

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 transmettre de signaux audio, en particulier pour les applications mobiles. 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.

Lieu de fonctionnement

N'utilisez jamais le produit

- 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

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.

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. Entrez 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.

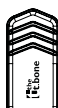
Étendue de la livraison



1 × récepteur



1 × émetteur (n° art. 516619)
2 × émetteur (n° art. 516620)



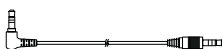
1 × housse de transport



1 × bonette anti-vent à fourrure (n° art. 516619)
2 × bonette anti-vent à fourrure (n° art. 516620)



1 × câble spiralé de 3,5 mm TRS à TRS pour caméras



1 × câble de 3,5 mm TRS à TRRS pour smartphones



1 × microphone Lavalier externe (n° art. 516619)
2 × microphone Lavalier externe (n° art. 516620)



1 × câble de chargem. 1 × USB A sur 2 × USB C (n° art. 516619)



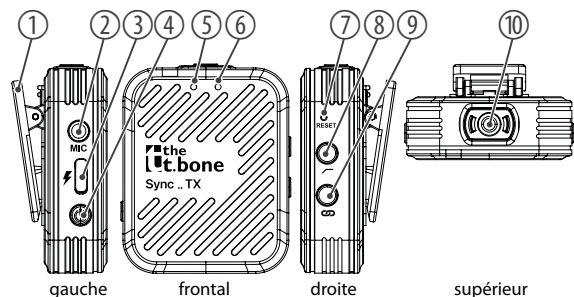
1 × câble de chargem. 1 × USB A sur 3 × USB C (n° art. 516620)

Performances

- Système radio numérique de 2,4 GHz avec émetteur et récepteur
- parfaite pour les applications mobiles telles que les interviews, les micro-enregistrements vidéo et le vlogging
- Émetteur avec un microphone intégré ou un microphone externe
- Transmission de signaux sans distorsion
- Filtre coupe-bas commutable
- Couplage automatique
- 8 systèmes possibles en parallèle pour une distance de min. 2 m

- Sortie casque TRS pour le monitoring en temps réel
- Sortie d'enregistrement TRS
- Entrée microphone TRS
- Batterie au ions lithium intégrée
- Attache clip pour fixation à la ceinture ou aux vêtements, convient également pour la fixation Hot shoe (sabot caméra)
- Couleur : noir

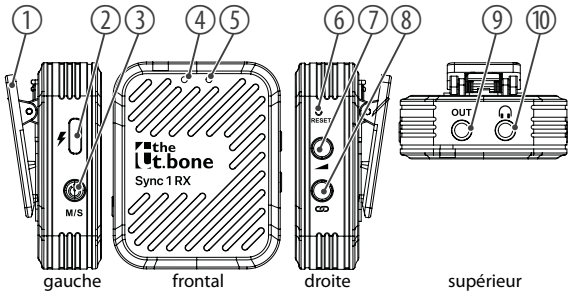
Éléments de commande et connexions Émetteur



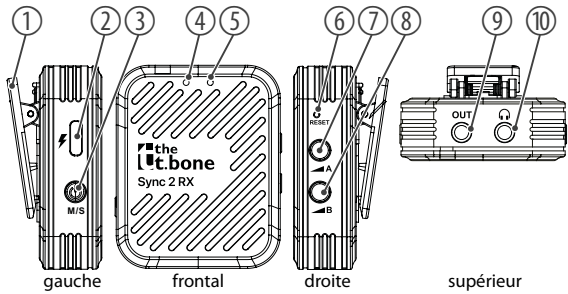
- 1 Attache clip
- 2 Prise pour un microphone externe
- 3 Prise de charge USB C
- 4 Interrupteur principal, maintenez enfoncé pour 2 secondes pour allumer/éteindre
- 5 Indicateur LED bleu pour couplage
Clignotement lent : Allumer
Clignotement rapide : Couplant
Allumé : Couplé
2x clignoter vite, puis éteint en cycle : La fonction Lowpass est activée.
- 6 Indicateur de charge vert
Clignotement lent : État de charge inférieur à 10 %
Allumé : Chargeant
Éteint : Batterie entièrement chargée
- 7 Bouton d'arrêt forcé
- 8 Bouton Lowpass
- 9 Bouton de couplage
- 10 Microphone intégré

Éléments de commande et connexions Récepteur

N° art. 516619



N° art. 516620



- ① Attache clip
- ② Prise de charge USB C
- ③ Interrupteur principal, maintenez enfoncé pour 2 secondes pour allumer/éteindre additionnel pour n° art. 516620 : commuter mono/stéréo
- ④ Indicateur LED bleu pour couplage
Clignotement lent : Allumer
Clignotement rapide : Couplant
Allumé : Couplé
2x clignoter vite, puis éteint en cycle : La fonction Lowpass est activée.
- ⑤ Indicateur de charge vert
Clignotement lent : État de charge inférieur à 10 %
Allumé : Chargeant
Éteint : Batterie entièrement chargée
- ⑥ Bouton d'arrêt forcé
- ⑦ Réglage de l'amplification (n° art. 516619)
- ⑧ Réglage de l'amplification canal A (n° art. 516620)
- ⑧ Bouton de couplage (n° art. 516619)
- ⑧ Réglage de l'amplification canal B (n° art. 516620)
- ⑨ Prise de 3,5 mm pour monitoring (sortie de casque)
- ⑩ Prise de 3,5 mm pour sortie audio (Line Out)

Utilisation

Couplage

Le procédé de couplage commence automatiquement en allumant. Si vous voulez coupler des appareils manuellement, maintenez enfoncés le bouton de couplage (8) (n° art. 516619) ou les boutons (7) et (8) (n° art. 516620) du récepteur et le bouton de couplage (9) de l'émetteur pendant 3 secondes. Le couplage commence automatiquement.

Connexion

Le récepteur transmet le signal audio via le câble de 3,5 mm TRRS pour smartphones ou le câble spiralé de 3,5 mm TRS pour caméras à l'appareil d'enregistrement. Veuillez utiliser le câble approprié pour votre appareil.

Installation

Fixez le récepteur ou le microphone externe aux vêtements du locuteur. Installez le récepteur avec l'attache clip sur le sabot caméra.

Réglage de l'amplification

La valeur initiale de l'amplification est le volume original du microphone. Chaque pression sur le bouton d'amplification augmente l'amplification par une étape. Il y a 4 étapes disponibles. Appuyez sur le bouton à l'étape la plus haute pour revenir à la valeur initiale.

Données techniques

Émetteur

■ Plage de fréquences	2400 - 2483,5 MHz
■ Puissance d'émission max.	10 mW
■ Niveau d'entrée max.	1 V (0 dBV)
■ Latence	12,5 ms
■ Portée avec un champ de vision libre	50 m
■ sans champ de vision libre	30 m
■ Alimentation électrique	Interface USB
■ Batterie	Type Batterie au ions lithium intégrée
	Capacité 400 mAh
	Autonomie 5 h
	Temps de recharge 1,5 h
■ Dimensions (L x H x P)	52 mm x 42 mm x 16 mm
■ Poids (sans microphone externe)	35 g
■ Conditions d'environnement	
■ Plage de température	0 °C...40 °C
■ Humidité relative	20 %...80 % (sans condensation)

Microphones

■ Champ sonore	mono
■ Caractéristique de directivité	omnidirectionnel
■ Plage de fréquences	50 Hz - 20 kHz
■ Sensibilité	-40 dB (±3 dB, re 1 V / Pa sous 1 kHz)
■ Niv. max. de pression sonore (sous 1 kHz)	135 dB

Récepteur

■ Plage de fréquences	2400 - 2483,5 MHz
■ Sensibilité	-81 dBm
■ Niveau de sortie	Line Out 1 V
	Monitoring 25 - 30 mW
■ Canaux audio	N° art. 516619 1 x mono
	N° art. 516620 2 x mono ou 1 x stéréo
■ Latence	12,5 ms
■ Portée avec un champ de vision libre	50 m
■ sans champ de vision libre	30 m
■ Alimentation électrique	Interface USB
■ Amplification	Étapes 0 - 4 réglages (0 - 8 dB)
■ Batterie	Type Batterie au ions lithium intégrée
	Capacité 400 mAh
	Autonomie 5 h
	Temps de recharge 1,5 h
■ Dimensions (L x H x P)	52 mm x 42 mm x 16 mm
■ Poids (sans microphone externe)	35 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.



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.



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.