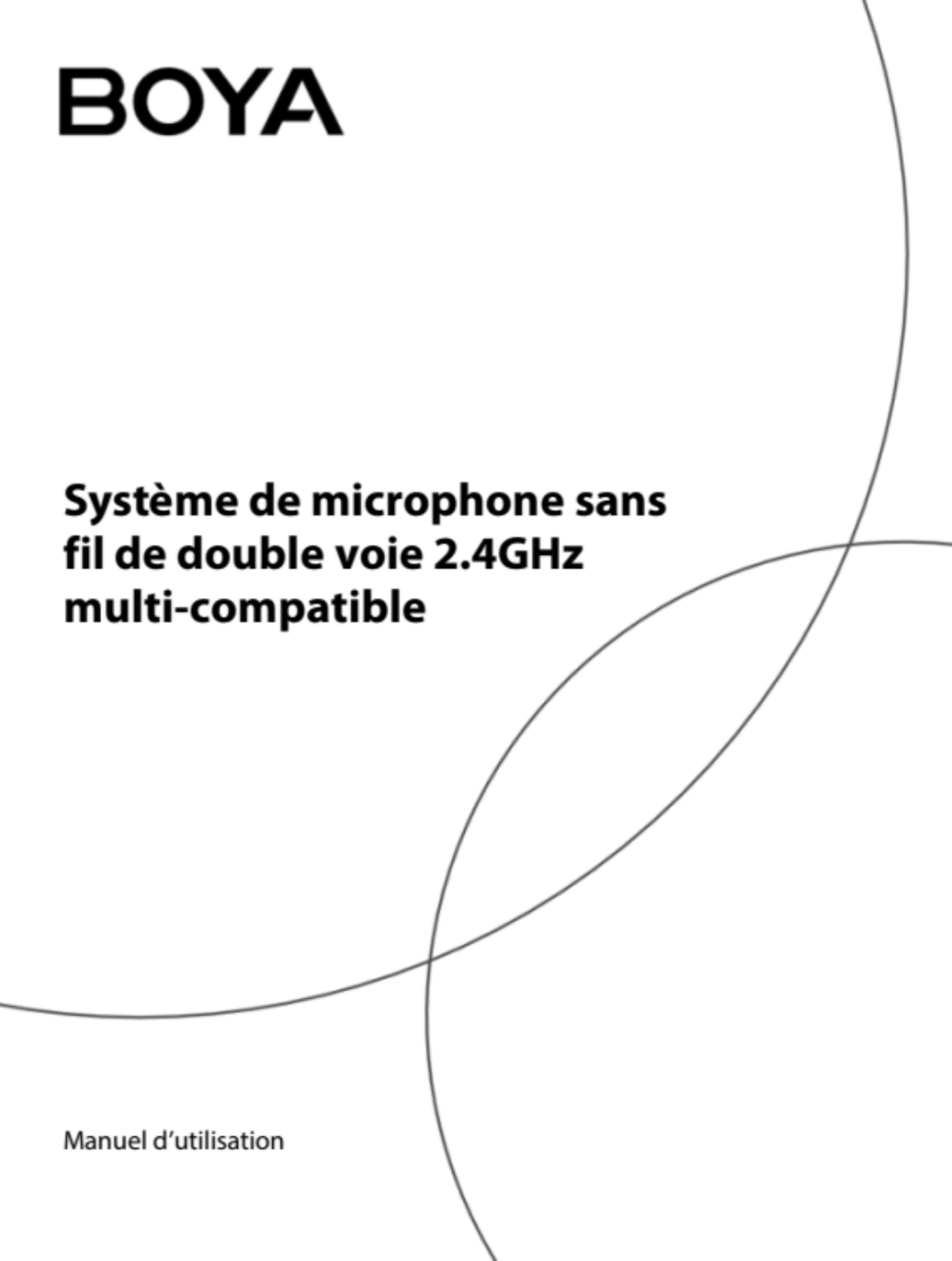


BOYA



Système de microphone sans fil de double voie 2.4GHz multi-compatible

Manuel d'utilisation

Déclaration

Veillez attentivement lire ce manuel avant l'utilisation. Faites l'utilisation et le stockage strictement selon les instructions. Veillez conserver le manuel pour la référence future. Si le manuel d'utilisateur ne vous aide pas à résoudre certains problèmes, veuillez demander l'aide au revendeur ou envoyez-nous l'Email: support@boya-mic.com

Introduction générale

BOYALINK est un système de microphone sans fil 2.4GHz ultra-compact et portable, compatible avec les appareils photo, les smartphones, les tablettes et les ordinateurs etc. Il possède la suppression de bruit sélectionnable, fournit le son de la qualité de diffusion professionnelle avec la facilité d'utilisation remarquable. BOYALINK est idéal pour la création de contenu, le streaming en direct, le vlogging et le journalisme mobile etc.

Le kit comprend 3 différents adaptateurs: TRS 3.5 mm, USB-C et Lightning iOS. Le récepteur dispose d'un port de recharge USB-C qui supporte la recharge et l'alimentation de l'appareil qui est utilisé avec un adaptateur USB-C/Lightning iOS.

La boîte de recharge inclus vous permet de recharger l'émetteur et le récepteur à tout lieu, ce qui rend le kit de BOYALINK facile au transport.

Précautions

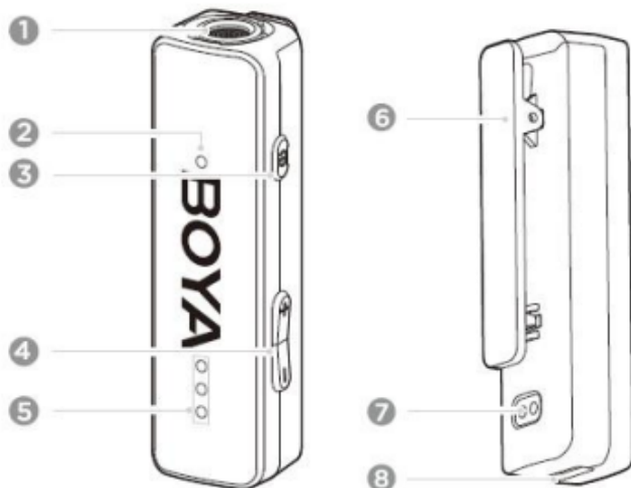
1. Le démontage non professionnel est strictement interdit.
2. Veillez le tenir à l'écart des sources de chaleur telles que les radiateurs ou les projecteurs.
3. Ne retirez pas la batterie sans aide de professionnel.
4. Veillez uniquement nettoyer l'appareil avec un chiffon doux et sec.
5. Lors de l'utilisation et du stockage, veuillez tenir à l'écart de la poussière et de l'humidité.
6. Pour obtenir le meilleur modèle de capture vocale, ne tenez pas votre main contre le couvercle de la capsule de microphone.

Caractéristiques

- Il est également disponible en audio HD 48kHz lorsque la suppression de bruit est activée.
- Réponse de fréquence large de 20-20000Hz – fournit le son exceptionnel de haute qualité.
- La batterie lithium-ion rechargeable intégrée fournit 10 heures d'enregistrement.
- Sortie mono/stéréo commutable.
- Sortie analogique TRS 3.5mm, sortie numérique USB-C et Lightning iOS – compatibilité universelle avec les appareils photo, les smartphones et les ordinateurs.
- Pare-brise en fourrure du type de fermoir rotatif, pas facile à tomber.
- Le fermoir de récepteur permet de facilement retirer l'adaptateur.
- Le son peut être directement diffusé via le haut-parleur de votre téléphone dans le cas où vous n'avez pas besoin de débrancher le récepteur.

Structure de produit

Émetteur



① Capsule de microphone intégrée

② Indicateur d'états

États	Indicateur
Non appairé	Clignotement lent en bleu
En cours d'appairage	Clignotement rapide en bleu
Appairage avec succès	Allumage constant en bleu
Muet	Clignotement lent en rouge
Suppression de bruit activée	Allumage constant en vert
Batterie faible	Clignotement rapide en rouge
En cours de recharge	Allumage constant en rouge
Pleine recharge	Voyant rouge éteint

③ Bouton d'alimentation

- Appuyez toujours pour l'allumage ou l'extinction.
- Appuyez pour désactiver ou réactiver la fonction Muet de microphone.
- Appuyez toujours pendant 5 secondes pour entrer dans l'état d'appairage en mode d'extinction.
- Appuyez à deux fois pour prendre une photo ou pour démarrer ou arrêter l'enregistrement d'une vidéo lorsque le récepteur est connecté à un smartphone et appairé à l'émetteur.

④ Bouton +/-

- Appuyez sur le bouton "+" ou "-" pour régler le gain de micro sur 6 niveaux.
- Appuyez simultanément sur les boutons "+" ou "-" pour activer/désactiver la suppression de bruit (La fonction de la suppression de bruit fournit deux niveaux: fort et faible. Dans l'application BOYA Central, vous pouvez régler le niveau en fonction des différents environnements).
- Le réglage est conservé, même après la coupure d'alimentation.

⑤ Indicateur de gain

Chaque voyant indique un gain d'entrée à deux niveaux.
Gain maximum: tous les voyants clignotent à 3 fois en même temps.
Gain minimum: seul le dernier voyant clignote à 3 fois.

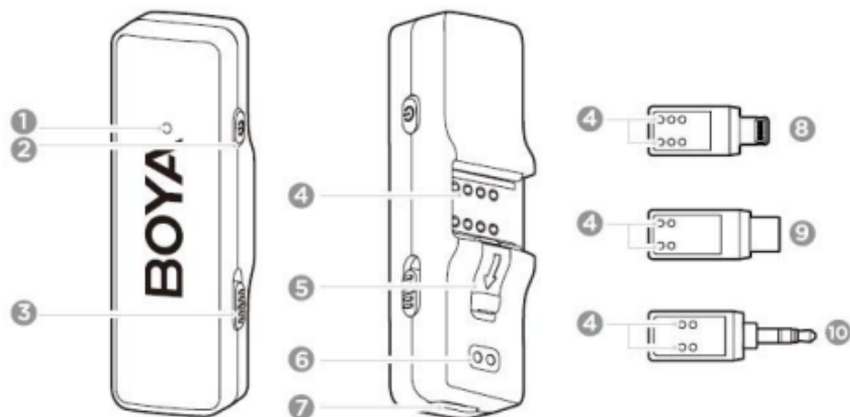
⑥ Clip de ceinture

⑦ Contacts de recharge

⑧ Port de recharge USB-C

Pour recharger l'émetteur. (Il est possible d'utiliser l'émetteur pendant la recharge.)

Récepteur



① Indicateur d'états

États	Indicateur
Non appairé	Clignotement lent en bleu
En cours d'appairage	Clignotement rapide en bleu
Appairage avec succès	Allumage constant en bleu
Batterie faible	Clignotement rapide en rouge
En cours de recharge	Allumage constant en rouge
Pleine recharge	Voyant rouge éteint

② Bouton d'alimentation

- Appuyez toujours pour l'allumage ou l'extinction.
- Appuyez à deux fois pour activer ou désactiver le haut-parleur de téléphone.
- Appuyez toujours pendant 5 secondes pour entrer dans l'état d'appairage en mode d'extinction.

ASTUCE:

(1) Lorsque le haut-parleur de votre téléphone est activé ou désactivé, le récepteur est redémarré.

(2) Après que le haut-parleur est activé, le son peut être directement joué dans le cas où vous n'avez pas besoin de débrancher le récepteur.

③ **Commutation de Mono/Stéréo**

Le mode de sortie peut être réglé sur Mono ou Stéréo. Dans le mode Mono, l'audio de la capsule ou des capsules sera mixée à gauche et à droite. Dans le mode Stéréo, la sortie audio de deux capsules sera séparée sur le côté gauche et le côté droit.

④ **Contacts**

⑤ **Fermeur**

⑥ **Contacts de recharge**

⑦ **Port de recharge USB-C**

Pour recharger le récepteur, un appareil externe peut être alimenté et rechargé via ce port lorsque le récepteur avec un adaptateur USB-C ou Lightning iOS est branché.

⑧ **Adaptateur Lightning certifié de MFi**

Il peut être connecté à un appareil Lightning iOS.

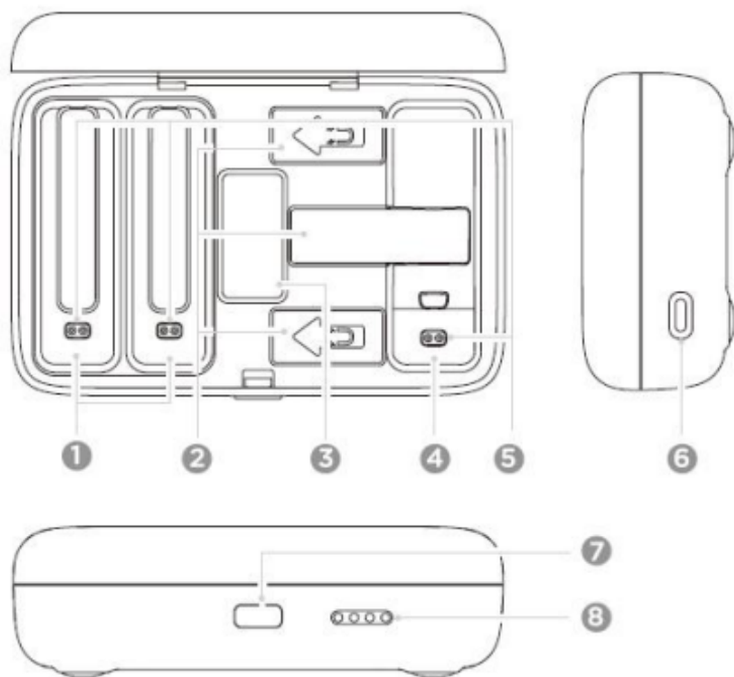
⑨ **Adaptateur USB-C**

Il peut être connecté aux smartphones Android, aux tablettes, aux ordinateurs et aux autres appareils USB-C.

⑩ **Adaptateur TRS 3.5 mm**

Il peut être connecté à l'appareil photo, aux enregistreurs, aux mixeurs ou aux autres appareils équipés avec une prise TRS 3.5mm.

Boîte de recharge



- ① Slot pour le ou les émetteurs
- ② Slot pour les adaptateurs
- ③ Slot pour le pare-brise
- ④ Slot pour le récepteur
- ⑤ Contacts de recharge
- ⑥ Port de recharge USB-C
- ⑦ Bouton OUVRIR
- ⑧ Indicateur de recharge

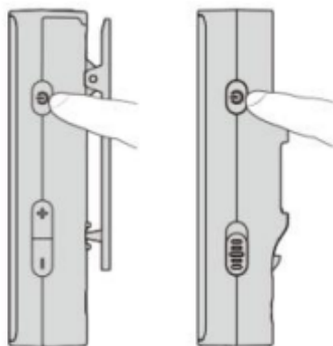
États	Niveau de batterie	Indicateur
Batterie faible	< 10%	● ○ ○ ○ ○
En cours de recharge	< 25%	● ○ ○ ○ ○
	25%-50%	● ● ○ ○ ○
	50%-75%	● ● ● ○ ○
	75%-100%	● ● ● ● ○
Pleine recharge	100%	● ● ● ● ●

Guide d'opération

1. Fixez le pare-brise en fourrure au(x) émetteur(s) lors de l'utilisation à l'extérieur ou dans un environnement venteux.



2. Insérez l'adaptateur sélectionné dans le récepteur. Connectez le récepteur à vos appareils audio, tels que l'appareil photo, les smartphones, les tablettes et les ordinateurs etc.



3. Appuyez toujours sur les boutons d'alimentation pour allumer le(s) émetteur(s) et le récepteur.

4. Le(s) émetteur(s) et le récepteur sont appairés par défaut. S'ils sont déconnectés, veuillez appuyer toujours sur leurs boutons d'alimentation pendant 5 secondes dans le mode d'extinction jusqu'à ce que leurs indicateurs d'état clignotent rapidement en bleu, pour entrer dans l'état d'appairage.



5. Le ou les émetteurs et le récepteur seront appairés avec succès dans 10 secondes. Les indicateurs sont constamment allumés en bleu.

6. Commuter  pour sélectionner le mode de sortie Mono ou

Stéréo.

7. On recommande d'enregistrer un échantillon et de lire cet échantillon afin de vérifier si le niveau audio est acceptable avant l'enregistrement.

8. Afin d'améliorer l'effet d'enregistrement dans un environnement bruyant, on recommande d'appuyer simultanément sur les boutons

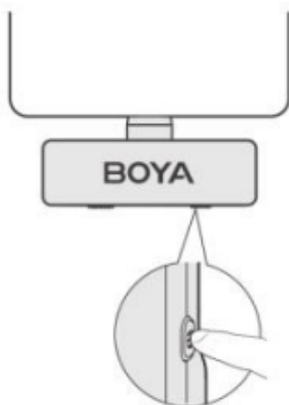


"+" et "-" de l'émetteur (des émetteurs) pour activer la

suppression de bruit.

ASTUCE: lorsque deux émetteurs sont appairés avec un récepteur, la fonction de la suppression de bruit pour l'émetteur et le récepteur est synchronisée.





9.Appuyez à deux fois sur le bouton d'alimentation pour activer le haut-parleur de votre téléphone de diffuser directement le son dans le cas où vous n'avez pas besoin de débrancher le récepteur.

10.Après l'enregistrement, remettez le(s) émetteur(s) et le récepteur dans la boîte pour la recharge.

Application BOYA Central

Lorsque le récepteur est connecté à un smartphone ou à un ordinateur, l'utilisateur peut enregistrer l'audio ou la vidéo à l'aide de l'application BOYA Central.

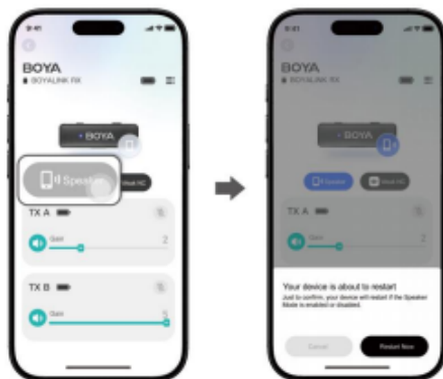
1. Veuillez scanner le code QR ci-dessous avec votre téléphone pour installer l'application BOYA Central.



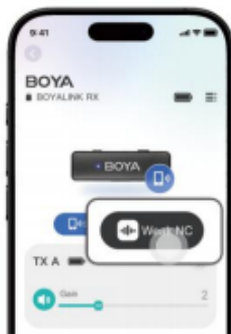
2. Montez l'adaptateur approprié sur le récepteur en fonction du port de votre appareil, ensuite connectez le récepteur à votre smartphone. Lancez

l'application BOYA Central. Appuyez sur "BOYALINK" pour entrer dans la page de contrôle du récepteur (Rx), de l'émetteur (TXA) et de l'émetteur (TXB).

- Appuyez sur "Haut-parleur" pour activer ou désactiver le haut-parleur de téléphone. (Lorsque le haut-parleur de votre téléphone est activé ou désactivé, le récepteur est redémarré)



- Appuyez sur "NC faible/NC fort" pour commuter le niveau de la suppression de bruit.



Dépannage

Si vous rencontrez les problèmes lors de l'utilisation d'appareil, veuillez vous référer à la liste de contrôle suivante avant de contacter le support technique. Si le problème ne peut pas être résolu, veuillez contacter le service d'après-vente du revendeur.

● Le son de l'appareil est silencieux lorsqu'il est connecté à un appareil externe.

- ① Assurez que l'adaptateur du récepteur est bien connecté à votre appareil. Ou retirez l'adaptateur et essayez les contacts de recharge avec un chiffon propre.
- ② Assurez que le gain de micro n'est pas réglé à la valeur minimale.
- ③ Assurez que l'appareil n'est pas mis en Muet.

● Le son de l'appareil est trop faible ou trop fort ou même déformé.

Ajustez le gain de micro au niveau approprié pour l'enregistrement dans l'environnement actuel afin d'améliorer l'effet d'enregistrement.

● Le bruit actuel ou l'autre bruit anormal apparaît pendant la surveillance.

Assurez qu'il n'y a pas l'interférence à proximité de l'appareil. Si le bruit existe quand même après de changer la position de l'appareil, veuillez contacter notre service de client.

● La plage de fonctionnement de l'appareil est limitée et le son est souvent intermittent.

Assurez qu'il n'y a pas l'interférence entre l'émetteur et le récepteur. Si le son intermittent se produit encore fréquemment, veuillez contacter notre service de client.

● Le bruit de hurlement se produit lors de l'utilisation du récepteur avec un adaptateur.

Assurez que le mode de haut-parleur est désactivé.

● Échec de recharge du ou des émetteurs ou du récepteur via la boîte de recharge

- ① Assurez que les contacts de recharge sont mis en contact complet. Essuyez les contacts de recharge avec un chiffon propre et réessayez-les.
- ② Si vous souhaitez vérifier si la force magnétique vieillit ou si les contacts de recharge ne sont pas suffisamment mis en contact, appuyez sur l'émetteur/récepteur placé dans la boîte de recharge afin de vérifier s'il est mis en état de recharge. S'il n'a toujours pas été rechargé, veuillez contacter notre service de client.

Spécifications

Émetteur & Récepteur

Type de transmission	Fréquence numérique 2.4 GHz
Modulation	Modulation numérique
Modèle de polarité	Omnidirectionnel
Antenne	Antenne en céramique
Plage de fonctionnement (Sans obstacle)	Jusqu'à 300 m (Cette valeur est testée dans les zones ouvertes sans toute interférence selon la norme FCC.)
Puissance de sortie RF	<10 mW
Distorsion	≤0.01%
Réponse de fréquence	20 Hz-20 kHz
Taux d'échantillonnage	48 kHz
Débit de bit	24 bits
Rapport signal/bruit	>85 dB
Sensibilité	-42 dB
Entrée audio	TX: capsule de microphone intégrée
Sortie audio	RX: sortie analogique TRS 3.5 mm, sortie numérique USB-C et Lightning iOS
Capacité/tension de batterie	TX: 3.7 V/95 mAh RX: 3.7 V/120 mAh
Exigences d'alimentation	Batterie lithium-ion intégrée/Contacts de recharge/port de recharge USB-C
Autonomie de batterie intégrée	TX: environ 10 heures RX: environ 6 heures
Poids	TX: 13 g RX: 15 g (avec un adaptateur)
Dimensions	TX: 59 x 16.2 x 13 mm RX: 59 x 18.2 x 13.3 mm

Température de fonctionnement	0°C à 50°C
Température de stockage	-10°C à 50°C

Boîte de recharge

Capacité de batterie	1000mAh
Temps de recharge	Environ 1.5 heures
Connecteur de recharge	USB-C
Temps pour recharger le microphone	2 fois (2*TX+1*RX)
Poids	99 g
Dimensions	112 x 73 x 33 mm
Température de fonctionnement	0°C à 50°C
Température de stockage	-10°C à 50°C

Dans la boîte

BOYALINK

- 2 x BOYALINK émetteur
- 1 x BOYALINK récepteur
- 1 x câble USB-A vers USB-C
- 1 x adaptateur Lightning certifié de MFi
- 1 x adaptateur TRS 3.5mm
- 1 x adaptateur USB-C
- 2 x pare-brises en fourrure
- 1 x boîte de recharge
- 1 x clip de ceinture

BOYALINK A1

- 1 x BOYALINK émetteur
- 1 x BOYALINK récepteur
- 1 x câble USB-A vers USB-C
- 1 x adaptateur Lightning certifié de MFi
- 1 x adaptateur TRS 3.5mm
- 1 x adaptateur USB-C
- 1 x pare-brises en fourrure
- 1 x clip de ceinture

BOYALINK A2

- 2 x BOYALINK émetteur
- 1 x BOYALINK récepteur
- 1 x câble USB-A vers triple USB-C
- 1 x adaptateur Lightning certifié de MFi
- 1 x adaptateur TRS 3.5mm
- 1 x adaptateur USB-C
- 2 x pare-brises en fourrure
- 1 x clip de ceinture

BOYALINK C2

- 2 x BOYALINK émetteur
- 1 x BOYALINK récepteur
- 1 x câble USB-A vers USB-C
- 1 x adaptateur TRS 3.5mm
- 1 x adaptateur USB-C
- 2 x pare-brises en fourrure
- 1 x boîte de recharge
- 1 x clip de ceinture