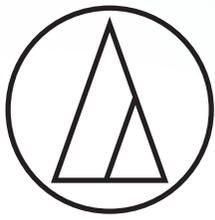


## Audio-Technica présente sa Sélection de Noël



**1. Casque audio Bluetooth ATH-AR5BT** – Premium, l'**ATH-AR5BT** associe design élégant, légèreté et facilité de transport à une performance audio exceptionnelle. Les amateurs de musique peuvent profiter de leurs titres favoris dans le plus grand confort grâce à ses arceaux souples à mémoire de forme et ses coussinets moelleux. Une connexion filaire permet également de profiter d'un son haute-résolution. Équipé de transducteurs dynamiques de 45 mm repensés, il délivre un son similaire à celui des CD grâce à une connexion sans fil pour Smartphone, tablette, ordinateur portable ou autre périphérique audio compatible Bluetooth®. Il affiche jusqu'à 30h d'autonomie en lecture continue. Lorsque la batterie est faible, le câble USB fourni permet de la recharger. L'utilisateur peut cependant continuer à savourer sa musique en utilisant le câble de 1,2 m avec connecteurs. Léger et pliable, il se range facilement grâce à sa pochette de transport. Compatible avec les codecs Bluetooth® 4.1 aptX, AAC, SBC et la technologie NFC (Near Field Communication), il propose un appairage simple et immédiat avec des appareils compatibles Bluetooth®. Afin de faciliter l'accès et le contrôle des périphériques Bluetooth® lors de déplacements, un bouton de contrôle du volume et du micro sont intégrés dans les coques.

**Disponible en trois couleurs : rouge, noir et argenté, il présente des courbes élégantes et une finition métallisée premium - Prix public indicatif : 199 € T.T.C.**

**2. Platine AT-LP3** – L'**AT-LP3** a été conçue pour la nouvelle génération d'amateurs de disques vinyles disposant d'un budget limité. Cette platine à entraînement par courroie entièrement automatique offre des performances inattendues à ce niveau de prix, ainsi qu'une grande simplicité d'utilisation. Épurée, elle dévoile un design élégant et sophistiqué. L'**AT-LP3** offre un son de haute qualité pour les formats de vinyles 33 1/3 et 45 tr/min. Sa structure utilise des matériaux amortissants réduisant les risques de transmissions indésirables dans les basses fréquences. Son plateau en aluminium moulé associé au tapis amortisseur en caoutchouc de 4,5 mm d'épaisseur ajoute des propriétés anti-vibratiles. Elle est dotée d'un bras équipé et d'un contrepoids réglable qui ajuste la force d'appui du diamant de la cellule pendant la lecture. Elle est équipée d'une cellule phono **AT91R** Dual Moving Magnet™ développée exclusivement pour ce modèle et d'un cantilever en alliage d'aluminium léger. Cette cellule offre une excellente réponse en transitoire, tandis que la conception rigide de son corps minimise les vibrations. Cette dernière est montée d'origine sur le porte-cellule **AT-HS3** compatible avec toutes les cellules au standard 1/2 pouces. L'**AT-LP3** intègre un commutateur pour sélectionner le gain du préampli Phono RIAA intégré et d'utiliser indifféremment une cellule à Aimant Mobile (Moving Magnet) ou une cellule à Bobine mobile (Moving Coil). La platine se connecte à tous types de systèmes audio et peut être branchée sur des haut-parleurs actifs, un préampli Phono ou un ampli-préampli disposant d'Entrées Phono. Elle est livrée avec un adaptateur 45 tour ainsi qu'avec son couvercle anti-poussière amovible offrant une protection supplémentaire.

**Prix public indicatif : 249€ T.T.C.**



**3. Casque audio en édition limitée ATH-MSR7SE** – Nommé casque de l'année par le site **Reviewed.com**

L'**ATH-MSR7E** en édition limitée présente une finition métallique bleue aux accents dorés. Il est muni de coques en aluminium et permet aux amateurs de musique d'expérimenter un son haute résolution lors de leurs déplacements ou à la maison. Il associe une qualité sonore de studio à un design ultra confortable. Il dévoile des performances audio exceptionnelles, un ajustement plus confortable et une meilleure isolation sonore. Enroulés dans un simili cuir marron, ses coussinets et son arceau ont été conçus pour offrir un meilleur confort. S'adaptant parfaitement à la forme de l'oreille, les coques ont été conçues de manière à booster les basses fréquences tout en améliorant l'isolation sonore. Il intègre des transducteurs de 45 mm «True Motion» qui bénéficient d'une nouvelle membrane revêtue de carbone (DLC), d'une grande rigidité offrant une réponse en fréquence étendue et une reproduction du son plus précise. La performance sonore haute résolution de l'**ATH-MSR7SE** est renforcée grâce au nouveau câble 6N-OFC de 1,2 mètre en cuivre sans oxygène. Offrant un cuivre pur à 99.9997%, ce câble offre une transmission audio naturelle pour une meilleure clarté et précision sonore. En plus du câble haut de gamme 6N-OFC, un câble de 1,2 mètre équipé d'une télécommande de contrôle et d'un microphone est inclus pour les utilisateurs de smartphone, un câble de 3,0 mètres avec une portée plus longue. Enfin, un boîtier de transport est fourni et quatre câbles peuvent être stockés dans une pochette de transport dédiée.

**Prix public indicatif : 349 € T.T.C.**

**Pour visualiser le communiqué de presse et télécharger les images haute-résolution, rendez-vous sur le site [www.audiotechnicanewsroom.com](http://www.audiotechnicanewsroom.com)**

### A propos d'Audio-Technica :

Audio-Technica est une marque japonaise mondialement connue, formée en 1962. Audio-Technica développe une variété de produits audio, platines et microphones professionnels, la gamme de produits comprend des casques pour tout genre d'application, de l'audiophile au voyageur occupé. Audio Technica est aujourd'hui la marque de casque la plus vendue au Japon. Les principes sonores de base proviennent d'années de production d'équipements audio professionnels pour un grand nombre d'artistes de Justin Timberlake à Elton John. Pour en savoir plus [www.eu.audio-technica.com](http://www.eu.audio-technica.com).