

## Guide de démarrage rapide

Le présent guide de démarrage rapide contient des remarques importantes à propos de l'utilisation en toute sécurité de ce produit. Lisez et respectez les consignes de sécurité et les instructions fournies. Conservez ce guide en vue d'une utilisation ultérieure. En cas de transmission du produit, remettez aussi ce guide.

### Consignes de sécurité

#### Utilisation conforme

Cet appareil sert à la conversion des signaux acoustiques en signaux électriques et leur transmission sans fil. Toute autre utilisation, de même qu'une utilisation sous d'autres conditions de fonctionnement, sera considérée comme non conforme et peut occasionner des dommages corporels et matériels. Aucune responsabilité ne sera assumée en cas de dommages résultant d'une utilisation non conforme.

#### Dangers pour les enfants



Assurez-vous d'une élimination correcte des enveloppes en matière plastique et des emballages. Ils ne doivent pas se trouver à proximité de bébés ou de jeunes enfants. Danger d'étouffement ! Veillez à ce que les enfants ne détachent pas de petites pièces du produit. Ils pourraient les avaler et s'étouffer. Ne laissez pas les enfants utiliser des appareils électriques sans surveillance.

#### Danger de mort dû à distraction



L'utilisation des oreillettes ou casques peut baisser l'attention pour l'environnement. Il est possible que les bruits ambiants ne peuvent plus être écoutés. N'utilisez pas l'appareil en trafic routier ou en manipulant des machines.

#### Risque de traumatismes auditifs



Lorsque des oreillettes sont raccordées, l'appareil peut produire un volume sonore susceptible de provoquer des traumatismes auditifs temporaires ou permanents. N'utilisez pas l'appareil continuellement à plein volume. Diminuez le volume dès que vous percevez l'apparition d'acouphènes ou de perte auditive.

#### Remarques relatives à la transmission radio

Cet appareil utilise des fréquences qui ne sont pas harmonisées au sein de l'Union européenne (UE) et son utilisation n'est donc autorisée que dans certains pays membres de l'Union européenne. Dans tous les pays européens, les fréquences pour la transmission des signaux sont strictement réglementées. Vérifiez avant sa mise en service si de telles fréquences sont autorisées dans le pays respectif et si l'exploitation doit être notifiée à l'autorité compétente.

Vous trouverez de plus amples informations sous <http://www.thomann.de>.

- Veillez en fonctionnement à ce que l'émetteur et le récepteur ne soient pas réglés sur le même canal.
- Ne réglez jamais plusieurs émetteurs sur le même canal.
- Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'objets métalliques entre l'émetteur et le récepteur.
- Évitez les interférences produites par d'autres systèmes radio et InEar.

#### Risque de blessure par manipulation non-conforme des batteries au lithium

- Les batteries au lithium peuvent entraîner de graves blessures en cas de court-circuit, surchauffe ou dommage mécanique.
- Il n'y a aucun danger lors d'une manipulation professionnelle et correcte des batteries au lithium.
- Stockez les batteries au lithium dans un endroit froid et sec, de préférence dans l'emballage original.

- Maintenir les batteries au lithium éloigné des sources de chaleur (par exemple, les corps chauds ou les rayons directs du soleil). Les batteries au lithium sont hermétiquement étanches. Ne tentez jamais d'ouvrir les batteries au lithium.
- En cas d'endommagement du boîtier de la batterie, des quantités réduites d'électrolyte peuvent s'échapper. Dans ce cas, emballer les batteries au lithium hermétiquement et essuyer les traces d'électrolyte avec du papier buvard, après avoir enfilé des gants en caoutchouc. Nettoyer la surface et les mains à l'eau froide.
- Ne tentez jamais de recharger des batteries au lithium qui ne sont pas conçues pour ça. Pour le rechargement, seuls des chargeurs adaptés peuvent être employés.
- Retirez les batteries au lithium de l'appareil avec l'élimination. Protégez les batteries au lithium utilisées contre un court-circuit, par exemple en collant du ruban adhésif sur les pôles.
- Les batteries au lithium en feu peuvent uniquement être éteintes avec des extincteurs à poudre ou avec des autres agents extincteurs appropriés.

#### Éventuels dommages des batteries lithium-ion causés par un mauvais entreposage

Les batteries lithium-ion peuvent être endommagées par une décharge profonde ou perdent une partie de leur capacité.

Avant des temps de pause prolongés, chargez les batteries à environ 50 % de leur capacité, puis mettez l'appareil hors tension. Entreposez l'appareil à température ambiante ou inférieure dans un environnement aussi sec que possible. Chargez les batteries lors d'un entreposage prolongé à 50 % tous les trois mois.

Chargez les batteries complètement peu avant l'utilisation à température ambiante.

#### Compatibilité électromagnétique avec d'autres appareils électriques

Si l'appareil est utilisé à proximité des radios ou téléviseurs, des interférences peuvent se produire. Augmentez la distance entre les appareils.

#### Lieu de fonctionnement

N'utilisez jamais le produit

- en exposition directe au soleil
- dans des conditions de températures ou d'humidité extrêmes
- dans des zones extrêmement poussiéreuses ou sales
- dans les endroits où le produit peut se mouiller
- près des champs magnétiques

#### Utilisation en général

- Pour éviter tout dommage, n'utilisez jamais la force lors de la manipulation du produit.
- N'immergez jamais l'instrument. Nettoyez-le uniquement à l'aide d'un chiffon propre et sec. Ne pas utiliser de produits liquides tels que le benzène, des diluants ou des agents de nettoyage inflammables.

#### Maintenir l'appareil éloigné des substances étrangères !

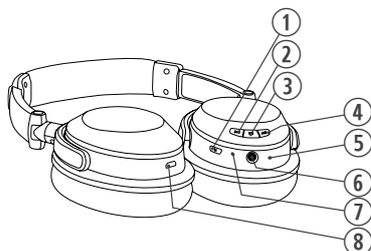
Tenez l'appareil éloigné des liquides. Ne laissez pas pénétrer du liquide dans l'appareil pour éviter la destruction ou le danger d'incendie. Veillez à ne laisser pénétrer aucunes pièces métalliques dans l'appareil.

### Performances

- Réduction des bruits active
- Connexion sans fil aux téléphones mobiles etc. via Bluetooth®
- Lecture des fichiers audio et téléphoner via Bluetooth®
- Circumaural

- Adaptation par serre-tête variable
- Batterie de ions lithium rechargeable intégrée
- Chargement via câble USB micro fourni
- Profils compatibles : HSP V1.6, HFP V1.5, A2DP V1.0, AVRCP V1.4

### Éléments de commande



1. Activer et désactiver la réduction des bruits active
2. Augmenter le volume / sauter au morceau suivant
3. Allumer et éteindre l'appareil / répondre et mettre fin à l'appel / recomposition / démarrer et arrêter la lecture
4. Diminuer le volume / sauter au morceau précédent
5. Microphone
6. Entrée jack en 3,5 mm
7. LED témoin
8. Prise USB micro

## Utiliser l'appareil

1. Pour charger la batterie intégrée, branchez la prise USB micro (8) via le câble USB fourni sur un ordinateur activé ou une autre source de charge USB. Pendant le chargement, la LED s'allume en rouge. Après la fin de l'opération de charge de max. 3 heures, la LED s'éteint.
2. Pour transmettre des données via câble, branchez le lecteur via le câble mini-jack fourni sur la prise (6) de l'appareil. L'utilisation de cette prise désactive la transmission sans fil.
3. Pour la première connexion sans fil de l'appareil avec un lecteur via Bluetooth® (profil A2DP), il faut d'abord appairer les deux appareils de la manière suivante :
  - Allumez le casque avec la touche (3). Maintenez la touche (3) enfoncée pendant trois secondes pour activer la fonction Bluetooth®. La LED clignote en couleur bleue.
  - Allumez le lecteur et activez la fonction Bluetooth®. Si le lecteur a été déjà appairé avec un autre appareil, celui-ci doit être éteint ou se trouver hors de la portée.
  - Recherchez sur le lecteur des appareils Bluetooth® et sélectionnez « HD2000NC » de la liste d'appareils.
  - Suite à un couplage réussi, la LED s'allume en bleu. La prochaine fois, les deux appareils se connectent automatiquement.
4. Mettez le casque et adaptez le serre-tête de manière que les deux coussinets entourent vos oreilles.
5. Si l'appareil est connecté à un téléphone mobile, vous pouvez téléphoner comme d'habitude. Pour recomposer le dernier numéro, appuyez deux fois de suite sur la touche (3). Appuyez brièvement sur la touche (3) pour répondre à un appel entrant. Maintenez la touche (3) enfoncée pendant env. 1,5 secondes pour rejeter l'appel. Appuyez brièvement sur la touche (3) pour mettre fin à l'appel.
6. En cas d'une connexion sans fil, vous pouvez démarrer ou terminer la lecture d'un fichier audio sélectionné sur le lecteur avec la touche ►|| (3). Diminuez ou augmentez le volume en appuyant brièvement sur une des touches ◀◀ / ▶▶ (2) / (4). Maintenez enfoncée une de ces touches pour sauter au morceau précédant ou suivant.
7. Activez ou désactivez en indépendance du mode de transmission la fonction de réduction des bruits active en maintenant enfoncée la touche (1). La fonction activée, la LED s'allume en vert.
8. Si la tension de la batterie baisse en dessous de 3,3 V, deux signaux sonores sonnent dans un intervalle de 60 secondes. Si la tension de la batterie baisse en dessous de 3,1 V, un signal sonore sonne. Si elle baisse en dessous de 3 V, l'appareil s'éteint automatiquement et doit être chargé.



## Technische Daten

Sensibilité driver	97 dB ± 3 dB
Sensibilité microphone	-42 dB
Diamètre driver	40 mm
Impédance d'entrée	32 Ω
Réponse en fréquence driver	20 Hz - 20 kHz
Réduction des bruits	max. 20 - 25 dB sous 100 - 1000 Hz
Alimentation électrique	via port USB, 5 V = 300 mA
Bluetooth®	Plage de fréquences 2,400 GHz ... 2,4835 GHz Puissance d'émission max. 10 mW Standard Version 5.0 Portée 10 m

Batterie	Type	Batterie de ions lithium
	Tension	3,7 V
	Capacité	300 mAh
	Autonomie	6 h
	Temps de veille	200 h
	Temps de recharge	3 h
Poids		180 g
Conditions d'environnement	Plage de température	0 °C ... 40 °C
	Humidité relative	20 % ... 80 % (sans condensation)



Pour les emballages, des matériaux écologiques ont été retenus qui peuvent être recyclés sous conditions normales. Assurez-vous d'une élimination correcte des enveloppes en matière plastique et des emballages. Ne jetez pas tout simplement ces matériaux, mais faites en sorte qu'ils soient recyclés. Tenez compte des remarques et des symboles sur l'emballage.



Les batteries ne doivent être ni jetées ni brûlées, mais recyclées en conformité avec les prescriptions locales en matière de recyclage de déchets spéciaux. Utilisez les déchetteries mises en place pour ces déchets. Éliminez les batteries au lithium uniquement en état de décharge. Retirez les batteries au lithium interchangeables de l'appareil avant l'élimination. Protégez les batteries au lithium utilisées contre un court-circuit, par exemple en collant du ruban adhésif sur les pôles. Recyclez les batteries au lithium intégrées avec l'appareil. Renseignez-vous sur un site de collecte correspondant.



Ce produit relève de la directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) dans sa version en vigueur. Il ne faut pas éliminer votre ancien appareil avec les déchets domestiques. Recyclez ce produit par l'intermédiaire d'une entreprise de recyclage agréée ou les services de recyclage communaux. Respectez la réglementation en vigueur dans votre pays. En cas de doute, contactez le service de recyclage de votre commune.