



Guide d'installation rapide

3DME BT G2

L'amélioration de la musique par la 3D

DÉCOUVREZ 3DME

L'AMÉLIORATION DE LA MUSIQUE PAR LA 3D

3DME est un système unique d'écoute intra-auriculaire qui associe la technologie audio brevetée Ambient™ de Sensaphonics® avec une puissante application pour smartphone qui permet d'améliorer la qualité d'écoute et qui contribue à la santé auditive sur le long terme.

Le système comprend :

Les écouteurs 3DME Active

Ambient™ - Écouteurs universels dual drivers intra-auriculaires de monitoring (IEMs) dotés de microphones binauraux qui neutralisent les bruits autour de vous grâce à la direction 3D et les trois tailles d'embouts pour isoler vos oreilles et vous offrir le meilleur son.

Pour retrouver des instructions plus complètes et des informations importantes, veuillez vous référer au manuel de l'utilisateur sur le site Internet d'ASI Audio sur <https://asiaudio.com/pages/support>

Le Bodypack mélangeur 3DME

connecte et associe votre source sonore au son ambiant perçu par le micro pour ajouter un niveau micro de scène 3D à votre mélange de retour. Le Bodypack contient aussi un limiteur puissant et des fonctions EQ. (Lorsqu'il est utilisé sans mélange direct de retour, vous pouvez quand même écouter et contrôler votre son ambiant personnalisé avec la direction 3D).
Note : le bouton Power se situe en bas de l'appareil.

L'application ASI Audio pour smartphone

permet de programmer le Bodypack et d'ajouter vos mélanges son, vos niveaux, votre niveau micro, votre EQ et votre limite de son, ainsi que d'enregistrer vos options pré-réglées et de réaliser un test Audio Seal pour un IEM parfait.

MATÉRIEL ET CARACTÉRISTIQUES

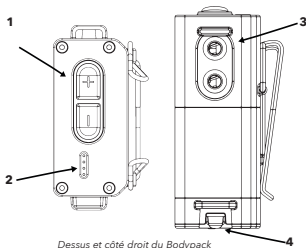
- Ajustement universel moniteurs intra-auriculaires
- Pilotes IEM : armature équilibrée à double pilote, sans croisement
- Système de microphone ambiant binaural intégré
- Bodypack rechargeable avec contrôle Bluetooth

DANS LA BOITE

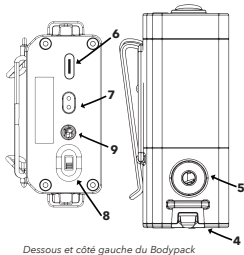
- Moniteurs intra-auriculaires 3DME
- Bodypack 3DME avec batterie lithium-ion
- Câble de démarrage stéréo
- Câble de charge de bodypack USB-C
- Outil de nettoyage des écouteurs
- Pince à chemise
- Mallette de transport
- 3 paires d'embouts auriculaires, S, M, L

Mélangeur de bodypack 3DME

- 1** - Boutons de contrôle du volume ambiant (+/-) (en haut)
- 2** - Écran LEDs (4 LEDs) indicateur du niveau de la batterie (en haut)
- 3** - Deux périphériques jacks (à droite)
- 4** - Serre-câble (côtés droit et gauche)
- 5** - Entrée audio mini-jack (côté gauche); canal gauche {tip-left} canal droit {ring-right}
- 6** - Port de charge USB-C (en bas)

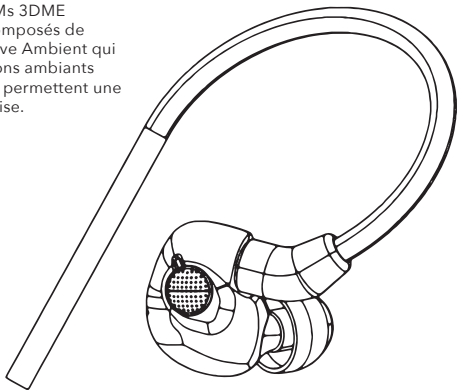


- 7** - LEDs indicatrices du niveau de charge (au milieu)
- 8** - Bouton Power (en bas)
- 9** - Sortie moniteur mini-jack (en bas); canal gauche {tip-left} canal droit {ring-right}. Le signal de sortie indique la totalité des signaux qui atteignent vos oreilles, soit les signaux du microphone et de l'entrée du moniteur modifiés par le niveau micro, l'EQ et le Limiteur. Le signal de sortie sert à surveiller votre niveau d'écoute et l'enregistrement binaural.



BIEN DÉMARRER :
CONNECTER VOTRE 3DME ET PLACER LES
EMBOUS

Vos écouteurs IEMs 3DME universels sont composés de microphones Active Ambient qui neutralisent les sons ambiants autour de vous et permettent une direction 3D précise.



Pour un son riche et plein, les écouteurs doivent être insérés complètement dans l'oreille, pour un rendu hermétique. Vous trouverez trois embouts de tailles différentes.

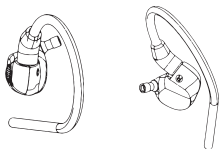
ATTENTION : Les parties contenant les câbles des écouteurs ont été conçues pour se placer au-dessus de l'oreille et se rejoignent derrière la tête.



Embouts à mémoire de forme, 3 tailles

Installer les embouts

1. Choisissez un embout, tenez-le fermement entre votre pouce et votre index.



Écouteurs sans embouts

2. Placez l'ouverture de son (l'embout) au centre de l'extrémité en l'inclinant. En l'insérant, redressez l'embout et poussez-le jusqu'au bout.

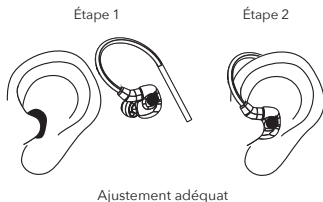
Insérer les écouteurs intra-auriculaires

1. Avant de les mettre dans vos oreilles, vérifiez lequel va dans l'oreille droite (right) ou gauche (left) .

2. Faites rouler l'embout entre vos doigts pour comprimer la mousse en un fin cylindre.

3. Insérez l'embout aussi profondément que possible sans irriter l'oreille, et positionnez la partie arrondie de l'écouteur au-dessus de votre oreille.

4. Maintenez l'écouteur en place pendant 15-30 secondes, afin que l'embout se dilate et prenne la forme de votre canal auditif. Grâce à cela, l'embout vous ira parfaitement et sera hermétique, ce qui offre une expérience optimale.



IMPORTANTE:

Si les écouteurs ne sont pas complètement scellées, un bref cri de rétroaction peut se produire. Si vous avez des doutes sur votre ajuster, utilisez le Test Audio Seal.

Très rarement, un embout auriculaire peut se détacher et rester dans le conduit auditif lors du retrait de votre 3DME IEM. Si cela se produit et que l'embout auriculaire ne peut pas être retiré facilement, veuillez consulter ou consulter immédiatement un audiologiste ou un fournisseur de soins médicaux.

Ces professionnels sont équipés de pincettes de qualité médicale conçues spécifiquement pour les perturbations du conduit auditif. Il est également très important de faire vérifier vos oreilles pour une accumulation excessive de cérumen ou d'autres problèmes d'audition qui peuvent vous amener à utiliser des volumes sonores élevés non recommandés pendant de longues périodes. Des écouteurs correctement scellés permettent une audition sûre à des niveaux de volume inférieurs.

Attention: Une écoute prolongée à un volume élevé peut endommager votre audition.



Apple App Store



Google Play Store



Amazon Appstore

Couplage du 3DME avec l'application ASI Audio

1. Téléchargez l'application ASI Audio 3DME BT G2 depuis Google Play Store ou Apple App Store.
2. Sur votre appareil Android ou iOS, accédez à Paramètres > Bluetooth et activez Bluetooth.
3. Allumez le de bodypack 3DME.
4. Accédez à l'application ASI Audio et appuyez sur l'icône Bluetooth dans le coin supérieur gauche .
5. Touch the Bluetooth device on the list you want to connect to.
6. Connection status will display "Connected".
7. Touchez "<ASI Audio" dans le coin supérieur gauche.
8. L'icône Bluetooth en haut à gauche aura deux points pour indiquer que les appareils sont couplés .

Pour plus de détails sur l'application ASI Audio, veuillez consulter le manuel du propriétaire 3DME à l'adresse <https://asiaudio.com/pages/support>.

Félicitations, votre système est maintenant prêt à être utilisé et vous offrir la meilleure expérience auditive.

- Explorez l'application sur votre appareil pour modifier le volume, l'égalisation, le limiteur et d'autres fonctionnalités, notamment l'enregistrement de vos préréglages.
- Le bodypack 3DME est alimenté par une batterie rechargeable Li-Ion (lithium ion). Le système est livré avec une charge partielle, mais vous devez charger complètement la batterie avant votre premier concert. Utilisez le câble fourni pour connecter le connecteur USB-C du bodypack (situé au bas du pack) à une source d'alimentation stable.
- Pour des instructions plus complètes et des informations importantes, veuillez vous référer au manuel de l'utilisateur sur <https://asiaaudio.com/pages/support>

Enregistrez votre 3DME sur l'application ASI Audio via l'onglet Aide ou allez sur <https://asiaaudio.com/pages/support>

Déclaration FCC

Veillez noter que les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et
- (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Si la distance entre le produit et le corps humain est supérieure à 20cm, l'avertissement suivant est requis (cette exigence n'est pas requise pour les dispositifs SRD à micro-puissance).

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements FCC/IC RSS-102 définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20cm entre le radiateur et votre corps.

3DME est un équipement professionnel qui est vendu uniquement via ASI.

Déclaration de conformité FCC
Contient l'ID FCC: QOQBGM13P

MISE EN GARDE: Le fabricant n'est pas responsable des changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité. De telles modifications pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

REMARQUE: cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Déclaration de conformité ISDE
Contient IC : 5123A-BGM13P

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe [B] est conforme à la norme NMB-003 du Canada. CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)

Déclaration de conformité du fournisseur 47
CFR § 2.1077 Informations de conformité

Nom du produit: 3DME BTG2
Modèle du produit: BTG2
Fabricant:

ASI Audio, Inc.
23307 Commerce Park Beachwood, OH 44122
info@asiaudio.com
www.asiaudio.com

Composants modulaires utilisés:

NOM : Module radio sans fil Bluetooth Low Energy
MAQUETTE: BGM13P32A
ID FCC: QOQBGM13P

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Déclaration de conformité FCC
Contient l'ID FCC: QOQ-GM220P

MISE EN GARDE: Le fabricant n'est pas responsable des changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité. De telles modifications pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

REMARQUE: cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Déclaration de conformité ISDE
Contient IC : 5123A-GM220P

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe [B] est conforme à la norme NMB-003 du Canada. CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)

Déclaration de conformité du fournisseur 47
CFR § 2.1077 Informations de conformité

Nom du produit: 3DME BTG2
Modèle du produit: BTG2
Fabricant:

ASI Audio, Inc.
23307 Commerce Park Beachwood, OH 44122
info@asiaudio.com
www.asiaudio.com

Composants modulaires utilisés:

NOM : Module radio sans fil Bluetooth Low Energy
MAQUETTE: BGX220P22A
ID FCC: QOQ-GM220P

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.