

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 transmission sans fil des signaux audio via Bluetooth® ainsi que leur conversion en signaux analogiques pour le traitement ultérieur. 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.

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.

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

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.

Utilisation en général

- Pour éviter tout dommage, n'utilisez jamais la force lors de la manipulation du produit.
- N'immergez jamais le produit dans l'eau. 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 !

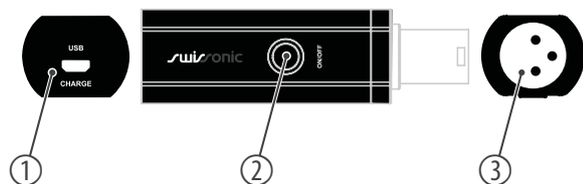
Tenez l'appareil éloigné des liquides. Ne laissez pas pénétrer du liquide dans l'appareil pour éviter la destruction de l'appareil, le danger d'incendie et le risque de décharge électrique. Veillez à ne laisser pénétrer aucunes pièces métalliques dans l'appareil.

Performances

- Système de transmission Bluetooth®
- Sortie XLR

- Batterie intégrée
- Avec câble de charge USB micro

Éléments de commande



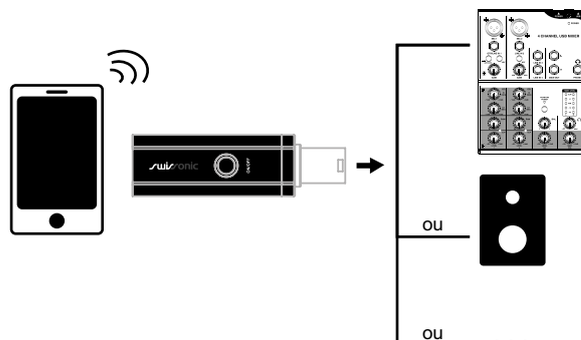
- ① Raccord de charge USB micro
- ② Bouton marche / arrêt
- ③ Sortie XLR, asymétrique

swiSONIC

Récepteur Bluetooth®

Utiliser le produit

1. Appuyez sur le bouton marche / arrêt (②) pour activer l'appareil.
2. Lorsque la LED clignote en rouge, la batterie intégrée doit être chargée. Connectez le raccord de charge USB micro (①) de l'appareil par un câble de charge fourni à une source de tension USB. Une fois terminé le chargement, la LED s'allume en vert. Débranchez l'appareil de la source de tension USB.
3. Lorsque la LED clignote en vert et rouge, l'appareil est prêt pour la connexion avec un appareil Bluetooth®, p.ex. un smartphone, une tablette ou pareil. Établissez la connexion.
4. En cas d'une connexion établie, la LED s'allume en vert.
5. Connectez la sortie XLR (③) par un câble approprié à l'entrée de l'appareil avec lequel vous voulez traiter les signaux avec niveau Line.
6. Lancez la lecture de la source audio.
7. Appuyez sur le bouton marche / arrêt (②) pour désactiver l'appareil.



Données techniques

Courant en mode de veille		< 0,5 mA
Sensibilité		-80 dBm < ± 0,1 % BER
Rapport signal/bruit		≥ 75 dB
Distorsion		≤ 0,1 %
Portée avec un champ de vision libre		10 m
Batterie	Type	Batterie au lithium-polymère
	Tension	3,7V
	Capacité	300 mAh
	Autonomie	10 h
	Temps de recharge	1 h
Bluetooth®	Plage de fréquences	2,400 GHz ... 2,4835 GHz
	Puissance d'émission max.	10 mW
	Standard	Version 4.0
Dimensions (L x H x P)		125 mm x 32 mm x 28 mm
Poids		100 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.