courte portée permet l'utilisation d'un autre System 10 dans une pièce adjacente.



Série 3000

UHF True Diversity à agilité de fréquences

Permettant une configuration facile, un fonctionnement polyvalent et un son haute fidélité riche en détails, la quatrième génération de la série 3000 offre aux utilisateurs la puissance et la flexibilité nécessaires pour fonctionner sur tout le spectre UHF.



Série 2000b

UHF True Diversity à agilité de fréquences

Simplicité d'utilisation, flexibilité d'installation, scan automatique des bandes de fréquence, qualité de transmission.



Système 10 Pro

Système Rackable Numérique Sans Fil







Simplicité d'utilisation, facilité d'installation de récepteurs extractibles pour une installation fixe professionnelle, sans licence, pas de plan de fréquence nécessaire.



AT-One

UHF True Diversity à agilité de fréquences

Simplicité d'utilisation, pour un faible nombre de canaux, opération de taille moyenne, valise de transport et équerres de rack, installation facile.

	Performance					Live sound				Installation			Broadcast & Production			
	Portée de fonctionnement	Portée intérieure	Portée extérieure	Nombre de canaux	Analogique / Numérique	Musique hobby	Musique Prof.	Société de location	Théâtre	École / Lieu de culte	Salle conférence d'hôtel	Grande salle / Stade	Studio broadcast	ENG	Sport en direct	Film & Prise de son
Série 5000 	100 m	●●●●	●●●●	> 40	A	○	○○○	○○○	○○○	○	○○○	○○○	○○○		○○○	○○
Série 3000 	100 m	●●●●	●●●●	40	A	○○	○○○	○○○	○○○	○○	○○○	○○○	○		○○○	○○
Système10 Pro 	60 m	●●●	●	10	D	○○	○○	○		○○	○○○					
Système10 	30 m	●●	●	8	D	○○○	○○	○		○○○	○		○○			○
Série 2000b 	100 m	●●●●	●●●●	30	A	○○	○	○○	○○	○○○	○○○	○				
AT-One 	60 m	●●●	●●●	4	A	○○○	○	○	○	○○○	○○○					



Vue avant

Série 5000

Systeme sans fil UHF True Diversity à agilité de fréquences

Conçu pour être utilisé lors de tournées professionnelles, dans des stades, des salles de concert, des lieux de culte et tout autre environnement acoustique exigeant, la série 5000 de Audio-Technica fournit aux artistes, aux présentateurs de radio et de télévision, et aux animateurs du monde entier, un son d'une qualité exceptionnelle et des performances unanimement saluées par la critique.

Avec un fonctionnement True Diversity et grâce des circuits à double compresseur-expandeur (componder) traitant les hautes et basses fréquences séparément, la troisième génération double récepteur de la série 5000 offre un son 'live' de la plus haute qualité. Le récepteur a été amélioré avec une bande passante de 230 MHz: 470-700 MHz et la possibilité de choisir pour un même récepteur la version standard avec deux sorties XLR symétriques (ATW-R5220) ou la version Dante (ATW-R5220DAN) avec une sortie directe. Il offre de nombreuses nouvelles fonctionnalités : une sortie d'antenne en cascade qui permet à huit récepteurs de partager une même paire d'antennes pour gérer 16 canaux sans fil, sachant qu'en outre les connecteurs assurent la surveillance de la connectivité RF pour faciliter le dépannage ; un squelch automatique qui ajuste en temps réel le niveau du squelch pour maximiser la plage de fonctionnement tout en minimisant les interférences potentielles;

une fréquence de sauvegarde sur laquelle l'utilisateur peut basculer instantanément en cas d'interférence inattendue, en appuyant sur le bouton multifonction de l'émetteur. Le logiciel permet la surveillance et le contrôle à distance du système sans fil.

Deux émetteurs sont disponibles pour la série 5000 : l'émetteur de poche ATW-T5201 et l'émetteur main ATW-T5202. Les deux émetteurs sont dotés de boîtiers métalliques robustes et ergonomiques, d'écrans OLED bimodes très visibles (commutable entre les affichages 'standard' ou 'performance' pour voir les informations importantes), de fonctions programmables, de commandes tactiles et d'une commutation de puissance RF (2 mW / 10 mW / 50 mW). Ils sont disponibles dans deux gammes de fréquences différentes - DE1 (470-590 MHz) et EG1 (580-700 MHz) - pour une couverture complète de la bande passante du récepteur. L'ATW-T5201 compact est équipé du nouveau connecteur vissable à 4 broches CH-style d'Audio-Technica pour une connexion sécurisée aux câbles et aux micros cravates et serre-tête de style CH d'Audio-Technica.

L'ATW-T5202 dispose d'un filtre passe-haut ainsi que d'un filetage standard permettant l'utilisation de capsules de microphones interchangeables.



Vue arrière

ATW-R5220DAN

Récepteur Dante

3 040,83 €**ATW-R5220**

Récepteur

2 665,83 €

Les composants et les accessoires compatibles de la série 5000 sont proposés individuellement pour offrir aux utilisateurs une plus grande flexibilité pour s'adapter totalement à leurs besoins.

- Double récepteur offrant une bande passante de 230 MHz pour une grande flexibilité sur tout le spectre UHF
- Une sortie d'antenne en cascade qui permet à huit récepteurs de partager une même paire d'antennes pour gérer 16 canaux sans fil, sachant qu'en outre les connecteurs assurent la surveillance de la connectivité RF pour faciliter le dépannage
- Un squelch automatique qui ajuste en temps réel le niveau du squelch pour maximiser la plage de fonctionnement tout en minimisant les interférences potentielles
- Bouton multifonction sur l'émetteur main et l'émetteur de poche pour basculer sur une fréquence de sauvegarde
- Circuits à double compresseur-expandeur (compander) de haute qualité traitant les hautes et basses fréquences séparément
- Le châssis rackable complet contient deux récepteurs indépendants, délivre une alimentation d'antenne, et propose un scan des fréquences disponibles, une fonction de synchronisation IR, un commutateur de mise à la terre et une prise casque en face avant
- Écrans OLED bimodes très visibles (commutable entre les affichages 'standard' ou 'performance' pour voir les informations importantes)
- Possibilité de choisir pour un même récepteur la version standard avec deux sorties XLR symétriques (ATW-R5220) ou la version Dante (ATW-R5220DAN) avec une sortie directe
- Les deux émetteurs sont disponibles dans deux gammes de fréquences différentes - DE1 (470-590 MHz) et EG1 (580-700 MHz) – et sont dotés de boîtiers métalliques robustes et ergonomiques, d'écrans OLED bimodes très visibles de fonctions programmables, de commandes tactiles et d'une commutation de puissance RF (2 mW / 10 mW / 50 mW)
- Émetteur main disposant d'un filtre passe-haut, pouvant accueillir six capsules micros interchangeables (basés sur les modèles phares Audio-Technica) grâce à son filetage standard, et garantissant un bruit de manipulation extrêmement faible.

Systemes sans fil | Série 5000

Capsules
Microphones
Interchangeables
(CMI)



ATW-T5202
Corps
Émetteur main
790,83 €

ATW-C5400
Condensateur
Cardioïde
371,67 €



ATW-C3300
Condensateur
Cardioïde
290,83 €



ATW-C6100
Dynamique
Hypercardioïde
186,67 €



ATW-C4100
Dynamique
Cardioïde
186,67 €



ATW-C710
Condensateur
Cardioïde
165,83 €



ATW-C510
Dynamique
Cardioïde
82,50 €



ATW-T5201
Émetteur de poche
915,83 €



Nouveau
Connecteur vissable à
4 broches CH-style pour une
connexion sécurisée aux
câbles et aux micros cravates
et serre-tête de style CH
d'Audio-Technica.



ATW-R3210
Récepteur
374,17 €

Série 3000

Système sans fil UHF True Diversity à agilité de fréquences

La quatrième génération Audio-Technica de la série 3000 offre aux utilisateurs la puissance et la flexibilité nécessaires pour fonctionner sur tout le spectre UHF.

Avec une largeur de bande complète de 60 MHz - plus du double de celle offerte par les versions précédentes - les nouveaux systèmes de la série 3000 ont une portée de 100m et sont disponibles dans quatre bandes de fréquences - DE2 (470-530 MHz), EE1 (530-590 MHz), EF1 (590-650 MHz) et FG1 (650-700 MHz). Le récepteur balaya la bande de votre choix et sélectionne les fréquences appropriées, il suffit alors de configurer les émetteurs via la synchronisation IR. De plus la série 3000 permet aux utilisateurs de définir une fréquence de sauvegarde, sur laquelle ils peuvent basculer rapidement en appuyant sur le bouton multifonction de l'émetteur en cas d'interférence inattendue.

Les ensembles de système disponibles comprennent un récepteur ATW-R3210 associé à un émetteur de poche ATW-T3201 ou à un émetteur main ATW-T3202. L'ATW-T3201 est équipé du nouveau connecteur vissable à 4 broches "cH-Style" de Audio-Technica pour une connexion sécurisée aux câbles ou aux micros cravates et serre-tête de style cH de Audio-Technica. L'ATW-T3202 est livré avec une capsule interchangeable cardioïde, ATW-C510 (dynamique) ou ATW-C710 (électret). Son filetage standard permet l'utilisation des capsules de microphone Audio-Technica, ainsi que toute autre capsule compatible. Les deux émetteurs bénéficient d'un nouveau corps métallique. Alimentés par deux piles type AA, il suffit de placer directement les émetteurs sur les stations de recharge unitaire ATW-CHG3 et cascadable ATW-CH3N (vendues séparément) pour recharger les batteries (NiMH).

- Largeur de bande complète de 60 MHz pour une grande flexibilité sur tout le spectre UHF, disponible en quatre bandes de fréquence : DE2 (470-530 MHz), EE1 (530-590 MHz), EF1 (590-650 MHz) et FG1 (650-700 MHz)



Vue avant





Vue arrière

- Bouton multifonction sur l'émetteur main et l'émetteur de poche permettant de basculer sur une fréquence de sauvegarde (sur l'émetteur et le récepteur) en cas d'interférence inattendue
- Mode True Diversity réduisant les décrochages
- Squelch automatique qui ajuste en temps réel le niveau du squelch pour maximiser la plage de fonctionnement tout en minimisant les interférences éventuelles
- Balayage des fréquences et synchronisation IR pour une configuration simple
- Bouton multifonction sur l'émetteur main et l'émetteur de poche permettant de basculer sur une fréquence de sauvegarde (sur l'émetteur et le récepteur) en cas d'interférence inattendue
- Mode True Diversity réduisant les décrochages
- Squelch automatique qui ajuste en temps réel le niveau du squelch pour maximiser la plage de fonctionnement tout en minimisant les interférences éventuelles
- Affichage du récepteur dual-mode permet de basculer d'une vue standard à une vue "performances" qui permet de visualiser les informations techniques.
- Écrans OLED (émetteurs et récepteurs) pour une lecture optimale des paramètres et des alertes clés
- Émetteur main avec filetage standard pour une compatibilité accrue avec les capsules interchangeable Audio-Technica et autres.
- Nouveau connecteur vissable à 4 broches "cH-Style" pour une connexion sécurisée aux câbles ou aux micros cravates et serre-tête de style cH
- Émetteur de poche avec interrupteur tactile (désactivable) pour ressentir l'activation/désactivation du mode muet même dans le noir complet.
- Stations de recharge unitaire ATW-CHG3 et cascadable ATW-CH3N (vendues séparément) pour recharger les batteries (NiMH)
- Le récepteur fournit une alimentation sur les connecteurs BNC pour pouvoir raccorder des antennes ou tout autre appareil RF In-Line actifs.

Configurations des systèmes

	<p>ATW-3211 499,17 €</p> <p>Comprend : ATW-R3210, ATW-T3201</p>
	<p>ATW-3211/831 648,33 €</p> <p>Comprend : ATW-R3210, ATW-T3201, AT831cH</p>
	<p>ATW-3211/892 815,00 €</p> <p>Comprend : ATW-R3210, ATW-T3201, BP892cH</p>
	<p>ATW-3211/892-TH 815,00 €</p> <p>Comprend : ATW-R3210, ATW-T3201, BP892cH-TH</p>
	<p>ATW-3211/899 686,67 €</p> <p>Comprend : ATW-R3210, ATW-T3201, AT899cH</p>

	<p>ATW-3212/C510 540,83 €</p> <p>Comprend : ATW-R3210, ATW-T3202, ATW-C510</p>
	<p>ATW-3212/C710 624,17 €</p> <p>Comprend : ATW-R3210, ATW-T3202, ATW-C710</p>



Systemes sans fil | Serie 3000

Capsules
Microphones
Interchangeables
(CMI)



ATW-C710
Condensateur
Cardioïde
165,83 €



ATW-C510
Dynamique
Cardioïde
82,50 €



ATW-C5400
Condensateur
Cardioïde
371,67 €



ATW-C3300
Condensateur
Cardioïde
290,83 €



ATW-C6100
Dynamique
Hypercardioïde
186,67 €



ATW-C4100
Dynamique
Cardioïde
186,67 €

ATW-T3201
Corps
Émetteur main
232,50 €

ATW-T3201
Émetteur de poche
274,17 €



Nouveau
Connecteur
vissable à
4 broches
cH-style pour
une connexion
sécurisée aux
câbles et aux
micros cravate
et serre-tête
de style cH
d'Audio-Technica.

Optionnel
ATW-CHG3
Chargeur de batterie
pour 2 émetteurs
165,83 €

ATW-CHG3N
Chargeur de batterie
en cascade
pour 2 émetteurs
249,17 €

AD-SA1230XAEU
Bloc alimentation
(65,83 €) non inclus.





Systemes sans fil | Systeme 10 Pro



ATW-RC13
Châssis
pour récepteur
229,17 €



ATW-T1006
Microphone
de surface
371,67 €



ATW-T1007
Embase
Microphone
Émetteur
332,50 €



ATW-T1001
Émetteur
de poche UniPak™
132,50 €



ATW-T1002
Émetteur main avec
capsule dynamique
149,17 €



ATW-RU13
Récepteur
209,17 €



System 10 PRO

Systeme sans fil numérique


Le système numérique sans fil montable en rack System 10 Pro d'Audio-Technica vous garantit un système si simple d'utilisation, et si fiable, que vous l'aurez très vite oublié ! Installez-le n'importe où, aucun plan de fréquences à créer, allumez-le et le tour est joué.

Tout comme le reste de la gamme System 10, le System 10 Pro fonctionne en 24 bits/48 kHz, et permet une utilisation très facile tout en garantissant un son de qualité clair et naturel. Enfin, ce système offre trois niveaux de diversité : de fréquence, de temps et d'espace. La diversité de fréquence envoie le signal sur deux fréquences allouées pour une communication sans interférences. La diversité de temps envoie le signal dans plusieurs créneaux de temps pour optimiser l'immunité contre les interférences des trajets multiples. Enfin, la diversité d'espace utilise deux antennes sur chaque émetteur et récepteur pour optimiser l'intégrité du signal.

- Système sans fil numérique 2.4 GHz en 24 bits/48kHz

- Aucune interférence, loin des émissions de la TNT ou la 3G
- Sélection automatique des fréquences. Plug & Play. Simplicité d'utilisation et grande fiabilité
- Offre 3 niveaux de Diversity (fréquence, temps et espace) pour garantir une communication sans interférence
- Châssis métal rackable, livré avec deux récepteurs extractibles (Kit de mise en rack inclus)
- Possibilité d'installer deux récepteurs par châssis
- Possibilité s'associer jusqu'à 10 émetteurs par récepteur
- 2 châssis, soit 4 récepteurs peuvent tenir dans un rack 19" 1U
- Possibilité de chaîner jusqu'à 5 châssis (10 récepteurs) à l'aide de câbles de type RJ12 (1 câble fourni par système)
- Jusqu'à 10 systèmes peuvent être utilisés simultanément, sans aucun problème de coordination de fréquence ou de sélection de groupe
- Qualité audio Haute-Fidélité sur toute la bande de fréquence (20 Hz à 20 kHz)

Configurations des systèmes

	<p>ATW-R1310 371,67 €</p> <p>Comprend : ATW-RC13, ATW-RU13</p>		<p>ATW-1311 758,33 €</p> <p>Comprend : ATW-RC13, ATW-RU13 x 2, ATW-T1001 x 2</p>
	<p>ATW-R1320 556,67 €</p> <p>Comprend : ATW-RC13, ATW-RU13 x 2</p>		<p>ATW-1312 775,00 €</p> <p>Comprend : ATW-RC13, ATW-RU13 x 2, ATW-T1001, ATW-T1002</p>
	<p>ATW-1301 450,00 €</p> <p>Comprend : ATW-RC13, ATW-RU13, ATW-T1001</p>		<p>ATW-1322 791,67 €</p> <p>Comprend : ATW-RC13, ATW-RU13 x 2, ATW-T1002 x 2</p>
	<p>ATW-1302 466,67 €</p> <p>Comprend : ATW-RC13, ATW-RU13, ATW-T1002</p>		

Systèmes sans fil | Système 10 Pro



ATW-R1100

Récepteur Stack-mount

174,17 €

ATW-T1002

Émetteur main avec capsule dynamique

149,17 €



ATW-T1001

Émetteur de poche UniPak™

132,50 €



Système 10 Empilable

Système Numérique sans Fil

Le System 10 est le système sans fil numérique haute-fidélité le plus fiable de sa génération. Il offre aux présentateurs et aux musiciens sur scène un fonctionnement 24 bits avancé, une installation aisée et un son de qualité, clair et naturel. Gamme de fréquences 2,4 GHz, loin des interférences de la TNT ou la 3G. Utilisation extrêmement facile, avec sélection de canal, synchronisation et configuration instantanée. 8 systèmes peuvent être utilisés simultanément sans aucun problème de coordination de fréquence ou de licence.

Le système numérique sans fil System 10 offre une communication claire, et des liaisons assurées par trois techniques de diversité : fréquence, temps et espace. Diversité de fréquence : le signal est émis sur deux fréquences distinctes allouées dynamiquement pour une communication sans interférences. Diversité temporelle : le signal est émis sur plusieurs créneaux fréquentiels afin de le protéger des interférences dues à des parcours multiples de propagation. Diversité d'espace : l'intégrité du signal est garantie par l'utilisation de deux antennes au niveau de l'émetteur et du récepteur.

- Système sans fil numérique, 24 bits/48 kHz, alliant excellente qualité sonore et fiabilité
- Gamme de fréquences 2,4 GHz, loin des interférences de la TNT ou la 3G
- Offre 3 niveaux de diversité (fréquence, temps et espace) pour garantir une communication sans interférence
- Sélection automatique des fréquences pour une communication sans interruption et sans interférences
- Utilisation extrêmement facile, avec sélection de canal, synchronisation et configuration instantanée
- Récepteur numérique de pointe pour des performances fiables
- Prises de sortie jack asymétrique de 6,3 mm et XLR symétrique avec commande de niveau sonore.



ATW-1101 274,17 €

Comprend :
ATW-R1100, ATW-T1001



ATW-1102 290,83 €

Comprend :
ATW-R1100, ATW-T1002

Configurations systèmes



System 10 Caméra

Système sans fil numérique pour caméra

Avec son design compact et portable, le récepteur pour système sans fil numérique caméra ATW-R1700, est idéal pour la production vidéo, le reportage et toutes les applications mobiles intermédiaires. Le récepteur offre plusieurs options de montage pour convenir à une grande variété de caméras et d'appareils d'enregistrement. La sélection de canaux, la synchronisation et la configuration instantanées du modèle pour caméra le rendent extrêmement simple d'emploi. Le support AT8691 (disponible séparément) permet de monter deux récepteurs ATW-R1700 sur le même porte-griffe.

- Système sans fil numérique, 24 bits/48 kHz, alliant excellente qualité sonore et fiabilité
- Gamme de fréquences 2,4 GHz, loin des interférences de la TNT
- Récepteur ultra compact et léger avec de multiples options de montage

System 10 pour caméra | Systèmes sans fil



ATW-1701

Système pack de poche

332,50 €

Comprend :
ATW-R1700, ATW-T1001



ATW-1701/P1

Système pack de poche

395,00 €

Comprend :
ATW-R1700, ATW-T1001, AT829cW



ATW-1702

Système pack main

349,17 €

Comprend :
ATW-R1700, ATW-T1002



ATW-1701X3M

System 10 Caméra avec émetteur de poche et câble mini-jack 3,5mm/XLR

352,50 €

Comprend :
ATW-R1700, ATW-T1001, 3.5mm / XLR câble



ATW-1702X3M

System 10 Caméra avec émetteur main et câble mini-jack 3,5mm/XLR

369,17 €

Comprend :
ATW-R1700, ATW-T1002, 3.5mm / XLR câble



AT8691

Support Caméra

49,17 €

Comprend :
AT8691, AT8351

Systemes sans fil | Série 2000b



ATW-R2100b

Récepteur

182,50 €



ATW-T210a

Émetteur UniPak™

165,83 €



ATW-T220a

Émetteur main
dynamique cardioïde

199,17 €



optionnel

ATW-CHG2

Chargeur de batterie pour
deux émetteurs Série 2000

190,83 €

Série 2000b

Systemes sans Fil True Diversity UHF à Agilité de Fréquence

La Série 2000b de seconde génération d'Audio-Technica est un système sans fil True Diversity UHF avec un plan de fréquence à 10 canaux, conçu pour répondre à un vaste éventail d'applications, notamment lors de représentations en direct et concerts, dans des installations fixes, pour la sonorisation, pour des sociétés de location de matériel audiovisuel et dans des lieux de culte. Elle offre tous les atouts d'un système sans fil professionnel de grande qualité pour un prix tout à fait abordable.

Dotée de 10 canaux sélectionnables et de la technologie sans fil True Diversity UHF, la Série 2000b est équipée du balayage de fréquence automatique. Par une simple pression sur un bouton, cette fonction permet de déterminer automatiquement la meilleure fréquence disponible, et de la régler. Les 10 canaux de la Série 2000b peuvent être utilisés simultanément, sans rencontrer aucun problème de coordination de fréquences ou de sélection de groupes. La Série 2000b intègre également le squelch Tone Lock™ d'Audio-Technica, ainsi qu'un écran LCD facile à lire.

- Son clair et performance absolument fiable
- Balayage de fréquence automatique
- 10 canaux de commutation compatibles
- Fonctionnement en réception True diversity permettant de sélectionner le meilleur signal à partir de deux sections du récepteur indépendantes, limitant les pertes de niveau
- Système de silencieux Tone Lock™ destiné à empêcher le brouillage
- Récepteur demi-rack métallique robuste, avec écran LCD tactile à effleurement
- Prises de sortie XLR symétrique et asymétrique de 6,3 mm autorisant une large gamme de transmission audio
- Inclut un kit pour montage sur rack et des antennes UHF détachables
- Interrupteur de déconnexion de la masse permettant d'éliminer le ronflement audible provoqué par les boucles de masse entre la chaîne audio et le récepteur
- Disponible dans 5 bandes de fréquence :

Bande D : 656.125–678.500MHz

Bande I : 487.125–506.500MHz

Bande UA : 606.000–614.000MHz

Bande UB : 614.000–630.000MHz

Bande F : 840.125–865.000MHz.

Configurations des systèmes

	ATW-2110b	340,83 €	Comprend : ATW-R2100b, ATW-T210a
	ATW-2120b	374,17 €	Comprend : ATW-R2100b, ATW-T220a
	ATW-2110b/G	365,00 €	Comprend : ATW-R2100b, ATW-T210a, AT-GcW instrument cable
	ATW-2110b/P	403,33 €	Comprend : ATW-R2100b, ATW-T210a, AT829cW
	ATW-2110b/P1	520,00 €	Comprend : ATW-R2100b, ATW-T210a, AT899cW
	ATW-2110b/P2	481,67 €	Comprend : ATW-R2100b, ATW-T210a, AT831cW
	ATW-2110b/P3	448,33 €	Comprend : ATW-R2100b, ATW-T210a, MT838cW
	ATW-2110b/H	430,00 €	Comprend : ATW-R2100b, ATW-T210a, ATM73cW
	ATW-2110b/HC1	440,00 €	Comprend : ATW-R2100b, ATW-T210a, ATM75cW
	ATW-2110b/HC2	520,00 €	Comprend : ATW-R2100b, ATW-T210a, ATM73cW
	ATW-2110b/HC3	648,33 €	Comprend : ATW-R2100b, ATW-T210a, BP892cW-TH

AT-1 ONE

Systeme sans fil



ATW-R1
Récepteur
(ne peut pas être
vendu séparément)



ATW-T1
Émetteur
de poche
74,17 €



ATW-T3
Émetteur
à main
86,67 €

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.

Conçu pour une utilisation simple et rapide, il est équipé d'une mallette de transport, d'un kit de mise en rack et d'antennes déportables. Parfait équilibre entre prix et performance, l'AT-One est 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. Les utilisateurs peuvent choisir jusqu'à 4 canaux au sein d'un groupe.

L'AT-One est disponible en deux configurations, l'une en version de poche et l'autre en version à main.

L'ATW-11 se compose d'un émetteur de poche robuste et discret, délivrant une puissance d'émission 10mW RF, d'une autonomie de 10 heures. Le système main ATW-13 se compose de l'ATW-T3, émetteur main cardioïde à condensateur, disposant aussi d'une puissance d'émission 10mW RF, d'une autonomie de 10 heures.

Le micro main à condensateur ATW-13 est efficace contre les feedback lors de représentations nécessitant une installation en chaîne.

ATW-R1
Récepteur

ATW-T1
Émetteur de poche

- L'émetteur de poche ATW-T1F a été conçu pour fonctionner exclusivement avec le système sans fil UHF AT-One.

ATW-T3
Émetteur à main

- L'émetteur main ATW-T3F est un microphone cardioïde à condensateur, conçu pour fonctionner exclusivement avec le système sans fil UHF AT-One.

AT8677

Kit de montage en rack (optionnel)

- Inclus 2 oreilles de rack + 2 supports.
Permet de monter deux ATW-R1F dans un rack de 19".

Configurations des systèmes

- Conçu pour une utilisation simple et rapide
- Parfait équilibre entre prix et performance, l'AT-One est 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 européennes autorisées et l'autre dans le duplex Gap
- Les utilisateurs peuvent choisir jusqu'à 4 canaux au sein d'un groupe
- Puissance d'émission 10mW RF
- Les deux émetteurs fonctionnent exclusivement avec le système sans fil UHF AT-One
- L'émetteur de poche ATW-T1F est doté d'un connecteur HRS 4 broches, sur lequel peuvent venir se brancher tous les microphones sans fil Audio-Technica
- Émetteur main ATW-T3F à condensateur avec directivité cardioïde
- Autonomie de 10 heures avec 2 piles 1,5V AA
- Indicateur lumineux RF
- Livré dans une valise de transport, avec un kit de montage en rack et des antennes détachables
- En option kit de montage en rack AT8677 pour monter deux récepteurs ATW-R1F dans un rack de 19".

**ATW-11****174,17 €**Comprend :
ATW-R1, ATW-T1**ATW-11/P****213,33 €**Comprend :
ATW-R1, ATW-T1, ATR35cW**ATW-13****186,67 €**Comprend :
ATW-R1, ATW-T3

Systeme de retour personnel sans fil





M3

Système de Retour Personnel sans Fil

M3T
Émetteur
(ne peut pas être
vendu séparément)

Le système IEM M3 avancé d'Audio-Technica offre une palette de fonctionnalités pour le retour personnel professionnel, avec un choix de 1 321 canaux UHF et un affichage LCD facile à lire sur l'émetteur et le récepteur pour le réglage des préférences personnelles. Le système de contrôle stéréo est équipé de la commande de mixage personnel polyvalente d'Audio-Technica qui permet un contrôle du volume et du mixage de deux signaux indépendants sur scène via le contrôle sur le récepteur M3R stéréo de poche. Alors que 16 systèmes M2 complets peuvent être utilisés simultanément, un nombre quelconque de récepteurs stéréo M3R peuvent fonctionner sur la même fréquence avec un émetteur stéréo M3T unique.

L'émetteur stéréo M3T est muni de deux connecteurs combinés 1/4"/XLR permettant le branchement de signaux d'entrée de niveau ligne (venant d'une console de mixage par exemple).

- Haute fidélité et mixages purs et distincts, permettant aux interprètes de s'entendre plus clairement sur scène à un volume moindre
- 1 321 canaux UHF sélectionnables avec balayage de fréquences automatique
- Jusqu'à 16 systèmes simultanés par bande de fréquences
- Trois modes de fonctionnement pour le récepteur : mixage personnel, stéréo et mono

Système de Retour Personnel sans Fil | Systèmes sans Fil



M3R
Récepteur
499,17 €



EP3
Écouteurs dynamiques "in-ear"
64,17 €

- La commande de mixage personnelle permet le contrôle du volume et du mixage de deux signaux indépendants au niveau du récepteur
- Affichage LCD pour le réglage des préférences personnelles à l'aide de menus pas-à-pas
- Sortie XLR à boucle d'effets (pass-through véritable)
- Silencieux réglable, supprime les grincements de statique
- Le signal d'identification protège contre les brouillages RF lorsque l'émetteur est éteint
- Le limiteur (commutable) à niveaux multiples contribue à protéger les oreilles du porteur contre les crêtes soudaines
- Les écouteurs Audio-Technica à drivers dynamiques brevetés
- Port personnalisé grâce à des embouts caoutchouc de 3 tailles et un embout mousse épousant la forme de l'oreille
- Disponible en 2 bandes de fréquence :
Band L: 575.000 – 608.000MHz
Band M: 614.000 – 647.000MHz.

Configurations
systèmes



M3 790,83 €
Comprend :
M3R, M3T, EP3

Systemes sans fil | Micros équipés d'un connecteur 4 broches cH-style



Les émetteurs de poche des nouvelles séries 3000 et 5000 sont équipés du nouveau connecteur vissable Audio-Technica type cH à quatre broches pour une connexion sécurisée aux micros cravate et serre-tête d'Audio-Technica.

Pour cette raison, nous proposons l'ensemble de la gamme de micros cravate et de serre-tête Audio-Technica avec ce nouveau connecteur à quatre broches. Les anciens modèles avec connecteurs type cW sont toujours disponibles pour les émetteurs de poche de nos gammes Series 2000a, System 10 et AT-One.

Les versions actuelles type cW sont utilisables avec les nouvelles séries 3000 et 5000 grâce au câble optionnel AT-cWcH.

Points forts :

- Nouveau connecteur type cH sur les émetteurs de poche pour une connexion sécurisée aux micros cravate, aux serre-tête, ainsi qu'aux câbles équipés du connecteur type cH (AT-cWcH)
- Les micros actuels équipés du connecteur type cW peuvent être utilisés avec les nouveaux systèmes HF grâce au câble optionnel AT-cWcH.



Item
ATM73cH
ATM75cH
BP892cH
BP892cH-TH
BP893cH
BP893cH-TH
BP894cH
BP894cH-TH
PROBHEcH
PRO92cH
PRO92cH-TH
AT803cH
AT829cH
AT831cH
AT898cH
AT899cH
AT899cH-TH
MT830cH
ATM350UcH
PRO35cH
AT-cWcH

AC12	Câble d'antenne RF avec connecteur BNC à BNC, de type RG58. 3,6 m
AC25	Câble d'antenne RF avec connecteur BNC à BNC, de type RG8. 7,6 m
AC50	Câble d'antenne RF avec connecteur BNC à BNC, de type RG8. 15,2 m
ATW-49CB	Kit de coupleurs actifs d'antenne
ATW-49SP	Kit de diviseur actif d'antenne
ATW-A49	Paire d'antennes dipôle large bande pour systèmes UHF dans la bande 440-900 MHz
ATW-A49S	Antenne dipôle large bande pour systèmes UHF dans la bande 440-900 MHz
ATW-A410P	Antenne active large bande pour murs et plafonds
ATW-B80WB	Paire de survolteurs d'antenne en ligne UHF 400 - 900 MHz
ATW-DA49	UHF Système de distribution d'antennes
ATW-DA49a	Système de distribution UHF large bande
ATW-RM1	Kit de montage sur rack pour systèmes sans fil Audio-Technica
AT8623	Kit de montage en rack pour deux émetteurs M3
MCB4	Combineur d'antennes
AT8674	Système 10 kit de montage 19" en rack
AT8675	Système 10 plaque métallique noire
AT8690	Système 10 Pro RU13 boîtier
AT8691	Double sabot de récepteur Système 10 camera, sur porte-griffe
AT8349	Mini Jack 3.5 mm / mini Jack 3.5 mm mono cable
AT8350	Câble mini Jack 3,5mm/XLR pour System 10 Camera
AT8351	Câble en Y mini jack 3,5mm stéréo vers 2 mini Jack 3,5mm pour System 10 Camera
AT8631	Plaque d'assemblage compatible System 10 PRO
AT8677	Plaque d'assemblage compatible AT-One
AT-GRcW PRO	Câble professionnel guitare pour les systèmes sans fil Audio-Technica, connecteur angle droit
AT-GcW PRO	Câble professionnel guitare pour les systèmes sans fil Audio-Technica
AT-GcW	Câble guitare pour les systèmes sans fil Audio-Technica

Systèmes sans fil | Accessoires et Antennes



AC12 20,00 €
4m Câble d'antenne RF



AC25 100,00 €
8m Câble d'antenne RF



AC50 200,00 €
15m Câble d'antenne RF



ATW-B80WB 415,83 €
Survolteurs RF en ligne 470-990MHz 6dB / 12dB



ATW-49CB 309,00 €
Kit de coupleurs d'antennes actifs



ATW-49SP 309,00 €
Kit de splitter d'antennes actif



ATW-A49 369,00 €
Paire d'antennes dipôle large bande systèmes UHF



ATW-A49S 199,00 €
Antenne dipôle large bande pour systèmes UHF



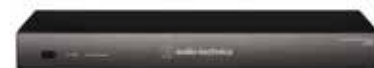
ATW-DA49 499,17 €
UHF Système de distribution d'antennes



MCB4 582,50 €
Combineur d'antennes



ATW-A410P 374,17 €
Antenne active large bande



ATW-DA49a 499,17 €
Système de Distribution UHF



AT8677 15,83 €
Supports
d'assemblage AT-One



ATW-RM1 65,83 €
Kit de montage sur rack



AT8623 32,50 €
Plaque d'assemblage
(M3-system)



AT8631 15,83 €
Plaque d'assemblage



ATW-CHG2 190,83 €
Chargeur de batterie pour
2 émetteurs (Série 2000)



ATW-CHG3 165,83 €
Chargeur de batterie pour
2 émetteurs (Série 3000)



ATW-CHG3N 249,17 €
Chargeur de batterie
en cascade pour
2 émetteurs (Série 3000)



AT8351 20,00 €
Câble en Y mini jack
3,5mm stéréo vers 2 mini
Jack 3,5mm



AT8691 49,17 €
Double sabot de camera,
sur porte-griffe



AT8350 20,00 €
Câble mini Jack 3,5mm/XLR



AT8349 12,50 €
Mini Jack 3.5 mm / mini
Jack 3.5 mm mono cable



AT-GRCW PRO 41,67 €
Câble pro guitare
pour systèmes sans fil
(compatible 4 broches cH)



AT-GCW PRO 41,67 €
Câble professionnel
guitare (compatible
4 broches cH)



AT-GCW 24,17 €
Câble guitare (compatible
4 broches cH)



Audio-Technica UK**Audio-Technica Ltd.**

Technica House
Unit 5, Millennium Way
Leeds, LS11 5AL
England

T: +44 (0)113 277 1441
F: +44 (0)113 270 4836

E: info@audio-technica.co.uk
eu.audio-technica.com

Audio-Technica Spain

Audio-Technica Iberia SAU

Oficina Barcelona: Montserrat Roig 13
08908 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona, Spain
T: +34 935 222 450

Oficina Madrid: Fresadores 35
28939 Arroyomolinos, Madrid, Spain
T: +34 913 619 081

E: info@audio-technica.es
www.audio-technica.es

Audio-Technica Germany

Audio-Technica Deutschland GmbH

Peter-Sander-Str. 43 C
55252 Mainz-Kastel
Germany

T: +49 (0) 6134 25734 0
F: +49 (0) 6134 25734 50

E: info@audio-technica.de
www.audio-technica.de

Audio-Technica Central Europe

Audio-Technica Central Europe Ltd.

H-1107 Budapest
Fogadó u. 3.
Hungary

T: +36 1 433 34 08
F: +36 1 431 90 06

E: info-ce@audio-technica.eu
www.audio-technica.hu

Audio-Technica France

Audio-Technica SAS

11, rue des Pyramides
75001 Paris
France

T: +33 (0) 1 43 72 82 82
F: +33 (0) 1 43 72 60 70

E: info@audio-technica.fr
www.audio-technica.fr

Audio-Technica Benelux

incorporating lemke Roos Audio

Audio-Technica Benelux B.V.
Kuiperbergweg 20
1101 AG Amsterdam
The Netherlands

T: + 31 20 6972121

E: info@audio-technica.nl
www.audio-technica.nl

**audio-technica**

©2019 Audio-Technica Ltd

E&OE*: Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans notification préalable. Les prix donnés dans ce catalogue sont indicatifs et hors taxes.
(*Sauf erreurs ou omissions)