



# ATH-S220BT

## CASQUE SANS FIL

### Écoutez, Jouez, Communiquez

Profitez d'un son fidèle et d'un confort de tous les instants avec le casque sans fil ATH-S220BT d'Audio-Technica. Disposant d'une autonomie de batterie de plus de 60 heures et de la connectivité multipoint, le casque ATH-S220BT vous offre le son et des communications transparentes en toute quiétude.

#### Présentation

Ce casque sans fil supra-aural vous offre un confort remarquable grâce à sa conception légère. Délivrante une reproduction audio de qualité, ce casque est idéal pour les sessions de jeu, de streaming, la communication en ligne ou pour vous installer confortablement pour écouter votre album favori.

Connectez-vous sans fil aux PC, tablettes et smartphones, grâce à sa connectivité multipoint qui vous permet d'appairer plusieurs appareils, ainsi vous gagnez du temps en passant d'un appareil à l'autre. Plongez dans vos vidéos et vos jeux sans latence et profitez de votre journée sans stress avec ses 60 heures d'autonomie. Existe en deux couleurs : noir et blanc.

#### Caractéristiques

##### Léger et Confortable

Ce casque sans fil, à la fois léger, confortable et élégant, intègre des coques fermées épurées. Aucun compromis n'a été fait entre le confort et le design du casque sans fil grâce à sa conception sans pli ni couture.

##### Autonomie remarquable

###### Batterie longue durée, jusqu'à 60 heures d'utilisation\*

Notre casque sans fil Audio-Technica ATH-S220BT dispose d'une puissante batterie qui permet une plus longue durée d'utilisation sans avoir à se soucier de la recharger. De plus, avec son câble USB type A vers USB Type C™, vous pourrez la recharger facilement à partir d'un grand choix d'appareils.

*\*Les résultats peuvent varier selon les conditions d'utilisation.*

##### Charge rapide

Le casque sans fil ATH-S220BT peut être chargé en 10 minutes, ce qui vous offrira pas moins de 3 h 30 mn\* de temps d'écoute. Branchez-le simplement en vous préparant et profitez d'un son riche et authentique durant une journée entière.

*\*Les résultats peuvent varier selon les conditions d'utilisation.*

##### Qualité audio fidèle

###### Un son impressionnant depuis n'importe quelle source

Depuis sa création en 1962, Audio-Technica est à la recherche de la plus haute qualité audio accessible à tous. Ce casque sans fil s'appuie sur notre savoir-faire historique. Profitez d'un son puissant et fidèle quelle que soit la source, musique, vidéos, jeux ou communication avec vos amis et votre famille.

###### Donnez vie à vos vidéos et vos jeux

Réduisez la latence audio avec le mode faible latence (Low Latency Mode)\* Profitez d'une faible latence efficace pour vos vidéos et vos jeux que ce soit sur votre téléphone, tablette, ordinateur...

*\*Les connexions Bluetooth peuvent être affectées par les obstacles et les ondes radio environnantes.*





# ATH-S220BT

## CASQUE SANS FIL

### Appels d'une clarté exceptionnelle

#### Appels mains libres sans fil

Vous pourrez capturer le son de votre voix avec une clarté incroyable grâce au micro de haute qualité intégré au ATH-S220BT. Profitez de la capacité à rester connectés avec vos amis et votre famille depuis un grand nombre d'appareils, en contrôlant la conversation directement depuis votre casque via les commandes intuitives sur la coque.

### Appairage multipoint

#### Connectez deux appareils simultanément

Avec le casque ATH-S220BT vous pouvez vous connecter à votre smartphone et votre ordinateur ou votre tablette simultanément. Ne vous souciez plus de devoir basculer à nouveau entre vos appareils, avec ce casque vous pourrez répondre au téléphone tout en profitant des vidéos sur votre ordinateur.

### Fast Pair : appairage rapide avec Google

#### Appairage simplifié

Connectez-vous facilement aux appareils Android compatibles d'une seule pression avec Fast Pair. Profitez de vos appareils plus rapidement grâce à un appairage fluidifié.

*\*Google et Android sont de marques déposées de Google LLC.*

### Connectivité filaire ou sans fil

#### Câble inclus pour connexion filaire

Le câble inclus de 1,2 m avec micro et contrôles intégrés peut être utilisé dès qu'une connexion filaire est plus appropriée ou lorsque vous souhaitez économiser la batterie.

### Fonctionnement intuitif

#### Commandes pratiques sur la coque

Contrôlez directement votre appareil depuis votre casque, même lorsque vous écoutez de la musique ou effectuez un appel. Les boutons sont conçus pour être facilement identifiés et utilisés, ce qui permet un fonctionnement intuitif.

### Compatible avec Siri et Google Assistant

#### Accès simplifié à la reconnaissance vocale pour les smartphones

Grâce à la double compatibilité Siri et Google Assistant, vous pourrez accéder à la reconnaissance vocale de votre appareil d'une seule pression sur un bouton. Recevez des notifications, envoyez des messages et contrôlez votre lecture audio sans lever le petit doigt. De plus, notre fonction de guide vocal vous avertit du statut de la batterie et celui de l'appairage.

**Prix public indicatif : 69€ T.T.C**

#### Caractéristiques

##### Casque

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Type :                | Dynamique fermé |
| Transducteurs :       | 40 mm           |
| Sensibilité :         | 105 dB/mW       |
| Plage de Fréquences : | 5 Hz à 32 kHz   |
| Impédance :           | 32 ohms         |

##### Microphone (casque)

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Type :                  | Condensateur électret   |
| Directivité :           | Omnidirectionnel        |
| Sensibilité :           | -42 dB (1 V/Pa à 1 kHz) |
| Réponse en Fréquences : | 50 Hz à 4 kHz           |

##### Microphone (câble)

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Type :                  | Condensateur électret   |
| Directivité :           | Omnidirectionnel        |
| Sensibilité :           | -44 dB (1 V/Pa à 1 kHz) |
| Réponse en Fréquences : | 100 Hz à 10 kHz         |

#### Caractéristiques de Communication

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Système de Communication :         | Bluetooth version 5.0  |
| Sortie RF maximale :               | 10 mW EIRP             |
| Portée de Communication Maximale : | Environ 10 m           |
| Bande de Fréquences :              | 2,402 GHz à 2,480 GHz  |
| Méthode de Modulation :            | GFSK, Pi/4DQPSK, 8DPSK |
| Méthode de Transmission :          | FHSS                   |
| Profil Bluetooth Compatibles :     | A2DP, AVRCP, HFP, HSP  |
| Codec Reconnu :                    | SBC                    |

*\* Les indications ci-dessus dépendent des conditions d'utilisation.  
En vue de son amélioration, ce produit peut être modifié sans avertissement.*



**audio-technica**