



2016

gamme audio **grand public**
collection printemps-été

 **audio-technica.**
always listening





LA PASSION DE L'ÉCOUTE

En 1962, notre fondateur, Hidéo Matsushita, quitte son poste de directeur du Musée d'Art Moderne de Tokyo pour ouvrir les portes d'Audio-Technica, marquant le début de l'histoire des cellules phono fabriquées à la main.

Plus de 50 ans après, Audio-Technica est devenu un des leaders mondiaux de l'innovation audio – développant chaque produit avec la même constance et fidélité propres à sa signature.

Depuis ses racines japonaises, la société poursuit le développement de nouveaux produits d'une grande fiabilité et de performance sonore supérieure ; spécialisée dans la conception et la fabrication de casques, amplificateurs, microphones, platines et cellules.

Design, excellence, performance audio, créativité et passion pour l'écoute sont les valeurs-clés du grand héritage d'Audio-Technica, à découvrir dans la nouvelle Collection 2016.



CONNECTE Z-VOUS

sur **audio-technica.fr** pour d'avantages d'informations produits, de communiqués de presse, d'interviews, de supports techniques et bien plus encore.



FLAGSHIP STORE

Au cœur de Paris, dans le 1er arrondissement, à quelques pas du Louvre et de la célèbre Place Vendôme, Audio-Technica est fier de présenter ses dernières avancées technologiques audio au sein de son premier Flagship Store Européen.

Avec une présentation complète de notre gamme de casques, ce lieu offre la possibilité aux audiophiles de tester et comparer chaque produit pour élire le modèle qui répondra à leurs attentes spécifiques.



Le premier Concept Store Européen Audio-Technica est le rendez-vous incontournable pour découvrir les dernières nouveautés audio et les modèles disponibles en exclusivité.

SOMMAIRE

MSR / SR SERIES casques haute résolution	6
CKR SERIES écouteurs nomades haute-fidélité	12
PHA100 amplificateur de casques nomades	14
HIGH-FIDELITY casques “audiophiles”	16
HIGH-FIDELITY amplificateur de casques haute-fidélité	22
HIGH-FIDELITY GAMING casques gaming	24
QUIETPOINT® casques à réduction de bruit	28
SONICFUEL™ écouteurs et casques nomades	32
SONICSPORT® intra-auriculaires sport	38
SONICPRO® casques home studio	42
TURNTABLES platines vinyles, cellules et diamants	44
CELLULES & DIAMANTS	48
PRO SERIES, MIDNIGHT BLUES & ATR SERIES microphones	54



MSR / SR SERIES
casques haute-résolution

Avec une fréquence d'échantillonnage supérieure au CD, généralement 24bit/96kHz ou 24bit/192kHz, l'audio haute-résolution vise à une reproduction sonore au plus proche du son analogique de la source originelle, permettant l'écoute des subtilités et nuances désirées par l'artiste.



UN NIVEAU D'ÉCOUTE SUPÉRIEUR

Le logo Hi-Res certifie la conformité d'un produit aux standards de l'audio haute-résolution ; par exemple, la performance des transducteurs doit être au moins de 40 kHz.

Audio-Technica est fier d'avoir conçu des casques audiophiles de cette dimension depuis 1972, et se réjouit de proposer le format audio haute-résolution sur un grand nombre de modèles de sa nouvelle Collection 2016.





POUR SMARTPHONES

ATH-MSR7BK

Casque circum-aural haute-résolution

- Nouveaux transducteurs de 45 mm "True Motion" offrant une reproduction sonore haute résolution.
- Technologie d'amortisseurs à air multicouches composée d'une coque à couches d'aluminium et de magnésium. Cette conception unique permet de réduire les vibrations indésirables et de contrôler le flux d'air pour une clarté sonore exceptionnelle.
- Coussinets et serre-tête ultra-confortables à mémoire de forme.
- Carte PCB montée sur mesure et membrane spécialement conçue pour améliorer les temps de réponse et réduire les risques de distorsion.
- Livré avec trois câbles amovibles (câbles standard de 1,2 m et 3 m, plus un câble de 1,2 m avec commandes et micro compatible smartphones) et une pochette de transport.

Caractéristiques :

Transducteur : 45 mm; **Réponse en fréquence :** 5 - 40 000 Hz; **Puissance d'entrée Maximale :** 2 000 mW; **Sensibilité :** 100 dB/mW; **Impédance :** 35 ohms; **Câbles :** 1,2 m, 3 m et 1,2 m avec commandes et micro compatible smartphones; **Connecteur :** mini-jack stéréo 3,5 mm à angle droit pour le câble de 1,2 m ; mini-jack stéréo 3,5 mm sur le câble de 3 m.





POUR
SMART+ PHONES

ATH-MSR7NC

Casque à réduction de bruit active haute-résolution

- Offre une reproduction audio haute-résolution associée à la technologie de réduction de bruit active, tout en préservant la qualité sonore.
- Nouvelle technologie de réduction de bruit omnidirectionnelle à 360° offrant une fiabilité et uniformité sans égale, et permettant de stopper les bruits indésirables environnants.
- Idéal en déplacements, lors de trajets en avion et également chez soi.
- Coussinets souples à mémoire de forme offrant une meilleure isolation et un grand confort, pour un plaisir d'écoute prolongé.
- Livré avec deux câbles détachables de 1,2 m (un standard et un équipé d'un microphone et d'une télécommande), un adaptateur avion, un câble de recharge USB et une pochette de protection.

Caractéristiques :

Transducteur : 45 mm ; **Réponse en Fréquence :** 5 - 40 000 Hz ; **Sensibilité :** 97 dB/mW (Passive), 104 dB/mW (Active) ; **Impédance :** 30 ohms (Passive), 150 ohms (Active) ;

Câbles : 1,2 m ; 1,2 m avec commandes et micro compatible smartphones ;

Connecteurs : mini-jack stéréo plaqué or de 3,5 mm, 4 pôles en L.





ATH-SR5BK

Casque haute-résolution

POUR
smart+PHONES

- **Transducteurs spécialement conçus de 45 mm pour une expérience sonore haute-résolution.**
- **Léger et doté d'un système flexible pivotant pour un meilleur maintien du casque.**
- **Coussinets à mémoire de forme et arceau facilement ajustable pour une stabilité et un confort optimum.**
- **Câble détachable de 1,2 m avec micro et télécommande pour smartphones, tablettes, ordinateur, etc.**
- **Livré avec pochette de transport, idéale pour les déplacements.**

Caractéristiques :

Transducteur : 45 mm ; **Réponse en Fréquence :** 5 - 40 000 Hz ; **Puissance d'Entrée Maximale :** 1 500 mW ; **Sensibilité :** 102 dB/mW ;
Impédance : 50 ohms ; **Câble :** 1,2 m avec micro et télécommande pour smartphones ; **Connecteur :** mini-jack stéréo plaqué or de 3,5 mm.





POUR SMART PHONES

ATH-SR5BTBK

Casque sans fil haute-résolution

- **Expérience sonore haute-résolution** grâce à de puissants transducteurs exclusifs de 45 mm, quand utilisé avec le câble fourni.
- **Écoutez votre musique sans fil** via la technologie Bluetooth®. Garde en mémoire jusqu'à 8 appareils.
- **Jusqu'à 38 h d'autonomie** pour une lecture continue de vos morceaux.
- **Technologie NFC (Near Field Communication)** pour un appairage en une touche avec appareils Bluetooth® NFC compatibles.
- **Coussinets à mémoire de forme** et arceau facilement ajustable pour un meilleur maintien et un grand confort.
- **Livré avec un câble détachable de 1,2 m de long** avec micro et télécommande pour une connexion filaire optionnelle, câble de recharge USB et pochette de transport, idéale pour les déplacements.

Caractéristiques :

Transducteur : 45 mm ; **Réponse en Fréquence :** 5 - 40 000 Hz ; **Puissance d'Entrée Maximale :** 1 500 mW ; **Sensibilité :** 102 dB/mW ; **Impédance :** 50 ohms ; Bluetooth® version 4.1 ; **Profils :** A2DP / AVRCP / HFP / HSP ; **Autonomie :** jusqu'à 38 h ; **Câble :** 1,2 m de long avec micro et contrôle pour smartphones ; **Connecteur :** mini-jack stéréo plaqué or de 3,5 mm.





CKR SERIES

écouteurs intra-auriculaires

Écouteurs intra-auriculaires Audio-Technica haute-fidélité bénéficiant de la technologie innovante “Dual Phase Push Pull Drivers” pour une reproduction fidèle sur une large bande de fréquence, et de coques en titane pour une réduction des vibrations indésirables.



ATH-CKR10

Écouteurs intra-auriculaires

- Technologie "Dual Phase Push Pull Drivers" pour une reproduction fidèle sur une large bande de fréquence.
- Les transducteurs symétriques double phase offrent une réponse en fréquence étendue et réduisent la distorsion de l'intermodulation. Une technologie exclusive Audio-Technica!
- Les coques en titane offrent une rigidité qui réduit significativement les vibrations indésirables sur toute la bande passante.
- Résistance acoustique de basses intégrée permettant une parfaite maîtrise des basses fréquences.
- Embouts en silicone (XS, S, M, L) et étui de protection inclus.
- Écouteurs hermétiquement scellés dans un coffret rigide mais discret en aluminium pour minimiser les variations de fréquences.

Caractéristiques :

Transducteur : 13 mm x 2; **Réponse en Fréquence :** 5 - 40 000 Hz; **Puissance d'Entrée Maximale :** 100 mW; **Sensibilité :** 107 dB/mW; **Impédance :** 49 ohms; **Câble :** 1,2 m en Y; **Connecteur :** mini-jack stéréo plaqué or de 3,5 mm, en L.

ATH-CKR9

Écouteurs intra-auriculaires

- Reproduction haute résolution exceptionnelle du son original.
- Technologie "Dual Phase Push Pull Drivers" permettant d'obtenir la finesse et la dynamique d'un casque à arceau, sur toute la bande de fréquence.
- Transducteurs symétriques double phase.
- Coques en aluminium rigide pour réduire les vibrations indésirables dans les moyennes et hautes fréquences.
- Résistance acoustique en acier inoxydable offrant une meilleure réponse dans les hautes fréquences, tandis que la résistance acoustique des basses offre une réponse précise dans les basses fréquences.
- Embouts en silicone (XS, S, M, L) et étui de protection inclus.

Caractéristiques :

Transducteur : 13 mm x 2; **Réponse en fréquence :** 5 - 35 000 Hz; **Puissance d'Entrée Maximale :** 100 mW; **Sensibilité :** 106 dB/mW; **Impédance :** 49 ohms; **Câble :** 1,2 m en Y; **Connecteur :** mini-jack stéréo plaqué or de 3,5 mm, en L.



PHA100
amplificateur de casques nomades



AT-PHA100

Amplificateur nomade

- **Circuit discret spécialement sélectionné pour une meilleure résolution sur toute la plage de fréquences.**
- **Pré-amplification NJR MUSES8832 pour un son riche et puissant.**
- **DAC ESS ES9018K2M de 384 kHz/32 bits PCM, et sources audio DSD à 2,8/5,6 MHz.**
- **Amplificateur audio Texas Instruments LME49720 qui supprime la distorsion et améliore la clarté des hautes et moyennes fréquences.**
- **Batterie interne au lithium polymère rechargeable d'une autonomie de 14 heures.**
- **Interrupteur de gain haut/bas et bouton de volume usiné en aluminium.**
- **Indicateur d'échantillonnage à cinq niveaux (pour l'entrée de signaux numériques).**
- **Boîtier tout en aluminium pour protéger le circuit.**

Accessoires fournis : deux bandes en caoutchouc et un tapis en caoutchouc pour attacher l'unité à un appareil portable, un câble USB de 1 m (USB 2.0 vers micro-B USB) et un câble audio de 10 cm muni d'un mini-jack de 3,5 mm.



Configuration Système Requisite :	Ordinateur avec port USB 2.0 ou plus CPU : Intel Core2 2,2 GHz ou équivalent CPU AMD RAM : SE 32 bits 2 Go ou plus, SE 64 bits 4 Go ou plus
Compatible :	Windows XP (32 bits)*, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 Mac OSX Mavericks (10.9) * L'assistance technique Microsoft n'est plus disponible.
Impédance de Casque Compatible :	10 - 300 ohms
Niveau de Sortie Maximum :	100 mW + 100 mW (10 % à 16 ohms, THD) 80 W + 80 mW (10 % à 32 ohms, THD) 10 mW + 10 mW (10 % à 300 ohms, THD)
Réponse en Fréquence :	10 Hz - 100 kHz (-1 dB)
Distorsion Harmonique Totale :	moins de 0,001 % (32 ohms, sortie de 10mW)
Connecteur d'Entrée :	Analogique : mini-jack stéréo plaqué or de 3,5 mm Numérique : USB (micro-B)/mode asynchrone/ DSD128 (DoP), DSD64 (Natif / DoP) : 24 - 32 bits/ PCM 384 kHz, 352,8 kHz, 192 kHz, 176,4 kHz, 96 kHz, 88,2 kHz, 48 kHz, 44,1 kHz, 32 kHz : 16 - 32 bits
Connecteur de Sortie :	Mini-jack stéréo plaqué or de 3,5 mm
Alimentation :	Ordinateur : 5 V CC, système d'alimentation bus de 500 mA Batterie : batterie au lithium polymère rechargeable
Temps de Charge :	Jusqu'à 10 heures (5 V CC, 500 mA)
Autonomie de la Batterie :	Numérique : environ 6 heures (JEITA) Analogique : environ 14 heures (JEITA)



HIGH-FIDELITY casques "audiophiles"

Le secret de la série "high-fidelity" réside d'abord dans la sélection des matériaux les plus nobles à travers le monde. Nos ingénieurs travaillent ensuite dans les règles de l'art, concentrant leur savoir-faire et leur expertise pour créer la ligne Premium de nos casques, destinée aux audiophiles les plus exigeants. **High-Fidelity.** *Le meilleur de la Haute-Fidélité.*



valise de transport



ATH-W5000

Casque dynamique fermé

- Coque en ébène veiné restituant de superbes caractéristiques acoustiques.
- Coussinets d'oreilles en cuir parfaitement ajustables et très confortables.
- Transducteur incorporant un circuit magnétique en Permendur, aux caractéristiques audio exceptionnelles.
- Bobines mobiles 8N-OFC (cuivre désoxygéné) de grande qualité, assurant un transfert de signaux extrêmement efficace.

Caractéristiques :

Transducteur : 53 mm; **Réponse en fréquence** : 5 - 45 000 Hz; **Puissance d'Entrée Maximale** : 2 000mW; **Sensibilité** : 102 dB/mW; **Impédance** : 40 ohms; **Câble** : gaine d'élastomère / OFC6N + câble 4 conducteurs Hi-OFC / 3 m (double-face); **Connecteur** : 6,3 mm plaqué or; **Accessoires inclus** : coffret, sac de rangement pour câble.



ATH-W1000Z

Casque audiophile fermé dynamique

- 11^e génération de la gamme "W" Audio-Technica plusieurs fois primées.
- Coque 100 % teck pour un son chaleureux et resplendissant.
- Système d'ajustement "3D Wings" pour un confort d'écoute supérieur longue durée.
- Transducteurs de 53 mm à large ouverture avec circuit magnétique intégré en deux parties produisant des flux magnétiques haute vitesse pour un son de qualité.
- Structure D.A.D.S. (Double Air Damping System) pour la reproduction des graves profonds.
- Système de montage flottant exploitant les propriétés sonores naturelles des coques en bois.
- Câble de 3 m qui ne s'emmêle pas avec gaine thermoplastique en élastomère.
- Connecteur stéréo plaqué or de 6,3 mm avec manchon en bois.

Caractéristiques :

Transducteur : 53 mm; **Réponse en Fréquence**: 5 - 42 000 Hz; **Puissance d'Entrée Maximale**: 2 000 mW; **Sensibilité**: 101 dB/mW; **Impédance**: 43 ohms; **Câbles**: 3 m (bilatéral), câble en parallèle à 4 conducteurs/OFC6N + OFC/gaine en élastomère; **Connecteur** : plaqué or de 6,3 mm avec manchon en bois.



ATH-A2000Z

Casque dynamique fermé haute-fidélité

- Assemblé à la main au Japon, l'A2000Z dispose de nouveaux transducteurs de 53 mm, bénéficiant de la technologie pour haut-parleur développée par Audio-Technica, qui garantit une performance audio haute résolution de très grande qualité.
- Coques en titane pur avec une finition élégante métal poli.
- Système d'ajustement 3D garantissant un grand confort pendant de longues heures d'écoute.
- Structure D.A.D.S. (Double Air Damping System) offre une gamme de fréquences étendue pour la reproduction des graves.
- Coussinets englobants pour un meilleur confort et pour une isolation supérieure améliorant la reproduction des basses.
- Câble bilatéral, à quatre conducteurs avec masse indépendante pour les canaux gauche et droit, conçu pour une qualité sonore exceptionnelle.
- Baffles en magnésium rigide pour limiter les vibrations indésirables.

Caractéristiques :

Transducteur : 53 mm ; **Réponse en Fréquence :** 5 - 45 000 Hz ; **Puissance d'Entrée Maximale :** 2 000 mW ; **Sensibilité :** 101 dB/mW ;
Impédance : 44 ohms ; **Câble :** 3 m ; **Connecteur :** 3,5 mm stéréo plaqué or ;
Accessoires inclus : adaptateur 6,3 mm détachable.



ATH-A1000Z

Casque dynamique fermé haute-fidélité

- Assemblé à la main au Japon, l'A1000Z dispose de nouveaux transducteurs de 53 mm bénéficiant de la technologie développée par Audio-Technica pour une performance audio haute résolution de très grande qualité.
- Coques en aluminium avec une éclatante finition métallique rouge.
- Système d'ajustement 3D garantissant un confort accru pendant de longues heures d'écoute.
- Structure D.A.D.S. (Double Air Damping System) offre une gamme de fréquences étendue pour la reproduction des graves.
- Coussinets englobants pour un meilleur confort et pour une isolation supérieure améliorant la reproduction des basses.
- Câble bilatéral, à quatre conducteurs avec masse indépendante pour les canaux gauche et droit, conçu pour une qualité sonore exceptionnelle.
- Baffles en magnésium rigide pour limiter les vibrations indésirables.

Caractéristiques :

Transducteur : 53 mm ; **Réponse en Fréquence :** 5 - 43 000 Hz ; **Puissance d'Entrée Maximale :** 2 000 mW ; **Sensibilité :** 101 dB/mW ;
Impédance : 44 ohms ; **Câble :** 3 m ; **Connecteur :** 3,5 mm stéréo plaqué or ;
Accessoires inclus : adaptateur 6,3 mm détachable.



ATH-A990Z

Casque dynamique fermé haute-fidélité

- Assemblé à la main au Japon, l'A990Z dispose de nouveaux transducteurs 53mm pour une qualité sonore haute-fidélité.
- Coques légères, en aluminium avec une finition métallique verte.
- Système d'ajustement 3D garantissant un maintien confortable pour de longues heures d'écoute.
- Coussinets souples de grande qualité pour un meilleur confort.
- Structure D.A.D.S. (Double Air Damping System) offre une gamme de fréquences étendue pour la reproduction des graves.
- Câble de 3 m gainé de tissu sans risque d'emmêlement.

Caractéristiques :

Transducteur : 53 mm ; **Réponse en Fréquence:** 5 - 42 000 Hz ; **Puissance d'Entrée Maximale:** 2 000 mW ; **Sensibilité:** 100 dB/mW ; **Impédance :** 44 ohms ; **Câble :** 3 m ; **Connecteur :** 3,5 mm stéréo plaqué or ; **Accessoires inclus :** adaptateur 6,3 mm détachable.



ATH-A550Z

Casque dynamique fermé haute-fidélité

- Nouveaux transducteurs de 53 mm assurant une reproduction de l'audio haute-fidélité puissante et détaillée.
- Système d'ajustement 3D garantissant un maintien confortable pour de longues heures d'écoute.
- Coques avec finition noire mate.
- Coussinets souples de grande qualité pour un meilleur confort.
- Structure D.A.D.S. (Double Air Damping System) offre une gamme de fréquences étendue pour la reproduction des graves.
- Câble de 3 m sans risque d'emmêlement.

Caractéristiques :

Transducteur : 53 mm ; **Réponse en Fréquence:** 5 - 35 000 Hz ; **Puissance d'Entrée Maximale:** 1 000 mW ; **Sensibilité:** 100 dB/mW ; **Impédance :** 40 ohms ; **Câble :** 3 m ; **Connecteur :** 3,5 mm stéréo plaqué or ; **Accessoires inclus :** adaptateur 6,3 mm détachable.



ATH-AD2000X

Casque dynamique ouvert

- Casque ouvert pour audiophiles offrant une reproduction naturelle et claire des voix comme des instruments, un équilibre tonal délicat, une imagerie précise et une portée dynamique bien supérieure.
- Transducteurs de 53 mm avec bobine OFC-7n et circuit magnétique en Permendur, exclusivement conçus pour l'ATH-AD2000X.
- Composants en alliage de magnésium ultra léger.
- Aucune pression sur les oreilles, pour une sensation d'écoute naturelle.
- Arceau "3D Wing Support" avec mécanisme anti-vibration pour un soutien confortable et une meilleure expérience d'écoute.
- Livré avec un adaptateur jack stéréo 6,3 mm.

Caractéristiques :

Transducteur : 53 mm; **Réponse en fréquence :** 5 - 45 000 Hz;
Puissance d'Entrée Maximale : 2 000 mW; **Sensibilité :** 103 dB/mW;
Impédance : 40 ohms; **Câble :** 3,0m OFC-6n + OFC hybride, côté unique;
Connecteur : 3,5 mm stéréo plaqué or ; **Accessoires inclus :** adaptateur 6,3 mm détachable.



ATH-AD1000X

Casque dynamique ouvert

- Transducteurs à large ouverture de 53 mm, avec bobine OFC-7n et circuit magnétique en Permendur, spécialement conçus pour l'ATH-AD1000X.
- Structure en alliage de magnésium pour associer une grande rigidité avec une extrême légèreté.
- Aucune pression sur les oreilles, pour une sensation d'écoute naturelle.
- Arceau "3D Wing Support" avec mécanisme anti-vibration pour un soutien confortable et une meilleure expérience d'écoute.
- Livré avec un adaptateur jack stéréo 6,3 mm.

Caractéristiques :

Transducteur : 53 mm; **Réponse en fréquence :** 5 - 40 000 Hz;
Puissance d'Entrée Maximale : 2 000 mW ; **Sensibilité :** 102 dB/mW;
Impédance : 40 ohms; **Câble :** 3,0 m PCOCC, côté unique;
Connecteur : 3,5 mm stéréo plaqué or ; **Accessoires inclus :** adaptateur 6,3 mm détachable.



ATH-AD900X

Casque dynamique ouvert

- Casque ouvert pour audiophiles, offrant une reproduction naturelle et claire des voix comme des instruments, un équilibre tonal délicat, une image stéréo précise et une grande dynamique.
- Transducteurs de 53 mm et bobines mobiles en aluminium plaqué cuivre pour une superbe qualité sonore, avec beaucoup de naturel et de subtilité.
- Aucune pression sur les oreilles, pour une écoute confortable.
- Arceau "3D Wing Support" avec mécanisme anti-vibration pour un soutien parfait et une expérience d'écoute optimale, même durant des heures d'écoute.
- Livré avec un adaptateur jack stéréo 6,3 mm.

Caractéristiques :

Transducteur : 53 mm ; **Réponse en fréquence :** 5 - 35 000 Hz ; **Puissance d'Entrée Maximale :** 1 000 mW ; **Sensibilité :** 100 dB/mW ; **Impédance :** 38 ohms ; **Câble :** 3,0 m ; **Connecteur :** mini-jack stéréo 3,5 mm plaqué or.



ATH-AD700X

Casque dynamique ouvert

- LA référence des audiophiles.
- Transducteurs de 53 mm reproduisant des aigus et médiums d'une grande précision, et offrant une spatialisation exceptionnelle.
- Bobines ultra-légères en aluminium recouvert de cuivre pour une dynamique remarquable.
- Casque ouvert n'exerçant aucune pression sur les oreilles pour une sensation d'écoute naturelle, et une restitution très réaliste.
- Coque alvéolée en aluminium léger aux excellentes propriétés acoustiques.
- Arceau "3D Wing Support" avec mécanisme anti-vibration.
- Livré avec un adaptateur jack stéréo 6,3 mm.

Caractéristiques :

Transducteur : 53 mm ; **Réponse en fréquence :** 5 - 30 000 Hz ; **Puissance d'Entrée Maximale :** 700 mW ; **Sensibilité :** 100 dB/mW ; **Impédance :** 38 ohms ; **Câble :** 3,0 m ; **Connecteur :** mini-jack stéréo 3,5 mm plaqué or.



ATH-AD500X

Casque dynamique ouvert

- Transducteurs de 53 mm et bobines mobiles en aluminium plaqué cuivre produisant un son remarquablement riche et naturel, avec des basses profondes et une exceptionnelle reproduction des voix.
- Casque ultra-léger avec coques alvéolées en aluminium.
- Casque ouvert n'exerçant aucune pression sur les oreilles, pour une sensation d'écoute naturelle.
- Arceau "3D Wing Support" auto-ajustable pour une expérience d'écoute optimale.
- Livré avec un adaptateur jack stéréo 6,3 mm.

Caractéristiques :

Transducteur : 53 mm ; **Réponse en fréquence :** 5 - 25 000 Hz ; **Puissance d'Entrée Maximale :** 500 mW ; **Sensibilité :** 100 dB/mW ; **Impédance :** 48 ohms ; **Câble :** 3,0 m ; **Connecteur :** mini-jack stéréo 3,5 mm plaqué or.

A5050H



A

0.1 Ω OUTPUT IMPEDANCE



B



Min •

• Max

VU Range

HIGH-FIDELITY
amplificateur de casques haute-fidélité

HIGH-FIDELITY | amplificateur de casques



AT-HA5050H

Amplificateur de casques haute-fidélité

- **Ampli casque hybride classe A avec transistor bipolaire à tube offrant une sonorité unique empreinte de chaleur et de musicalité.**
- **DAC avec échantillonnage 384 kHz / 32-bit PCM et sources audio DSD à 2,8/ 5,6 MHz.**
- **Modes sélectionnables asynchrones.**
- **Entrée sur transformateur haut de gamme Lundhal reproduisant un son d'une haute qualité.**

Configuration système requise :	Un ordinateur avec port USB 2.0 CPU Intel Core 2 CPU 2.2GHz ou supérieur ou équivalent CPU AMD RAM 32bit OS 2GB ou plus, 64bit OS 4GB ou plus
Compatible :	Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, MacOSX 10.9
Impédance de casque compatible :	16 ohms ~ 600 ohms
Niveau de sortie maximum :	Niveau de sortie maximum Instantanée: 2 000 mW + 2 000 mW (16 ohms) 1 000 mW + 1 000 mW (32 ohms) 500 mW + 500 mW (64 ohms) 62 mW + 62 mW (600 ohms) Puissance nominale (20-20 000Hz): 125 mW + 125 mW (16 ohms) 62 mW + 62 mW (32 ohms) 31 mW + 31 mW (64 ohms) 3,3 mW + 3,3 mW (600 ohms)
Réponse en fréquence :	Entrée ligne : 5-200 000Hz (0, -1dB à 32 ohms 10mW en sortie) Entrée XLR: 5-200 000Hz (+0.5, -2dB à 32 ohms 10mW en sortie)
Distorsion harmonique totale (T.H.D.)	0.08% ou moins (20 Hz ~ 20 kHz à 32 ohms 10 mW en sortie)
Connecteur d'entrée :	Entrée analogique : Entrée ligne x 2 jack, connecteur XLR x 2 Entrée numérique: USB (Type B) x1 Mode asynchrone DSD128 (5.6448 MHz), DSD64 (2.8224 MHz): 24 bit ~ 32 bit / PCM 384 kHz, 352.8 kHz, 192 kHz, 176.4 kHz, 96 kHz, 88.2 kHz, 48 kHz, 44.1 kHz, 32 kHz: 16 bit ~ 32 bit Mode adaptif: incompatible DSD CM 192 kHz, 176.4 kHz, 96 kHz, 88.2 kHz, 48 kHz, 44.1 kHz, 32 kHz: 16 bit ~ 32 bit Entrée numérique : Coaxial numérique (S/PDIF) x 1 PCM 192 kHz, 176.4 kHz, 96 kHz, 88.2 kHz, 48 kHz, 44.1 kHz, 32 kHz: 16 bit ~ 24 bit
Sorties :	Sorties casques Jack stéréo standard de 6,3 mm (impédance de sortie 0.1 ohms) x2 Jack stéréo standard de 6,3 mm (impédance de sortie 33 ohms) x2 Jack stéréo standard de 6,3 mm (impédance de sortie 82 ohms) x2 Jack stéréo standard de 6,3 mm (impédance de sortie 120 ohms) x2
Convertisseur DA :	Réponse en fréquence: 5 - 100 000Hz (0,-1.5dB) Distorsion harmonique totale : 0,0006% ou moins (20 - 20 000Hz) Rapport signal bruit: 113 dB (Pondéré en A, 1 Vrms en sortie) Séparation entre les canaux: 110dB (20-20 000Hz)

HIGH-FIDELITY
casques gaming





Compositeur primé, directeur artistique et musicien, Frank Klepacki a joué un rôle capital dans l'industrie du jeu vidéo, depuis le début des années 1990. Ses musiques cinématographiques, ses ambiances particulières et son "sound design" révolutionnaires, ont repoussé les limites technologiques et musicales, mettant en avant l'art de la production des bandes-son de jeux vidéo, à un niveau sans précédent.

UN NIVEAU DE JEU SUPÉRIEUR

Franck utilise les produits Audio-Technica pour ses créations en studio. C'est donc tout naturellement, qu'il recommande aussi les casques de gaming haute-fidélité Audio-Technica, à tous ceux qui souhaitent retrouver la puissance et les nuances sonores de son travail. Vous aussi, vivez l'expérience du jeu tel que Frank l'a conçu et découvrez un niveau de jeu supérieur.



ATH-ADG1X

Casque gaming ouvert haute-fidélité

- **Transducteurs 53 mm pour une reproduction sonore haute précision et une écoute captivante de vos jeux FPS.**
- **Système d'ajustement 3D pour un meilleur maintien et un grand confort pendant de longues heures d'écoute.**
- **Micro voix bénéficiant de la technologie des microphones Audio-Technica, pour une communication claire.**
- **Coussinets doux extrêmement confortables pendant toute la durée de votre partie.**
- **Équipé d'un câble de 1,2 m et d'un câble d'extension de 2 m.**
- **Inclus une bonnette pour limiter les effets du souffle et des bruits indésirables.**

Caractéristiques :

Transducteur : 53 mm ; **Réponse en Fréquence :** 5 - 35 000 Hz ;
Puissance d'Entrée Maximale : 1 000 mW ; **Sensibilité :** 99 dB/mW ;
Impédance : 48 ohms ; **Câble :** 1,2 m et câble d'extension de 2 m ;
Connecteur : mini-jack stéréo plaqué or de 3,5 mm.



ATH-AG1X

Casque gaming fermé haute-fidélité

- **Nouveaux transducteurs 53 mm délivrant une puissance sonore de qualité pour une expérience de jeu exceptionnelle.**
- **Système d'ajustement 3D pour un meilleur maintien et un grand confort pendant de longues heures d'écoute.**
- **Micro voix bénéficiant de la technologie des microphones Audio-Technica, pour une communication claire.**
- **Coussinets doux extrêmement confortables pendant toute la durée de votre partie.**
- **Équipé d'un câble de 1,2 m et d'un câble d'extension de 2 m.**
- **Inclus une bonnette pour limiter les effets du souffle et des bruits indésirables.**

Caractéristiques :

Transducteur : 53 mm ; **Réponse en Fréquence :** 5 - 35 000 Hz ;
Puissance d'Entrée Maximale : 1 000 mW ; **Sensibilité :** 100 dB/mW ;
Impédance : 50 ohms ; **Câble :** 1,2 m et câble d'extension de 2 m ;
Connecteur : mini-jack stéréo plaqué or de 3,5 mm.



ATH-PDG1

Casque gaming ouvert

CABLE
smart+PHONE
INCLUS

- **Larges transducteurs de 40 mm de diamètre avec bobines mobiles CCAW spécialement conçus pour reproduire le son du jeu avec réalisme.**
- **Casque ouvert créé pour offrir clarté et qualité sonore associées à un confort inégalé.**
- **Microphone professionnel monté sur flexible, avec commandes de coupure du son « mute » et de volume, pour une communication claire et intelligible.**
- **Solide et léger avec serre-tête et coussinets d'oreille en cuir ultra-confortables pour les longues sessions de jeux.**
- **Trois câbles amovibles : câble de micro, monté sur flexible de 1,2 m, câble de smartphone de 1,2 m et extension de 2 m.**
- **Compatible avec PS4, iPad, iPhone, ordinateurs portables et PC.**
- **Également compatible avec Xbox One à l'aide de l'adaptateur de casque stéréo Xbox. One disponible sur : www.xbox.com.**

Caractéristiques :

Transducteur : 40 mm; **Réponse en fréquence :** 20 - 20 000 Hz;
Puissance d'Entrée Maximale : 1,300 mW; **Sensibilité :** 92 dB/mW;
Impédance : 39 ohms; **Connecteur :** mini-jack stéréo de 3,5 mm, plaqué or.



ATH-PG1

Casque gaming fermé

CABLE
smart+PHONE
INCLUS

- **Larges transducteurs de 44 mm de diamètre spécialement conçus pour une immersion totale dans le jeu.**
- **Microphone haut de gamme monté sur flexible, avec commandes de coupure du son « mute » et de volume, pour une communication claire et intelligible.**
- **Solide et léger avec serre-tête et coussinets d'oreille en cuir ultra-confortables pour les longues sessions de jeux.**
- **Trois câbles amovibles : câble de micro de 1,2 m, monté sur flexible, câble de smartphone de 1,2 m et extension de 2 m.**
- **Compatible avec PS4, iPad, iPhone, ordinateurs portables et PC.**
- **Également compatible avec Xbox One à l'aide de l'adaptateur de casque stéréo Xbox. One disponible sur : www.xbox.com.**

Caractéristiques :

Transducteurs : 44 mm; **Réponse en Fréquence :** 20 - 20 000 Hz;
Puissance d'Entrée Maximale : 1,300 mW; **Sensibilité :** 96 dB/mW;
Impédance : 38 ohms; **Connecteur :** mini-jack stéréo de 3,5 mm, plaqué or.

A man with dark hair and a light beard is wearing a pair of black QuietPoint headphones. The headphones have a neckband with a control panel on the right side and earbuds on both sides. He is looking slightly to the right of the camera. The background is a blurred office interior with large windows and a grid pattern.

QUIETPOINT®

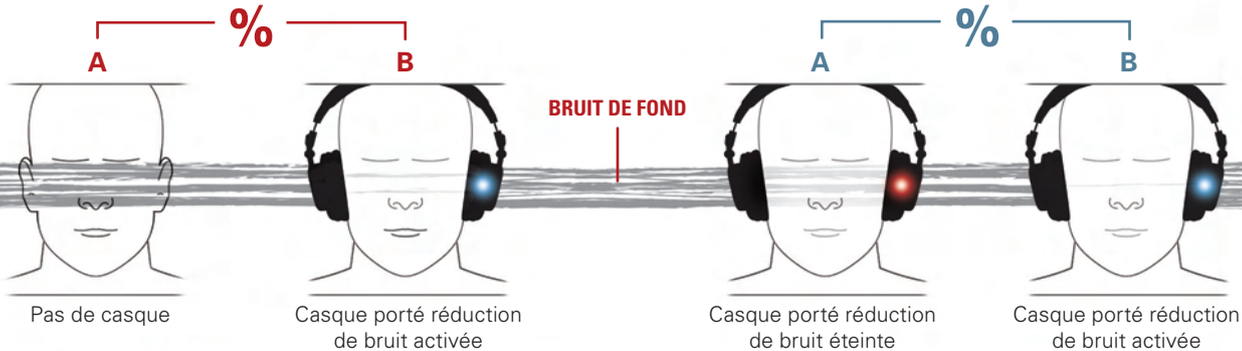
casques à réduction de bruit active

Audio-Technica a conçu une expérience d'écoute qui vous transporte au-delà des décibels que vous subissez dans votre environnement quotidien.

Les casques QuietPoint vous offrent la possibilité de vous affranchir des distractions, et d'apprécier totalement votre musique telle que vous l'espérez.

Tournez la page et trouvez votre casque **QuietPoint®**.

COMMENT EST DÉTERMINÉ LE POURCENTAGE DE RÉDUCTION DE BRUIT?



La méthode de mesure de nos concurrents

La plupart de nos concurrents déterminent le niveau de réduction de bruit en partant d'un état où **"le casque n'est pas porté – environnement ouvert" (A)** vers un état où **"le casque est porté avec la réduction de bruit activée" (B)**.

Il en résulte un **pourcentage de réduction de bruit gonflé**.

La méthode de mesure d'Audio-Technica

Audio-Technica détermine le niveau de réduction de bruit en partant d'un état où **"le casque est porté sans réduction de bruit" (A)** vers un état où **"le casque est porté avec la réduction de bruit activée" (B)**.

Il en résulte un **pourcentage de réduction de bruit beaucoup plus précis et réaliste**.



ATH-ANC9

Casque avec 3 niveaux de réduction de bruit et commande de contrôle

POUR smart+PHONES

- Deux microphones placés à l'intérieur de chacune des oreillettes analysent le bruit ambiant, et produisent un signal qui bloque efficacement les bruits indésirables.
- Réduction de bruit active permettant jusqu'à 95% de réduction des bruits ambiants.
- Trois différents modes pour ajuster la réduction de bruit selon l'environnement sonore (transports / bureau / bibliothèque).
- Transducteurs de 40 mm pour une reproduction claire et précise du son haute-fidélité.
- Mousse à mémoire de forme sur l'arceau et les écouteurs.
- Fonctionne aussi en mode passif (réduction de bruit éteinte ou sans pile).

Caractéristiques :

Transducteur : 40 mm; **Réponse en Fréquence** : 10 - 25 000 Hz; **Sensibilité** : 100 dB mW; **Impédance** : 100 ohms. **Câbles** : 2 câbles détachables de 1,2 m munis de connecteurs mini-jack stéréo 3,5 mm (1/8") (dont un câble avec commande/microphone intégrés) **Accessoires Fournis** : Adaptateur stéréo 6,3 mm (1/4"); adaptateur pour avion; pile AAA (alcaline); pochette de transport avec étui pour accessoires détachables.



ATH-ANC70

Casque réduction de bruit

POUR smart+PHONES

- Réduction de bruit active permettant jusqu'à 90% de réduction des bruits ambiants.
- Transducteurs puissants à large ouverture de 40 mm dotés d'aimants au Néodyme restituant des basses profondes, une plage des aigus étendus et des médiums précis.
- Microphone et commande intégrés utilisable avec les smartphones compatibles.
- Design compact pliable.
- Fonction audio en mode passif (sans pile).
- Bouton-logo lumineux situé sur la coque pour gérer la musique et les appels d'une simple pression.

Caractéristiques :

Transducteur : 40 mm; **Réponse en Fréquence** : 10 - 25 000 Hz; **Sensibilité** : 104 dB/mW; **Impédance** : 570 ohms; **Câble** : Détachable de 1,2 m; **Connecteur** : mini-jack stéréo de 3,5 mm. **Accessoires Fournis** : Adaptateur stéréo 6,3 mm (1/4"); adaptateur pour avion; pile AAA (alcaline); pochette de transport avec étui pour accessoires détachables.



ATH-ANC40BT

Écouteurs sans fil Bluetooth avec réduction de bruit active

POUR
smart+ PHONES

- Technologie de réduction de bruit active QuietPoint® qui réduit jusqu'à 90% des bruits ambiants.
- Transducteurs de 13,5 mm assurant une reproduction fidèle du son.
- Technologie Bluetooth version 3.0 pour une transmission sonore optimale.
- Ensemble écouteurs sans fil et système de commande Bluetooth ultra léger
- Fonction "Multi-pairing": appairage avec 8 appareils maximum, et fonction "MultiPoint": possibilité d'appairer deux appareils en simultané.
- Affichage du niveau de batterie sur les appareils iOS (version 5.0 ou plus).
- Intègre un microphone et une commande permettant la prise d'appel, le contrôle du volume sur les smartphones et autres lecteurs de musique.
- L'audio fonctionne également en mode passif (sans pile).

Caractéristiques :

Transducteurs : 13,5 mm ; **Réponse en Fréquence :** 20 - 24 000 Hz ;
Sensibilité : 100 dB/mW ; **Impédance :** 16 ohms ; **Câbles :** câble de 1,0 m USB/micro USB pour charger la batterie (Pile Polymère Lithium DC3, 7V), câble de connexion de 1,2 m ; **Connecteur :** mini-jack stéréo de 3,5 mm/micro USB ;
Accessoires Fournis : adaptateur pour système audio des avions, pochette de transport, embouts de différentes tailles (XS/S/M/L).



ATH-ANC33iS

Écouteurs intra-auriculaires avec réduction de bruit

POUR
smart+ PHONES

- Technologie de réduction de bruit active QuietPoint® qui réduit jusqu'à 90% des bruits ambiants.
- Intègre un microphone et une commande permettant la prise d'appel, le contrôle du volume sur les smartphones et autres lecteurs de musique.
- L'audio fonctionne également en mode passif (sans pile).
- Livré avec un adaptateur pour système audio des avions, pochette de transport, une pile AAA, une paire d'embouts à mémoire de forme et des embouts en caoutchouc de différentes tailles (S/M/L).

Caractéristiques :

Transducteur : 13 mm ; **Réponse en Fréquence :** 20 - 20 000 Hz ;
Sensibilité : 105 dB/mW ; **Impédance :** 32 ohms ; **Câble :** 1,3 m ;
Connecteur : mini-jack stéréo plaqué or de 3,5 mm ;
Accessoires Fournis : adaptateur pour système audio des avions, pochette de transport, une pile AAA, une paire d'embouts à mémoire de forme et des embouts en caoutchouc de différentes tailles (S/M/L).



SONICFUEL™

casques nomades

Les casques Sonic Fuel ont été spécialement conçus pour vous accompagner tout au long de la journée. Légers, vous les emportez où que vous soyez et restez ainsi connectés à votre musique. Avec la gamme SonicFuel™, choisissez un son d'une richesse et d'une intensité exceptionnelles. Prenez plaisir à redécouvrir vos morceaux favoris!

SonicFuel™ *Votre musique. Votre énergie.*



ATH-CKX9iSBK

Écouteurs intra-auriculaires avec commande de contrôle et microphone

POUR
SMART PHONES

- **Larges transducteurs exclusifs de 13,5 mm améliorant la performance pour une expérience d'écoute privilégiée.**
- **Son puissant dynamique et immersif.**
- **Très confortables et parfaitement adaptés à toutes les morphologies grâce à leur embout exclusif en "C", qui permet de maintenir les écouteurs en place.**
- **Microphone et commande filaire pour gérer vos appels, contrôler la musique et le volume.**

Caractéristiques :

Transducteur : 13,5 mm ; **Réponse en fréquence :** 5 - 25 000 Hz ;
Sensibilité : 104 db/mW ; **Impédance :** 32 ohms ; **Câble :** 1,2 m/OFC/type Y ;
Connecteur : mini-jack stéréo plaqué or 3,5 mm ; **Accessoires Fournis :** embouts en "C" (S/M/L), des embouts pour écouteurs XS/S/M/L, et une housse rigide de protection pour garantir la longévité de vos écouteurs.



SV -



ATH-CKX7iSBK

Écouteurs intra-auriculaires avec commande de contrôle et microphone

POUR SMART PHONES

- Nouvelle technologie de transducteurs qui restituent un son clair dans toute la gamme des fréquences et renforcé dans les graves.
- Embouts pivotant à 360° parfaitement adaptés à votre canal auditif pour une meilleure isolation sonore.
- Microphone et commande filaire pour gérer vos appels, contrôler la musique et le volume (compatible smartphones).
- Câble plat pour éviter les enchevêtrements et allonger sa durée de vie.

Caractéristiques :

Transducteur : 8 mm ; **Réponse en fréquence :** 10 - 24 000 Hz ; **Sensibilité :** 102 db/mW ; **Impédance :** 16 ohms ; **Câble :** 1,2 m/OFC/type Y ; **Connecteur :** mini-jack stéréo plaqué or de 3,5 mm ; **Accessoires Fournis :** embouts en "C" (S/M/L) ajustés à la forme de votre oreille pour une tenue parfaite et confortable, des embouts pour écouteurs XS/S/M/L, et pochette de transport.





ATH-CKX5iSBK

Écouteurs intra-auriculaires avec commande de contrôle et microphone

- Transducteurs compacts délivrant des basses percutantes.
- Embouts pivotant à 360° parfaitement adaptés à votre canal auditif pour une meilleure isolation des bruits ambiants.
- Embouts en "C" adaptés à la forme de votre oreille pour une tenue parfaite et confortable.
- Microphone et commande filaire pour gérer vos appels, contrôler la musique et le volume (compatible Smartphones).

Caractéristiques :

Transducteur : 8 mm ; **Réponse en fréquence** : 15 - 22 000 Hz ;
Sensibilité : 100 db/mW ; **Impédance** : 16 ohms ; **Câble** : 1,2 m/OFC/type Y ;
Connecteur : mini-jack stéréo plaqué or 3,5 mm ; **Accessoires**
Fournis : embouts en "C" (S/M/L), des embouts pour écouteurs XS/S/M/L, et une pochette de transport.





ATH-AX5iSBK

Casque circum-aural

POUR SMART PHONES

- Design et qualité de construction exceptionnels.
- Microphone et télécommande intégrés permettant de répondre aux appels, de contrôler musique et vidéo, et de régler le volume sur les smartphones et lecteurs compatibles.
- Large transducteurs de 40 mm reproduisant un son de haute qualité
- Câble plat, évitant les enchevêtrements.
- Coussinets au niveau des écouteurs et de l'arceau garantissant un grand confort d'écoute.
- Écouteurs rotatifs pour un rangement facilité.

Caractéristiques :

Transducteur : 40 mm ; **Réponse en Fréquence :** 5 - 25 000 Hz ;
Puissance d'Entrée Maximale : 1 000 mW ; **Sensibilité :** 105 dB/mW ;
Impédance : 24 ohms ; **Câble :** 1,2 m en Y, plat, anti-emmêlement ;
Connecteur : mini-jack stéréo plaqué or de 3,5 mm, en L.



ATH-AX3iSBK

Casque circum-aural

POUR SMART PHONES

- Microphone et télécommande intégrés permettant de répondre aux appels, de contrôler musique et vidéo, et de régler le volume sur les smartphones et lecteurs compatibles.
- Epais coussinets couvrants pour un confort et une isolation optimum.
- Transducteurs de 40 mm de diamètre pour une qualité de son supérieure.
- Câble plat pour éviter les enchevêtrements.
- Construction robuste pour une utilisation quotidienne.

Caractéristiques :

Transducteur : 40 mm ; **Réponse en Fréquence :** 10 - 24 000 Hz ;
Puissance d'Entrée Maximale : 1 000 mW ; **Sensibilité :** 104 dB/mW ;
Impédance : 24 ohms ; **Câble :** 1,2 m en Y, plat, anti-emmêlement ;
Connecteur : mini-jack stéréo plaqué or de 3,5 mm, en L.



ATH-AX1iSBK

Casque circum-aural

POUR
SMART+PHONES

- Microphone et télécommande intégrés permettant de répondre aux appels, de contrôler musique et vidéo, et de régler le volume sur les smartphones et lecteurs compatibles.
- Transducteurs de 36 mm pour une qualité de son optimale.
- Epais coussinets couvrants pour un confort et une isolation optimum.
- Câble plat pour un rangement aisé.

Caractéristiques :

Transducteur : 36 mm ; **Réponse en fréquence :** 15 - 22 000 Hz ;
Puissance d'Entrée Maximale : 500 mW ; **Sensibilité :** 100 dB/mW ;
Impédance : 40 ohms ; **Câble :** 1,2 m en Y, plat, anti-emmêlement ;
Connecteur : mini-jack stéréo plaqué or de 3,5 mm, en L.

RD -



WH -



GY -



BL -



A close-up photograph of a woman's face and neck, looking upwards and to the right. She is wearing a grey athletic top with an orange collar. Her hair is dark and pulled back. She is wearing blue and yellow SonicSport earbuds in her right ear. Her skin is glistening with sweat. Her right hand is raised to her forehead, shielding her eyes from the sun. The background is a blurred outdoor setting with trees and a clear blue sky.

SONICSPORT®

intra-auriculaires sport

Les écouteurs SonicSport® ont été conçus pour un maintien optimal et un confort absolu lorsque vous êtes en mouvement. Choisissez le design le mieux adapté à votre exigence pour une écoute parfaite même dans les conditions extrêmes.

SonicSport® *Quand musique et sport ne font qu'un.*



ATH-SPORT3BK

Écouteurs intra-auriculaires



- Parfait pour le sport, le jogging et toute activité physique.
- Câble flexible à mémoire de forme pour une fixation sur mesure et ferme
- Transducteurs de 10 mm aux performances améliorées.
- Certifiés résistants à l'eau niveau IPX5 permettant de laver les écouteurs après utilisation.
- Câble asymétrique permettant d'éviter tout enchevêtrement, et clip inclus pour fixer le câble sur le vêtement en toute sécurité.
- Livré avec une pochette.

Caractéristiques :

Transducteur : 10 mm; **Réponse en Fréquence** : 10 - 25 000 Hz;
Puissance d'Entrée Maximale : 200 mW; **Sensibilité** : 102 dB/mW;
Impédance : 16 ohms; **Câble** : 1,2 m en U; **Connecteur** : mini-jack stéréo de 3,5 mm, angle droit; **Accessoires Fournis** : 2 types d'embouts interchangeables inclus : standard (XS/S/M/L) pour une isolation sonore renforcée et striés (S/M/L) pour laisser filtrer certains bruits ambiants pour un usage sécurisé en extérieur.





ATH-SPORT2BK

Écouteurs intra-auriculaires



- **Parfait pour le sport, le jogging et toute activité physique.**
- **Écouteurs incurvés pour faciliter le placement du câble derrière la nuque.**
- **Embouts parfaitement ajustables (S/M/L) pour un maintien confortable.**
- **Certifiés résistants à l'eau niveau IPX5 permettant de laver les écouteurs après utilisation.**
- **Câble asymétrique permettant d'éviter tout enchevêtrement, et clip inclus pour fixer le câble sur le vêtement en toute sécurité.**

Caractéristiques :

Transducteur : 10 mm ; **Réponse en Fréquence :** 15 - 24 000 Hz ; **Puissance d'Entrée Maximale :** 100 mW ; **Sensibilité :** 100 dB/mW ; **Impédance :** 28 ohms ; **Câble :** 1,2 m en U ; **Connecteur :** mini-jack stéréo 3,5 mm, en L ;

Accessoires Fournis : 2 types d'embouts interchangeables inclus : standard (XS/S/M/L) pour une isolation sonore renforcée et striés (S/M/L) pour laisser filtrer certains bruits ambiants pour un usage sécurisé en extérieur.

Embouts ajustables pour
un maintien confortable (S/ M/ L)





ATH-SPORT1BK

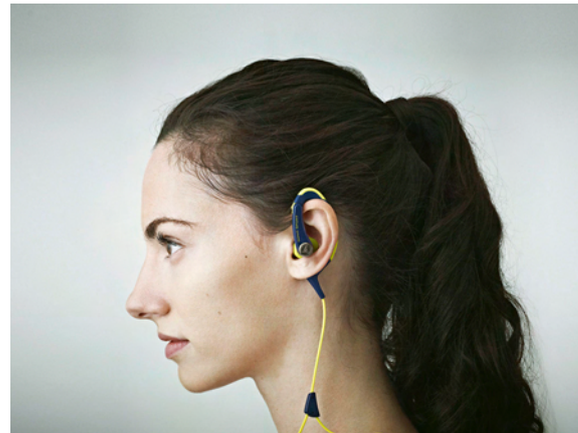
Écouteurs intra-auriculaires



- Crochet auriculaire articulé à pince s'ajustant au contour de l'oreille pour un confort sur mesure.
- Certifiés résistants à l'eau niveau IPX5 permettant de laver les écouteurs après utilisation.
- Câble asymétrique permettant d'éviter tout enchevêtrement, et clip inclus pour fixer le câble sur le vêtement en toute sécurité.

Caractéristiques :

Transducteur : 8,5 mm ; **Réponse en Fréquence :** 20 - 23 000 Hz ; **Puissance d'Entrée Maximale :** 200 mW ; **Sensibilité :** 100 dB/mW ; **Impédance :** 16 ohms ; **Câble :** 1,2 m en U ; **Connecteur :** mini-jack stéréo 3,5mm, en L ; **Accessoires Fournis :** 2 types d'embouts interchangeables inclus : standard (XS/S/M/L) pour une isolation sonore renforcée et striés (S/M/L) pour laisser filtrer certains bruits ambiants pour un usage sécurisé en extérieur.



SONICPRO®

casques home studio

Les casques SonicPro sont destinés
aux experts à l'oreille exigeante,
qui apprécient innovation et design.

SonicPro®. L'héritage sonore.





ATH-AVC500

Casque fermé dynamique

- **Larges transducteurs de 53mm à bobines CCAW (Copper-Clad Aluminium Wire) pour une restitution maximale du son.**
- **Coques en aluminium pour absorber les vibrations et offrir une reproduction sonore riche.**
- **Système de serre-tête s'ajustant automatiquement aux différentes morphologies, assurant ainsi un confort optimum.**
- **Reproduction riche et profonde des basses.**
- **Coussinets doux pour un extrême confort d'écoute.**

Caractéristiques :

Transducteur : 53 mm ; **Réponse en Fréquence :**

10 - 25 000 Hz ; **Sensibilité :** 106 dB/mW ;

Impédance : 40 ohms ; **Câble :** 3 m ;

Connecteur : 3,5 mm stéréo plaqué or ;

Accessoires inclus : adaptateur 6,3 mm détachable.



ATH-AVC200

Casque fermé dynamique

- **Nouveaux transducteurs 40mm pour une reproduction claire dans les moyennes-basses fréquences.**
- **Serre-tête ajustable pour de longues heures d'écoute confortables.**
- **Arceau large offrant stabilité et confort.**
- **Coussinets couvrant parfaitement les oreilles pour un meilleur apport de basses.**

Caractéristiques :

Transducteur : 40 mm ; **Réponse en Fréquence :**

20 - 22 000 Hz ; **Sensibilité :** 100 dB/mW ;

Impédance : 40 ohms ; **Câble :** 3 m ;

Connecteur : 3,5 mm stéréo plaqué or ;

Accessoires inclus : adaptateur 6,3 mm détachable.



ATH-AVA400

Casque ouvert dynamique

- **Casque ouvert, transducteurs de 40 mm et bobines mobiles en aluminium plaqué cuivre pour une reproduction sonore riche et détaillée.**
- **Coques aluminium en nid d'abeille pour une qualité sonore aérée.**
- **Serre-tête ajustable et confortable pour une écoute prolongée.**
- **Coussinets doux en tissu pour une pression réduite sur les oreilles.**

Caractéristiques :

Transducteur : 40 mm ; **Réponse en Fréquence :**

18 - 25 000 Hz ; **Sensibilité :** 93 dB/mW ;

Impédance : 35 ohms ; **Câble :** 3 m ;

Connecteur : 3,5 mm stéréo plaqué or ;

Accessoires inclus : adaptateur 6,3 mm détachable.



PLATINES VINYLES analogique & usb

Prenez un disque sur l'étagère et laissez-vous envahir par le plaisir de poser l'album sur le plateau de votre platine, abaissez le diamant et installez-vous confortablement pour en apprécier la première face. Audio-Technica propose une belle collection de platines stéréo pour renouer avec votre collection de vinyles. Tous les modèles sont configurés pour une connexion aisée à tous vos équipements qui n'ont pas d'entrée dédiée aux platines. Audio-Technica prend en charge les difficultés liées au transfert d'album d'analogique vers numérique, grâce à la connexion directe de la platine en USB vers votre ordinateur.



AT-LP5

Platine à entraînement direct (analogique & USB)

- Équilibre parfait entre technologie et élégance, les lignes contemporaines épurées de la platine AT-LP5 embelliront votre intérieur, tout en assurant des performances audio dignes de l'héritage analogique d'Audio-Technica.
- Cellule exclusive Audio-Technica AT95Ex à double aimant mobile stéréo montée sur porte-cellule AT-HS10 d'une grande légèreté, avec des connecteurs en "U" plaqués or.
- Bras de lecture à équilibrage statique, coudé en forme de J.
- Tapis amortissant très épais (5mm).
- Lecture des disques 33 et 45 tours.
- Sortie analogique commutable (phono ou niveau ligne).
- Sortie USB pour l'enregistrement direct sur Mac / PC (logiciel Audacity inclus).
- Bloc d'alimentation interne sur connecteur IEC, pour une meilleure mise à la terre et permettre le changement du cordon de raccordement électrique.
- Double embase femelle de sortie analogique au format RCA, permettant de changer le câble qui relie la platine au system HiFi (phono ou ligne).





AT-LP1240-USB

Platine DJ professionnelle à entraînement direct

- Sortie USB – sans pilote dédié pour branchement direct sur votre ordinateur.
- Entraînement direct par moteur multipôles, à couple élevé, pour les DJ exigeants.
- Trois niveaux de vitesse sélectionnables : 33/45/ 78 tours/minute.
- Préampli Phono stéréo intégré, commutable.
- Double commande Marche/Arrêt.
- Réglages de la durée de démarrage et de freinage.
- Curseur de réglage de Pitch, verrouillage de la fréquence de rotation par quartz.
- Lecture à l'envers.
- Bras de lecture en "S" avec contrepoids réglable, réglage de l'antiskating, de la hauteur du bras de lecture avec verrouillage, dispositif hydraulique pour levage du bras, commande par levier et repose-bras avec verrouillage.
- Borne de masse désirée, pour éviter tout parasite.
- Stroboscope gravé sur le plateau, indicateur de précision de fréquence de rotation.



AT-LP120-USBHC

Platine vinyle USB professionnelle à entraînement direct (sortie USB et analogique)

BK –



accessoires

- Sortie USB – connectez directement la platine à votre ordinateur pour une utilisation plug- & play.
- Logiciel Audacity compatible MAC et PC livré avec la platine.
- Moteur à couple élevé à entraînement direct.
- Trois vitesses au choix : 33, 45 et 78 tr/min.
- Plateau en aluminium avec tapis anti dérapant.
- Porte-cellule pour cellule standard 1/2" avec cellule phono stéréo à double aimant Dual Magnet™ mobile.
- Bras de lecture équilibré avec contrôle en douceur de l'amortissement.
- Préamplificateur commutable intégré avec câbles de sortie ligne RCA.
- Les câbles fournis se connectent à vos haut-parleurs stéréo ou à une alimentation autonome.
- Indicateur stroboscopique de vitesse de la platine.
- Lecture en marche avant et arrière.



AT-LP60BT

Platine stéréo sans fil
à entraînement par courroie entièrement automatique



- Connexion aux appareils via la technologie sans fil Bluetooth® (enceintes actives, casques, récepteur stéréo), ou aux systèmes audio filaires et enceintes actives via un câble double RCA fourni.
- Platine à entraînement par courroie entièrement automatique avec deux vitesses (33 1/3 tr/min, 45 tr/min).
- Préamplificateur phono commutable intégré.
- Plateau en aluminium pour limiter les résonnances.
- Cellule Dual Moving Magnet™, avec pointe de lecture remplaçable.

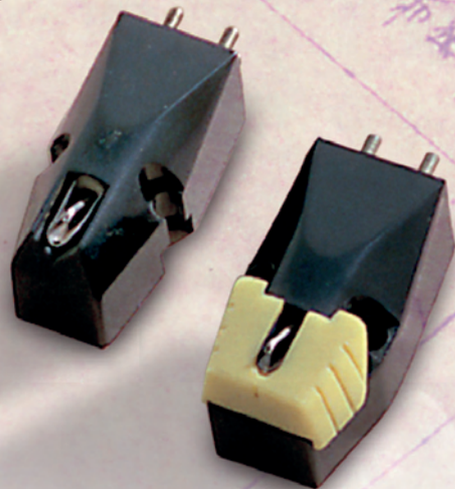


AT-LP60-USB

Platine USB (analogique et numérique)

- Sortie USB – connectez directement la platine à votre ordinateur pour une utilisation plug-&-play.
- Logiciel Audacity compatible MAC et PC livré avec la platine.
- Deux vitesses de lecture : 33 1/3 tr/min et 45 tr/min.
- Plateau tournant professionnel en aluminium.
- Les câbles fournis se connectent à vos haut-parleurs stéréo ou à une alimentation autonome.
- Cellule phono Audio-Technica Integral Dual Magnet™ avec diamant de lecture remplaçable.
- Préamplificateur stéréo intégré avec modes alternatifs phono/ligne qui permet de brancher directement cette platine à la majorité des récepteurs, enceintes et systèmes audio AV.

Les premières cellules Audio-Technica : AT-1 (ci-dessous)
et AT-3 (à droite) cellules stéréo.



CELLULES & DIAMANTS

Plus de 50 ans d'héritage technologique et de savoir-faire



 mount

AT150Sa

Cellule à aimant mobile

Cellule de type double aimant mobile avec diamant Shibata, pour une belle signature sonore dans les aigues et les médiums, ainsi qu'une restitution de qualité.



 mount

AT440MLb

Cellule à aimant mobile

L'**AT440MLb** à double aimant mobile est doté d'un diamant de taille MicroLine™ assurant une meilleure réponse dans les hautes fréquences et une usure ainsi qu'une distorsion moindres qu'avec des diamants conventionnels de taille elliptique ou à contact linéaire.



 mount

AT120Eb

Cellule à aimant mobile

La cellule à double aimant mobile **AT120Eb** avec diamant intégral elliptique intègre la technologie Audio-Technica « Vector-Aligned » et une bobine para-toroïdales.



 mount

AT100E

Cellule à aimant mobile

Cellule VM avec bobines para-toroïdales et diamant collé elliptique



 mount

AT95E

Cellule à aimant mobile

L'**AT95** offre des performances globales exceptionnelles pour les systèmes audio milieu de gamme grâce à son diamant elliptique et sa configuration avec double aimant mobile. Doté de la même conception à double aimant mobile que les célèbres cellules Audio-Technica **AT440MLa** et **AT150MLX**, l'**AT95** tient sa popularité auprès des amateurs grâce à son excellent rapport qualité prix.



 mount

AT91

Cellule à aimant mobile

Cellule **AT91** avec diamant à pointe conique, robuste pour une utilisation fiable et durable. Recommandée par les professionnels de l'industrie comme la cellule polyvalente de référence pour les systèmes audio entrée de gamme et les anciens lecteurs.



AT120Eb/HSB

Cellule avec porte-cellule

Inclus :

Cellule **AT120Eb** et porte-cellule **AT-HS10BK**.

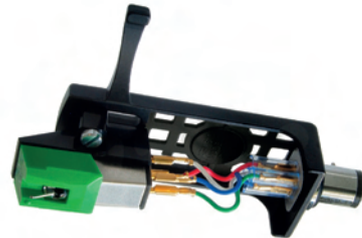


AT100E/HSB

Cellule avec porte-cellule

Inclus :

Cellule **AT100E** et porte-cellule **AT-HS10BK**.



AT95E/HSB

Cellule avec porte-cellule

Inclus :

Cellule **AT95E** et porte-cellule **AT-HS10BK**.

ATN120Eb

Diamant



Diamant de rechange pour la cellule **AT120Eb**.

Compatible avec les cellules suivantes : **AT120ET, AT120E/II**.

ATN150Sa

Diamant



Diamant de rechange pour la cellule **AT150Sa**.

ATN3600L

Diamant



Diamant de remplacement conique pour cellule **AT3600L**.

Compatible avec les cellules suivantes : **AT3600, AT3600L, AT3601, AT3651, AT3650L, AT3650C, AT3650** et **AT3626**.

L'**AT3600L** est également le diamant de remplacement pour la cellule fournie avec les platines suivantes : **AT-LP60USB** et **AT-LP60**.

ATN440MLb

Diamant



Diamant de rechange pour la cellule **AT440MLb**.

Compatible avec les cellules suivantes : **AT440ML, AT440MLa, AT140ML, AT140LC**.

ATN100E

Diamant



Diamant de rechange elliptique pour la cellule **AT100E**.
Compatible avec la cellule suivante : **AT100E/G**.

ATN95E

Diamant



Diamant de remplacement pour la cellule **AT95E**.
Également compatible avec les cellules **AT93** et **AT95**.

ATN95EX

Diamant



Diamant de rechange pour la cellule **AT95EX**.

ATN91

Diamant



Diamant de remplacement pour la cellule **AT91**.
Également compatible avec les cellules **CN5625AL** et **AT90**.
Le diamant **ATN91** est également la version supérieure du diamant **AT3600L**.
La force d'appui à appliquer pour une cellule **AT3600L** équipée d'un diamant **ATN91** est de 2 g ; n'évoluez pas d'un diamant **ATN3600L** vers un diamant **ATN91** si votre bras de lecture ne permet pas de régler la force d'appui.

PORTE-CELLULE ET ACCESSOIRES



AT-HS10

Porte-cellule

- Porte-cellule léger en aluminium moulé pour cellule standard 1/2".
- Positionnement de la cellule ajustable sur une plage de 8 mm.
- Inclus 4 fils conducteurs et vis de montage.

A utiliser pour les platines Audio-Technica :
AT-LP1240-USB, AT-LP120-USB.



AT6011

Brosse antistatique pour disques vinyle

- Elimine les poussières nocives et les contaminants de vos disques vinyles.
- Fibres synthétiques conducteurs aident à dissiper l'électricité statique.
- Longévité accrue de la cellule et contact optimisé avec le sillon pour une meilleure expérience d'écoute.



AT6012

Kit d'entretien pour disques vinyle

- Formule scientifique éliminant sans agressivité les micropoussières et autres contaminants, dissout les empreintes digitales et élimine l'électricité statique.
- Brosse en velours pour aller jusqu'au fond des sillons.
- Réservoir interne dirigeant la solution d'entretien AT634 vers le bord humide de la brosse.
- Longévité accrue des disques et des diamants.

Accessoires inclus : brosse, réservoir.



AT6013

Brosse antistatique double-action pour disques vinyle

- Deux brosses en fibre de carbone avec centre en velours pour éliminer les micropoussières et autres contaminants en un seul passage.
- Brosse avec fibres antistatiques droits pour un nettoyage en profondeur.
- Longévité accrue de la cellule et contact optimisé avec le sillon pour une meilleure expérience d'écoute.

MICROPHONES

Audio-Technica dispose d'une gamme de microphones pour répondre à toutes les demandes de reproduction ou renforcement sonore, quel que soit votre budget. Intégrant le meilleur de l'électronique et offrant une clarté sonore inégalée, Audio-Technica a gagné sa réputation de leader mondial des fabricants de microphones grâce à la qualité et la fiabilité de ses produits.





PRO24-CMF

Microphone stéréo à condensateur

- Microphone stéréo conçu pour être fixé sur le porte-griffe d'un caméscope ou d'un DSLR.
- Pour tout appareil photo / vidéo équipé d'une entrée micro mini-jack stéréo.
- Construction métallique robuste et légère, facile à transporter.
- La paire de capsules à condensateur cardioïde restitue le paysage sonore de façon fidèle et avec un grand réalisme.

Caractéristiques :

Capsule : Statique à électret; **Directivité :** Stéréo X/Y ; **Réponse en Fréquence :** 100 - 17 000 Hz; **Impédance :** 600 ohms ; **Pression Acoustique Maximale:** 119 dB SPL, 1 kHz at 1% T.H.D.; **Câble:** Câble spiralé solidaire de 15 cm - 30 cm avec mini-jack stéréo moulé de 3,5 mm à angle droit côté sortie.





MB1k

Microphone dynamique voix avec sortie élevée

- Conception à sortie élevée pour les voix qui " passent " à travers le mixage.
- Capsule dynamique unidirectionnelle.
- Construction métallique robuste.
- Aimant au néodymium Hi-ENERGY® améliorant la sortie et la réponse transitoire.

Caractéristiques :

Capsule : Dynamique au Neodymium ; **Directivité :** Unidirectionnelle ;

Réponse en Fréquence : 80 - 12 000 Hz ; **Impédance :** 600 ohms ;

Connecteur de sortie : Type XLRM 3 broches intégré.



MB2k

Microphone dynamique pour instruments

- Réponse en fréquence sur mesure pour une restitution optimale du son des instruments.
- Capsule dynamique unidirectionnelle.
- Construction métallique robuste.
- Aimant au néodymium Hi-ENERGY® améliorant la sortie et la réponse transitoire.

Caractéristiques :

Capsule : Dynamique au Néodymium ; **Directivité :** Unidirectionnelle ;

Réponse en Fréquence : 60 - 14 000 Hz ; **Impédance :** 600 ohms ;

Connecteur de Sortie : Type XLRM 3 broches intégré.



MB3k

Microphone dynamique voix avec une réponse étendue

- Microphone offrant des résultats remarquables pour les solistes, les accompagnements et les chœurs.
- Réponse en fréquence étendue pour une restitution vocale optimale.
- Capsule dynamique unidirectionnelle.
- Construction métallique robuste.

Caractéristiques :

Capsule : Dynamique au Néodymium ; **Directivité :** Unidirectionnelle ;

Réponse en Fréquence : 60 - 14 000 Hz ; **Impédance :** 600 ohms ;

Connecteur de Sortie : Type XLRM 3 broches intégré.



MB4k

Microphone cardioïde à électret

- Condensateur conçu pour un enregistrement de qualité studio de la voix et des instruments.
- Réponse étendue restituant un son naturel et régulier.
- Construction métallique robuste et interrupteur marche/arrêt.
- Fini doux au toucher pour une prise solide, confortable et une réduction des bruits mécaniques.

Caractéristiques :

Capsule : Condensateur polarisé en permanence avec plaque fixe à charge fixe ;

Directivité : Cardioïde ; **Réponse en Fréquence :** 80 - 20 000 Hz ;

Impédance : Fantôme: 200 ohms - Pile: 250 ohms ; **Connecteur de Sortie :** Type XLRM 3 broches intégré.



ATR6550

Microphone canon à électret

- Conçu pour les caméras vidéo munies d'une entrée micro mini-jack stéréo.
- Deux réglages de plage : « Normal » pour les enregistrements de proximité ou peu éloignés et « Télé » pour la prise de son à distance.
- Livré avec pince à poignée-pistolet avec fixation adaptée au porte-griffe de la caméra, bonnette antivent en mousse.

Caractéristiques :

Capsule: Condensateur ; **Directivité :** Normale : Cardioïde, Télé : Supercardioïde ;
Réponse en Fréquence: 70 - 18 000 Hz ; **Impédance:** Normale : 1 000 ohms \pm 30%
Télé : 2 200 ohms \pm 30% ; **Câble:** Solidaire de 1,0 m avec connecteur mini-jack de 3,5 mm.



ATR6250

Microphone à électret stéréo pour l'enregistrement ou la vidéo

- Microphone court offrant une qualité de prise de son stéréo.
- Parfait pour les caméras vidéo.
- Fourni avec un câble de caméra (court) et un câble d'enregistrement (long).

Caractéristiques :

Capsule: Condensateur stéréo ; **Directivité:** Cardioïde double ; **Réponse en Fréquence:** 70 - 18 000 Hz ; **Impédance:** 600 ohms \pm 30% ; **Câbles:** Câble de caméra stéréo-stéréo de 0,2 m. Câble d'enregistrement stéréo-2 mono de 3,0 m.



ATR4697

Microphone de surface omnidirectionnel à électret

- Parfait pour les réunions, les téléconférences et les ordinateurs de bureau.
- Directivité omnidirectionnelle assurant une couverture complète.
- Construction robuste garantissant des performances de longues durées.
- Interrupteur marche / arrêt.

Caractéristiques :

Capsule : Condensateur ; **Directivité :** Omnidirectionnelle ; **Réponse en Fréquence :** 50 - 15 000 Hz ; **Impédance :** 1 000 ohms ; **Câble :** 1,5 m muni d'un mini-jack de 3,5 mm.



ATR3350iS

Micro-cravate à électret omnidirectionnel avec adaptateur pour smartphone

- Idéal pour les professeurs d'aérobic/danse/sport
- Câble solidaire de 6 m et mini-jack 3,5 mm pour une utilisation avec la majorité des appareils photo
- Inclus un adaptateur smartphone pour une compatibilité immédiate, pince de cravate, pile LR44, et une bonnette anti-vent en mousse
- Directivité omni assurant une couverture complète.

Caractéristiques :

Capsule : Condensateur ; **Directivité :** Omnidirectionnelle ; **Réponse en Fréquence :** 50 – 18 000Hz ; **Impédance :** 1 000 ohms ; **Câble :** 6 m avec terminaison mini-jack 3,5 mm dual mono.

POUR SMARTPHONES



ATR3350

Micro-cravate à électret omnidirectionnel

- Idéal pour les professeurs d'aérobique / dance / sport.
- Câble intégré de 6 m doté d'un mini-jack de 3,5 mm s'adaptant à la plupart des caméras et des appareils d'enregistrement domestiques.
- Directivité omnidirectionnelle pour une couverture totale.

Caractéristiques : **Capsule :** Condensateur ; **Directivité :** Omnidirectionnelle ; **Réponse en Fréquence :** 50 - 18 000 Hz ; **Impédance :** 1 000 ohms ± 30% ; **Type de Pile :** 1,5V LR44 ; **Câble :** 6 m terminé par un mini-jack de 3,5 mm.



 **audio-technica.**
always listening

Pour plus d'informations et pour trouver votre contact régional,
merci de consulter notre site : audio-technica.fr

©2016 Audio-Technica Ltd - Imprimé au Royaume-Uni
E&OE*: Les spécifications peuvent être modifiées sans
information préalable. (*Sauf erreur et omissions.)