

EPOS



H3PRO Hybrid
Foire aux questions

Comment allumer le micro-casque ?

Le micro-casque s'allume et s'éteint automatiquement dès que tu branches ou débranches le câble USB, sauf si le Bluetooth® est également activé. Pour éteindre ton micro-casque quand le Bluetooth® est activé, appuie sur le bouton d'alimentation.

Pour toutes les autres connexions (dongle, câble de console ou Bluetooth®), appuie sur le bouton d'alimentation pour allumer ou éteindre le micro-casque.

Comment régler le volume ?

Comme plusieurs connexions peuvent être actives en même temps, la molette de réglage du volume servira à des usages différents selon la connexion.

Connexions possibles :

1. Connexion dongle sur PC ou console (la molette de réglage du volume sert à régler le volume, mais celui-ci n'est pas synchronisé sur Windows).
2. Connexion USB sur PC (la molette de réglage du volume sert à régler le volume et celui-ci est synchronisé sur Windows).
3. Câble de console sur console (la molette de réglage du volume sert à régler le volume, mais celui-ci n'est pas synchronisé).
4. Bluetooth® sur appareil mobile/tablette (la molette de réglage du volume sert à régler le volume et celui-ci est synchronisé sur ton appareil mobile/tablette).
5. Dongle sur PC/PS + Bluetooth® sur appareil mobile/tablette (la molette de réglage du volume sert uniquement à régler le volume de la connexion dongle, donc si tu dois régler le volume de ton appareil mobile/tablette, tu dois directement le faire sur celui-ci).
6. Connexion USB sur PC + Bluetooth® sur appareil mobile/tablette (la molette de réglage du volume sert uniquement à régler le volume de la connexion USB, donc si tu dois régler le volume de ton appareil mobile/tablette, tu dois directement le faire sur celui-ci).
7. Câble de console sur console + Bluetooth® sur appareil mobile/tablette (la molette de réglage du volume sert uniquement à régler le volume de la connexion console, donc si tu dois régler le volume de ton appareil mobile/tablette, tu dois directement le faire sur celui-ci).

Que signifie la polyvalence du Bluetooth® simultané ?

Vous pouvez coupler votre casque avec votre smart phone pour une utilisation en déplacement ou pendant que vous jouez à la maison, pour rester connecté au monde extérieur. Vous pouvez prendre un appel ou discuter avec vos amis sur une application tierce de votre téléphone tout en jouant via les connexions filaires. Avec un contrôle de volume séparé sur chaque flux, votre conversation sera mélangée à l'audio du jeu.

Lorsque vous utilisez le dongle à faible latence pour jouer, vous pouvez également vous coupler avec votre téléphone et ainsi avoir des connexions doubles. Les appareils iOS ne mélangeront pas les appels avec la connexion du dongle. Au lieu de cela, le casque acheminera l'audio vers votre appareil mobile et le redirigera vers l'audio du jeu à la fin de l'appel.

Si tu utilises un PC, insère le câble USB ou dongle dans le port USB, puis passe en mode appairage. Pour ce faire, appuie sur le bouton intelligent pendant trois secondes pour l'appairer également à ton téléphone. Si tu utilises une console, insère le câble analogique de la console, puis de la même manière, passe en mode appairage.

Quelle est la durée de vie de la batterie du micro-casque et comment connaître son état ?

Le H3PRO Hybrid a 30 heures d'autonomie lorsqu'il est connecté via un dongle et jusqu'à 38 heures d'autonomie lorsqu'il est connecté via Bluetooth®. Si vous activez l'ANC, le casque aura besoin de plus de puissance, et vous aurez à la place 19 heures via dongle et 22 avec Bluetooth®.

La double connectivité (dongle et Bluetooth®) offre jusqu'à 28 heures d'autonomie et jusqu'à 19 heures avec ANC activé. Jusqu'à 27 heures avec le câble jack 3,5 mm et Bluetooth®, 19 heures avec l'ANC activé.

Dès que tu allumes ton micro-casque et/ou que tu branches le câble USB, tu peux voir l'état de la batterie sur le voyant LED. Ainsi, tu sais toujours quand recharger ton micro-casque. Le micro-casque se recharge automatiquement lorsqu'il est branché via USB. Le voyant LED indique également l'état de la batterie quand le micro-casque est en charge.

Attention : la batterie du H3PRO Hybrid ne peut pas être remplacée.

Le casque est-il fourni avec son propre logiciel ?

Oui, le casque H3PRO Hybrid fonctionne avec EPOS Gaming Suite tout en utilisant le dongle à faible latence ou le câble USB, qui peut être téléchargé sur notre site Web. Le logiciel EPOS Gaming Suite te permet de personnaliser le son stéréo 2.0/Surround 7.1, les modes EQ, la réverbération, l'optimisation de la voix, l'effet local, le noise gate, etc.

Remarque : le logiciel EPOS Gaming Suite n'est disponible que pour PC (Windows 10).

À quoi sert le bouton intelligent ?

Le bouton intelligent a plusieurs fonctions. Tout d'abord, tu peux l'utiliser pour appairer ton H3PRO Hybrid à ton appareil mobile.

Appairage :

1. Maintenez le bouton intelligent enfoncé pendant 3 secondes. Le voyant LED clignote en rouge et en bleu.
2. Lance la recherche des appareils Bluetooth® (consulte le manuel d'instructions de ton appareil), puis sélectionne « EPOS H3PRO Hybrid ». (Pour en savoir plus sur l'appairage, consulte le Guide rapide fourni avec ton micro-casque. Tu peux aussi le télécharger ainsi que le manuel d'utilisation sur notre site Internet.)

Tu peux aussi appuyer une fois sur le bouton intelligent pour répondre à un appel entrant. Si le micro-casque H3PRO Hybrid est connecté à ton téléphone via Bluetooth® pendant que tu joues sur PC ou console, il t'informera dès que tu recevras un appel. En fonction du modèle de ton téléphone, une sonnerie standard ou bien un son de coups frappés indiquera la réception d'un appel entrant. Pour rejeter l'appel, appuie deux fois sur le bouton intelligent.

Si tu as téléchargé le logiciel EPOS Gaming Suite sur ton PC, tu peux t'en servir pour régler le bouton intelligent, puis l'utiliser pendant tes sessions de jeu. Tu peux par exemple activer/désactiver le son Surround d'une simple pression.

Quels éléments du micro-casque H3PRO Hybrid peuvent être remplacés ?

Les éléments suivants du H3PRO Hybrid peuvent être remplacés : Tous ces éléments sont disponibles sur notre site Internet.

- Dongle (GSA H3PRO dongle)
- Rallonge (USB-A Extension Cable)
- Perche micro (GSA 60 Perche micro - Noire)
- Coussinets d'oreille (GSA 3 ANC Coussinets d'oreille - Noire)
- Cache (GSA 25 Cache - Noire)
- Câble USB (GSA 31 Câble)
- Câble de console (GSA 30 Câble de console)

Comment fonctionnent les micros ?

Le H3PRO Hybrid est équipé, pour les communications, d'une perche dotée d'un micro de haute qualité. Si tu ne souhaites pas utiliser la perche micro, tu peux l'enlever facilement. L'écouteur est équipé d'un micro secondaire qui peut être utilisé en l'absence de perche micro, par exemple pour répondre à des appels lorsque tu es en déplacement. Comme le micro secondaire est placé plus loin de la bouche, il ne captera pas ta voix aussi bien que le micro principal. De plus, tu constateras également qu'il captera plus les bruits ambiants. Comme deux micros sont utilisés pour améliorer l'annulation du bruit et la captation des voix, nous te recommandons de toujours utiliser la perche micro principal si tu te trouves dans un environnement bruyant ou si la qualité d'appel peut être un facteur décisif pour gagner ou non une partie.

Pour désactiver le micro, il te suffit de relever la perche micro. Toutefois, en l'absence de perche micro, tu devras désactiver le son directement sur ta plateforme de jeu préférée, car dans cette configuration, le micro secondaire reste toujours activé.

Comment utiliser le dongle et la rallonge ?

Lorsque tu le reçois, le dongle est déjà appairé au micro-casque. Si tu dois réinitialiser la liste de tes appareils appairés, suis les instructions ci-dessous.

1. Branche le dongle sur ton appareil, puis appuie sur le bouton d'alimentation pour allumer le micro-casque.
2. Maintiens le bouton enfoncé jusqu'à ce que le voyant LED clignote en bleu et rouge.
3. Une fois le dongle et le casque connectés, les deux voyants LED clignotent trois fois en bleu. Le voyant LED du casque s'éteint, le voyant LED du dongle s'allume et reste allumé.

Si tu souhaites établir une connexion multipoint, tu peux recommencer l'appairage et connecter le micro-casque à ton smartphone (se reporter également à la section À quoi sert le bouton intelligent ?). Remarque : tu peux uniquement établir une connexion multipoint entre un dongle et un appareil Bluetooth®, et pas entre deux appareils Bluetooth®.

Si tu rencontres des problèmes de portée, de décalage ou de bruit, essaie de brancher la rallonge fournie au micro-casque.

Qu'est-ce que l'ANC ?

L'ANC ou « Active Noise Cancellation » désigne l'annulation active du bruit. Sur le côté droit du micro-casque, tu trouveras un curseur qui te permet d'activer la fonction ANC. Le logiciel Gaming Suite ne te permet pas de le régler. Ce curseur te permet simplement d'activer ou de désactiver la fonction ANC.

Le H3PRO Hybrid offre un niveau élevé d'annulation passive du bruit. En effet, il bloque physiquement les sons. L'ANC vient compléter l'annulation passive du bruit. La technologie active est plus performante pour annuler les basses fréquences, tandis que la technologie passive annule mieux les hautes fréquences. Ensemble, ces technologies assurent une annulation active du bruit pouvant atteindre 16 dB (basses fréquences) et une annulation passive du bruit pouvant atteindre 30 dB (hautes fréquences).

À propos d'EPOS

EPOS conçoit et vend des solutions audio et vidéo aux entreprises et à la communauté gaming. À la pointe de la technologie, l'entreprise danoise EPOS fournit des solutions audio et vidéo haut de gamme, avec pour maîtres mots le design, la technologie et la performance.

La création d'EPOS repose sur la décision de laisser les secteurs d'activité liés à la joint-venture – connue sous le nom de Sennheiser Communications – entre Sennheiser Electronic GmbH & Co. KG et Demant A/S évoluer vers une nouvelle organisation. Outre le lancement d'un nouveau portefeuille sous sa propre marque, EPOS continue à vendre la gamme de produits actuelle de Sennheiser Communications, co-brandée EPOS | SENNHEISER.

EPOS fait partie de Demant, un groupe technologique de pointe dans les domaines de l'audio et de l'audition. EPOS s'appuie ainsi sur plus de 115 années d'expérience dans les secteurs de l'audio et de l'innovation.

Siégeant à Copenhague au Danemark, EPOS est présente dans plus de 30 pays via ses bureaux et partenaires.

Plus d'infos sur www.eposaudio.com