

BOYA

Microphone sans fil multifonction True AI

BOYA Magic

Déclaration

Veillez lire attentivement ce manuel avant utilisation et suivre strictement les instructions pour l'utilisation et le stockage. Veillez conserver soigneusement ce manuel pour référence ultérieure. Si ce manuel ne vous aide pas à résoudre certains problèmes, veuillez contacter votre revendeur ou nous envoyer un e-mail à : support@boya-mic.com

Précautions

1. Ne démontez pas l'appareil sans autorisation.
2. Ne placez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur, telles que des radiateurs, des projecteurs ou d'autres dispositifs produisant de la chaleur.
3. La batterie ne peut pas être remplacée par l'utilisateur.
4. Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux et sec.
5. Protégez l'appareil de la poussière et de l'humidité lors de l'utilisation et du stockage.
6. Pour un meilleur effet de captation, évitez de couvrir la tête du microphone avec la main.

Présentation

Le BOYA Magic est un système de microphone sans fil 2,4 GHz multifonction. L'émetteur est léger et compact. Le boîtier de charge peut non seulement stocker les émetteurs et les récepteurs, mais aussi être utilisé comme microphone à main. En combinaison avec le support de bureau BOYA (vendu séparément), il peut également servir de microphone de bureau, adapté à de nombreux scénarios. Facile à utiliser, ce produit est idéal pour la création de contenu, la diffusion en direct, le vlogging, le journalisme mobile et autres applications.

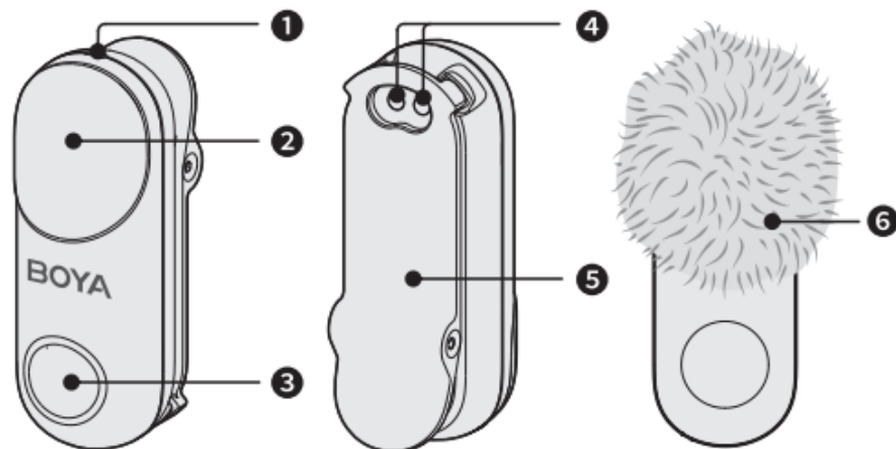
La série BOYA Magic est équipée de trois types de récepteurs : USB-C, Lightning et TRS 3,5 mm. Elle prend en charge plusieurs modes de sortie et est largement compatible avec les smartphones, tablettes, ordinateurs et appareils photo. Le récepteur dispose également d'un port de charge USB-C, permettant de recharger un téléphone ou autre appareil mobile pendant l'enregistrement. Chaque émetteur offre jusqu'à 6 heures d'utilisation continue, et le boîtier de charge prolonge l'autonomie totale jusqu'à 30 heures. Le boîtier de charge peut aussi servir de batterie externe pour l'émetteur, offrant une solution rapide de recharge et une grande commodité pour les déplacements.

Caractéristiques

- Microphone transformable impressionnant, 4 formes interchangeables
- Réduction de bruit AI véritable, jusqu'à 40 dB
- Boîtier ultra-fin de 13 mm, port confortable de 7 g
- 48 kHz 24 bits, 20 Hz – 20 kHz
- Limiteur, piste de sécurité, protection intelligente contre les saturations
- Autonomie de 6 h pour un émetteur, autonomie totale de 30 h

Structure du produit

Émetteur (BOYA Magic-TX)



1 Voyant d'état

État	Voyant lumineux
Non connecté	Clignotement lent bleu
Appairage en cours	Clignotement rapide bleu
Connexion réussie	Bleu fixe

Muet activé	Clignotement lent rouge
Réduction de bruit activée	Vert fixe
Batterie faible	Clignotement rapide rouge
En charge	Rouge fixe
Mise à jour du firmware	Clignotement alterné rouge/vert

Remarques :

- Lorsque l'émetteur entre en mode d'appairage, son voyant clignote rapidement en bleu (pendant 5 minutes), en attente d'appairage avec le récepteur. Si l'appairage expire, l'émetteur quitte ce mode et le voyant devient bleu clignotant lentement.
- Lorsque l'émetteur est en faible charge, veuillez le recharger à temps, sinon il s'éteindra automatiquement dans les 10 minutes.

2 Microphone intégré

3 Bouton d'alimentation

- Appui long de 2 secondes pour allumer ou éteindre.
- En mode éteint, appui long de 5 secondes pour entrer en mode d'appairage.
- Appui court pour activer ou désactiver la fonction de réduction de bruit.
- Lorsque le récepteur est connecté à un téléphone et que celui-ci est en mode caméra, un double appui sur le bouton d'alimentation de l'émetteur permet de déclencher la prise de vue (fonctionne avec les téléphones prenant en charge la capture par bouton de volume).

4 Contacts de charge

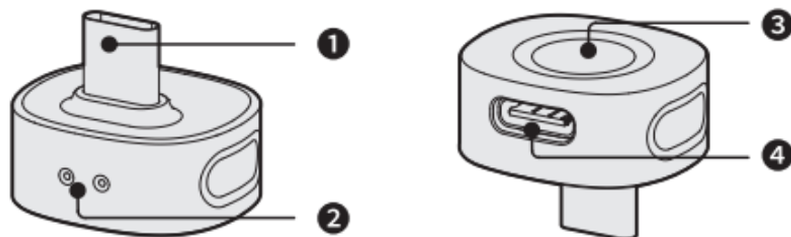
Se recharge automatiquement après connexion avec les contacts du boîtier de charge.

5 Clip magnétique

Peut être directement attaché aux vêtements ou utilisé avec une plaque magnétique pour une fixation par aimantation.

6 Bonnette anti-vent

Récepteur USB-C (BOYA Magic-RXU)



1 Connecteur USB-C

Se connecte à des appareils mobiles dotés d'un port USB-C, comme les smartphones, tablettes ou ordinateurs.

2 Voyants d'état TX1 et TX2

État	Voyant lumineux
Non connecté	Clignotement lent bleu
Appairage en cours	Clignotement rapide bleu
Connexion réussie	Bleu fixe
Muet activé	Clignotement lent rouge
Réduction de bruit activée	Vert fixe
Mise à jour du firmware	Clignotement alterné rouge/vert

Remarques :

- Les deux voyants correspondent respectivement à l'état de l'émetteur 1 (TX1) et de l'émetteur 2 (TX2). Si le récepteur n'est connecté qu'à un seul émetteur, seul le voyant correspondant s'allume.
- Lorsque le récepteur entre en mode d'appairage, ses voyants clignotent rapidement en bleu (pendant 5 minutes), en attente d'appairage avec un émetteur. Passé ce délai, le récepteur quitte ce mode et les voyants clignotent lentement en bleu.

3 Bouton d'alimentation

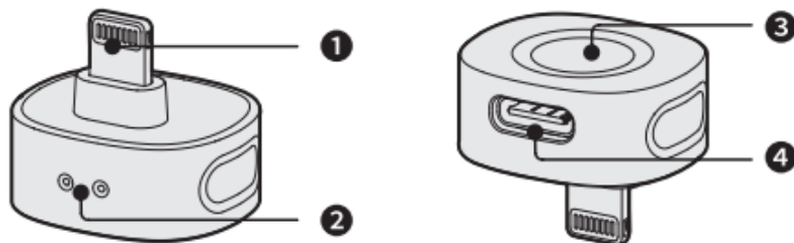
- En mode éteint, appui long de 5 secondes pour entrer en mode d'appairage.
 - Double appui pour activer ou désactiver le mode muet.
- Remarque : Le récepteur USB-C s'allume automatiquement dès qu'il est connecté à un téléphone.

Si l'appairage avec un émetteur échoue, maintenez d'abord le bouton d'alimentation enfoncé pendant 2 secondes pour l'éteindre, puis appuyez de nouveau pendant 5 secondes pour entrer en mode d'appairage.

④ Port de charge USB-C

Lorsque le récepteur est connecté à un appareil mobile, il est possible d'utiliser ce port avec un câble USB-C vers USB-A pour recharger l'appareil.

Récepteur Lightning (BOYA Magic-RXD)



① Connecteur Lightning

Se connecte aux smartphones, tablettes et autres appareils mobiles dotés d'un port Lightning.

② Voyants d'état TX1 et TX2

État	Voyant lumineux
Non connecté	Clignotement lent bleu
Appairage en cours	Clignotement rapide bleu
Connexion réussie	Bleu fixe
Muet activé	Clignotement lent rouge
Réduction de bruit activée	Vert fixe
Mise à jour du firmware	Clignotement alterné rouge/vert

Remarques :

- Les deux voyants correspondent respectivement à l'état de l'émetteur 1 (TX1) et de l'émetteur 2 (TX2). Si le récepteur n'est connecté qu'à un seul émetteur, seul le voyant correspondant s'allume.

- Lorsque le récepteur entre en mode d'appairage, ses voyants clignotent rapidement en bleu (pendant 5 minutes), en attente d'appairage avec un émetteur. Passé ce délai, le récepteur quitte ce mode et les voyants clignotent lentement en bleu.

3 Bouton d'alimentation

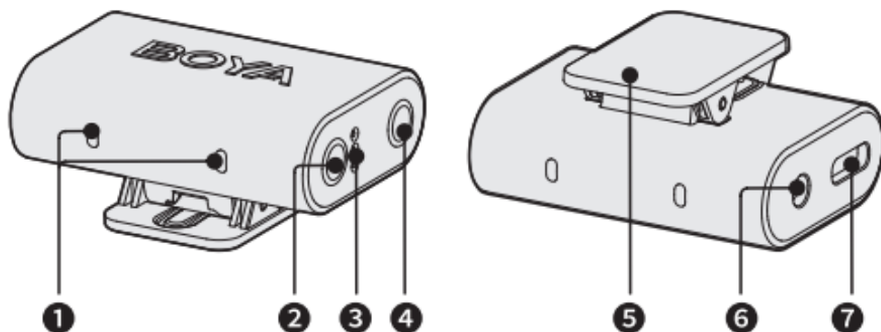
- En mode éteint, appui long de 5 secondes pour entrer en mode d'appairage.
- Double appui pour activer ou désactiver le mode muet.

Remarque : Le récepteur Lightning s'allume automatiquement lorsqu'il est connecté à un appareil mobile. Si l'émetteur ne parvient pas à s'appairer avec le récepteur, maintenez d'abord le bouton d'alimentation du récepteur enfoncé pendant 2 secondes pour l'éteindre, puis maintenez-le à nouveau enfoncé pendant 5 secondes pour entrer en mode d'appairage.

4 Port de charge USB-C

Lorsque le récepteur est connecté à un appareil mobile, il est possible d'utiliser ce port avec un câble USB-C vers USB-A pour recharger l'appareil.

Récepteur TRS 3,5 mm (BOYA Magic-RX)



1 Voyants d'état TX1 et TX2

État	Voyant lumineux
Non connecté	Clignotement lent bleu
Appairage en cours	Clignotement rapide bleu
Connexion réussie	Bleu fixe

Muet activé	Clignotement lent rouge
Réduction de bruit activée	Vert fixe
Batterie faible	Clignotement rapide rouge
En charge	Rouge fixe
Mise à jour du firmware	Clignotement alterné rouge/vert

Remarques :

- Les deux voyants correspondent respectivement à l'état de l'émetteur 1 (TX1) et de l'émetteur 2 (TX2). Si le récepteur n'est connecté qu'à un seul émetteur, seul le voyant correspondant s'allume.
- Lorsque le récepteur entre en mode d'appairage, ses voyants clignent rapidement en bleu (pendant 5 minutes), en attente d'un appairage avec un émetteur. Passé ce délai, il quitte le mode d'appairage et les voyants clignent lentement en bleu.

2 Bouton de volume

Appui court pour régler le volume de sortie RX ; il bascule en boucle entre les niveaux 1 à 3, avec une augmentation de 6 dB par niveau.

3 Voyants de volume

Fonctions	Voyant lumineux
Niveau 1 de volume	○ ● ●
Niveau 2 de volume	○ ○ ●
Niveau 3 de volume	○ ○ ○

Remarque : Lors du premier appui court sur le bouton de volume, le voyant affiche uniquement le niveau de sortie RX actuel sans changement de niveau.

4 Bouton d'alimentation

- Appui long de 2 secondes pour allumer ou éteindre.
- En mode éteint, appui long de 5 secondes pour entrer en mode d'appairage.
- Double appui pour activer ou désactiver le mode muet.

5 Clip arrière

Peut être fixé sur une griffe porte-accessoires d'appareil photo ou sur une cage vidéo.

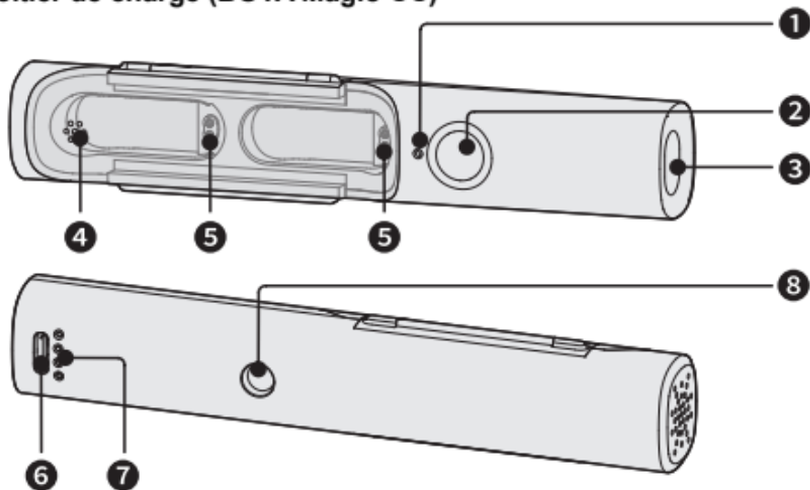
6 Sortie audio TRS 3,5 mm

Utilisée pour transmettre le signal audio à un appareil photo.

7 Port de charge USB-C

Permet de recharger le récepteur avec un câble USB-C vers USB-A.

Boîtier de charge (BOYA Magic-CC)



1 Voyant d'état TX1

État	Voyant lumineux
Non connecté	Clignotement lent bleu
Connexion réussie	Bleu fixe
Réduction de bruit activée	Vert fixe

Remarque : Lorsque le boîtier de charge est utilisé comme microphone à main ou de bureau, un émetteur doit être placé dans le premier emplacement, sans quoi le son ne sera pas capté. Si aucun émetteur n'est placé dans le premier emplacement, un appui long de 2 secondes sur le bouton d'alimentation du boîtier de charge fera clignoter trois fois le voyant TX1 avant qu'il s'éteigne.

2 Bouton d'alimentation

- Appui long de 2 secondes sur le bouton d'alimentation du boîtier pour allumer ou éteindre TX1.
- Appui court pour activer ou désactiver la réduction de bruit sur TX1.
- Lorsque l'un des récepteurs est connecté à un téléphone et que celui-ci est en mode caméra, un double appui sur le bouton d'alimentation du boîtier permet de déclencher la prise de vue (fonctionne avec les téléphones prenant en charge la capture par bouton de volume).

3 Compartiment de rangement pour récepteur

Utilisé pour ranger le récepteur Lightning ou le récepteur USB-C.

4 Orifice de captation sonore

Lorsque le boîtier est utilisé comme microphone à main ou de bureau, ce trou capte le son ambiant.

5 Contacts de charge

6 Port de charge USB-C

Peut être connecté à un câble USB-C vers USB-A pour recharger le boîtier.

7 Voyants de niveau de batterie

- ☼ Indique LED blanche clignotante ○ Indique LED blanche fixe ● Indique LED blanche éteinte
- Lorsque le boîtier de charge n'est pas branché (état non en charge), l'insertion ou le retrait d'un émetteur déclenche l'affichage du niveau de batterie actuel via ce voyant.

Niveau de batterie du boîtier	Voyant lumineux
0 à 10 %	☼ ● ● ●
< 25 %	○ ● ● ●
25 % à 49 %	○ ○ ● ●
50 % à 74 %	○ ○ ○ ●
75 % à 100 %	○ ○ ○ ○

Remarque : Lorsque la batterie du boîtier ≤ 10 %, le niveau est trop faible pour recharger l'émetteur.

- Lorsque le boîtier est en charge, le voyant indique l'état de la recharge.

Niveau de batterie du boîtier	Voyant lumineux
<25%	☼ ● ● ●
25 % à 49 %	○ ☼ ● ●
50 % à 74 %	○ ○ ☼ ●
75 % à 99 %	○ ○ ○ ☼
100%	○ ○ ○ ○

8 Orifice fileté 1/4"

Permet de connecter le boîtier de charge au support de bureau BOYA pour l'utiliser comme microphone de bureau.

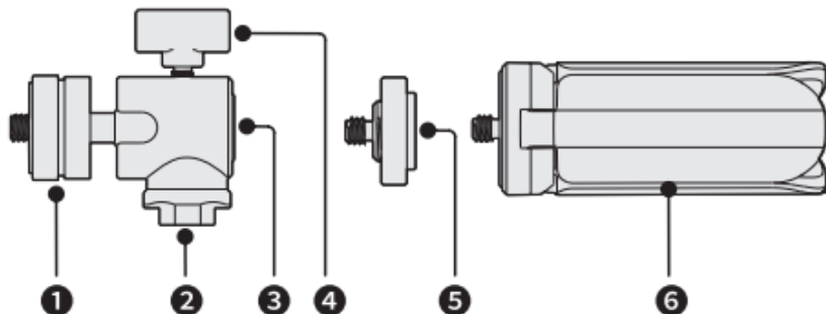
9 Mousse anti-vent

10 Bonnette anti-vent



Support de bureau (BOYA Desktop Stand)

Remarque : cet accessoire est vendu séparément.



❶ Orifice fileté supérieur 1/4" et griffe froide inférieure

Peut être inversé selon les besoins.

❷ Griffe froide rotative

Permet d'insérer le clip arrière du récepteur (RX).

❸ Orifice fileté 3/8"

Permet la connexion avec un filetage 3/8" ou un bras articulé.

❹ Poignée droite

Tourner vers le haut ou le bas pour régler l'angle de la rotule.

❺ Base de griffe froide 1/4"

Peut être montée sur une griffe d'appareil photo ou un trépied, puis fixée à l'aide de l'anneau plastique supérieur.

❻ Trépied

Câble de charge magnétique



Si votre kit ne comprend pas de boîtier de charge, vous pouvez utiliser le câble de charge magnétique pour recharger l'émetteur. Lorsque les contacts de charge de l'émetteur sont proches de ceux du câble, la charge commence automatiquement par magnétisme.

Guide d'utilisation

Appairage de l'émetteur et du récepteur

1. L'émetteur s'allume automatiquement lorsqu'il est retiré du boîtier de charge.
2. Insérez le récepteur USB-C ou Lightning dans le port correspondant du périphérique mobile.
3. Les émetteurs et les récepteurs sont appairés en usine et se connectent automatiquement à la mise sous tension. Une fois la connexion réussie, les voyants de l'émetteur et du récepteur restent allumés en bleu fixe.

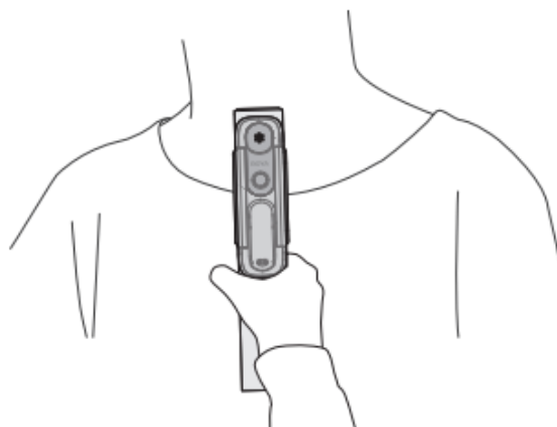
Si l'appairage échoue, suivez les étapes ci-dessous :

- ① Lorsque l'émetteur est éteint, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant 5 secondes jusqu'à ce que le voyant clignote rapidement en bleu pour entrer en mode d'appairage ;
- ② Lorsque le récepteur est éteint, maintenez également son bouton d'alimentation enfoncé pendant 5 secondes jusqu'à ce que le voyant clignote rapidement en bleu ;
- ③ Une fois l'appairage réussi, les voyants des deux appareils restent allumés en bleu fixe.

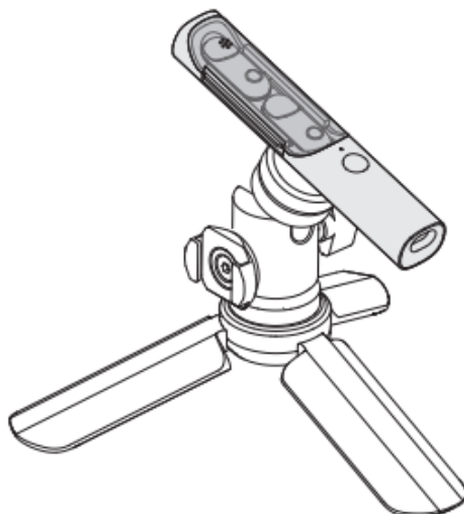
Appairage du boîtier de charge avec le récepteur

1. Appuyez longuement pendant 2 secondes sur le bouton d'alimentation du boîtier pour allumer l'émetteur du premier emplacement. Ensuite, insérez le récepteur USB-C ou Lightning dans le port du périphérique mobile correspondant pour l'utiliser.
2. Les émetteurs et les récepteurs sont appairés en usine et se connectent automatiquement à la mise sous tension. Une fois la connexion réussie, le voyant d'état TX1 du boîtier et celui du récepteur restent allumés en bleu fixe. Si la connexion ne s'établit pas automatiquement, retirez l'émetteur de l'emplacement 1 du boîtier et procédez à l'appairage selon la méthode décrite ci-dessus (voir la section « Appairage de l'émetteur et du récepteur »). Une fois l'appairage terminé, remplacez TX1 dans le boîtier. Il pourra alors être utilisé comme microphone à main, ou, associé au support de bureau BOYA (vendu séparément), comme microphone de bureau.

Utilisation comme microphone à main



Utilisation comme microphone de bureau

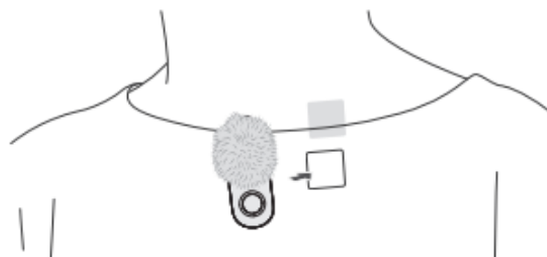
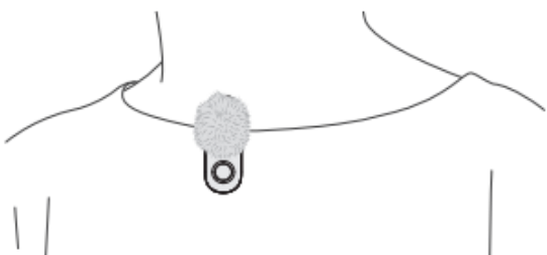


Port de l'émetteur

1. Lors d'un enregistrement en extérieur ou dans un environnement venteux, afin d'assurer une qualité audio optimale, il est recommandé d'installer la bonnette anti-vent et la mousse anti-vent sur l'émetteur ou le boîtier.

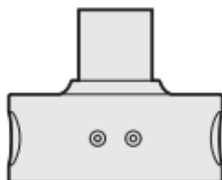
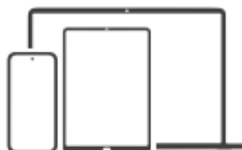


2. L'émetteur peut être fixé aux vêtements à l'aide du clip magnétique, ou bien fixé par la plaque magnétique.

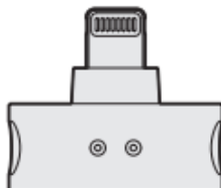


Utilisation avec un appareil mobile

- Insérez le récepteur USB-C ou Lightning dans le port correspondant du smartphone, de la tablette ou d'un autre appareil mobile.
- Lancez l'application BOYA Central ou toute autre application de l'appareil mobile pour enregistrer de l'audio ou de la vidéo ; si l'application le permet, sélectionnez le microphone externe BOYA Magic.



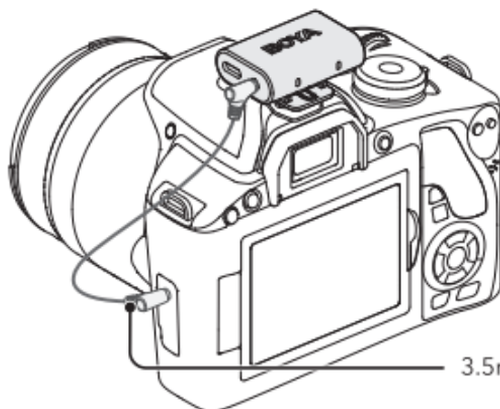
USB-C



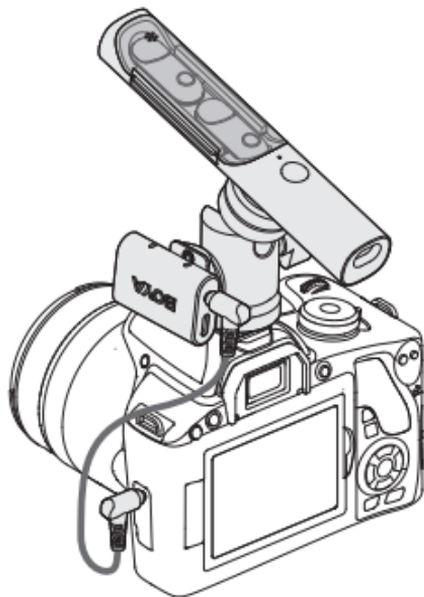
Lightning

Utilisation avec un appareil photo

Utilisez un câble audio TRS vers TRS 3,5 mm pour connecter la sortie audio TRS 3,5 mm du récepteur à un appareil photo, un mélangeur ou tout autre équipement. L'audio capté par l'émetteur sera transmis à l'appareil connecté au récepteur, tel qu'un appareil photo ou un mélangeur.



3.5mm TRS→TRS



Remarque :

1. Il est recommandé de réaliser un court test d'enregistrement avant l'enregistrement officiel, afin de vérifier si le niveau audio est acceptable.
2. Si l'environnement d'enregistrement est bruyant, vous pouvez appuyer brièvement sur le bouton d'alimentation de l'émetteur ou du boîtier de charge pour activer la fonction de réduction de bruit et ainsi améliorer la qualité de l'enregistrement. La réduction de bruit sera activée ou désactivée simultanément sur les deux émetteurs.
3. Une fois l'enregistrement terminé, veuillez placer les produits dans le boîtier de charge pour les recharger et les stocker.

Remarque : Comme les signaux dans la bande des 2,4 GHz sont facilement sujets aux interférences, veuillez éviter les obstacles tels que murs et bâtiments, et tenez-vous éloigné des dispositifs fonctionnant sur la même fréquence 2,4 GHz, tels que les antennes Wi-Fi à haute puissance ou les radios.

Dépannage

Si vous rencontrez un quelconque problème lors de l'utilisation de cet appareil, veuillez vous référer aux solutions suivantes. Si ce manuel ne vous permet pas de résoudre le problème, veuillez contacter le service après-vente de notre revendeur local.

- **L'émetteur ne peut pas s'appairer avec le récepteur**

Assurez-vous que l'émetteur et le récepteur sont éteints. Maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant plus de 5 secondes jusqu'à ce qu'ils s'allument et que les voyants clignotent rapidement en bleu, puis relâchez. Sinon, le mode d'appairage ne sera pas activé.

- **Le boîtier de charge ne peut pas s'appairer avec le récepteur**

Lorsque le boîtier est utilisé comme microphone à main ou de bureau, assurez-vous qu'un émetteur est bien placé dans le premier emplacement.

Si un émetteur est bien inséré dans le premier emplacement mais que l'appairage échoue toujours, retirez l'émetteur et procédez à nouveau à l'appairage selon les étapes décrites dans la section « Appairage de l'émetteur et du récepteur ».

- **Portée limitée, distorsions ou bruits indésirables**

- ① Assurez-vous qu'aucun routeur sans fil haute puissance ou autre dispositif sans fil n'interfère avec l'environnement d'utilisation. Si cela ne peut être évité, essayez de trouver une distance et un angle adéquats.
- ② Comme le signal en bande 2,4 GHz est facilement perturbé, évitez les obstacles tels que murs ou bâtiments, et tenez-vous éloigné des appareils utilisant la même fréquence, comme les antennes Wi-Fi puissantes ou les radios.
- ③ Vérifiez si le récepteur est mal connecté. Retirez-le puis reconnectez-le.

- **Impossible d'allumer l'appareil**

Vérifiez si la batterie est complètement déchargée à cause d'une longue période sans utilisation. Veuillez recharger l'appareil.

- **Le boîtier de charge ne recharge pas l'émetteur**

- ① Vérifiez si le boîtier a suffisamment d'énergie en le branchant à une source de charge.
- ② Vérifiez si les contacts de charge sont mal connectés ; vous pouvez les essuyer avec un chiffon propre, puis essayer à nouveau.
- ③ Vérifiez si l'aimant s'est affaibli ou si les contacts ne sont pas bien en contact. Vous pouvez appuyer légèrement sur l'émetteur pour voir s'il entre en mode de charge. Si le problème persiste, veuillez contacter le service client.

Paramètres

Émetteur (BOYA Magic-TX)

Mode de transmission	bande numérique 2,4 GHz
Distance de transmission	100 m (sans obstacle)
	10 m (avec obstacle)
Modulation du signal	GFSK
Directivité du microphone	Omnidirectionnelle
Type d'antenne	LDS
Puissance de sortie RF	< 10 dBm
Distorsion	≤ 0,1 %
Niveau de pression acoustique maximal	≥ 115 dB
Réponse en fréquence	20 Hz à 20 kHz
Sensibilité	-33,5 dB
Niveau de référence d'entrée audio	-20 à -42 dBu (entrée MIC, gain 0 dB)
Entrée audio	Microphone à condensateur intégré
Mode d'alimentation	Alimenté par batterie lithium intégrée
Fréquence d'échantillonnage	48 kHz
Profondeur de bits	24 bits
Rapport signal/bruit	≥ 80 dB
Capacité de la batterie	90mAh
Autonomie	≥6 heures
Temps de charge	≤ 2 heures
Poids	7g
Dimensions	35 × 15,2 × 13 mm
Température de charge	0 °C à 45 °C
Température de fonctionnement	0 °C à 45 °C
Température de stockage	-20 °C à 55 °C

Récepteur USB-C / Récepteur Lightning (BOYA Magic-RXU / RXD)

Mode de transmission	bande numérique 2,4 GHz
Distance de transmission	100 m (sans obstacle)
	10 m (avec obstacle)
Modulation du signal	GFSK
Type d'antenne	Antenne en céramique
Distorsion	≤ 0,1 %
Réponse en fréquence	20 Hz à 20 kHz
Rapport signal/bruit	≥ 80 dB
Mode d'alimentation	Alimenté par l'appareil externe connecté
Poids	5g
Dimensions	19,55 × 24 × 21 mm
Température de fonctionnement	0 °C à 45 °C
Température de stockage	-20 °C à 55 °C

Récepteur TRS 3,5 mm (BOYA Magic-RX)

Mode de transmission	bande numérique 2,4 GHz
Distance de transmission	100 m (sans obstacle)
	10 m (avec obstacle)
Modulation du signal	GFSK
Type d'antenne	Antenne en céramique
Distorsion	$\leq 0,1 \%$
Réponse en fréquence	20 Hz à 20 kHz
Rapport signal/bruit	≥ 80 dB
Sortie audio	Sortie analogique TRS 3,5 mm
Mode d'alimentation	Alimenté par batterie lithium intégrée
Capacité de la batterie	200mAh
Autonomie	≥ 6 heures
Temps de charge	≤ 2 heures
Poids	16g
Dimensions	42,2 × 30 × 19,4 mm
Température de fonctionnement	0 °C à 45 °C
Température de stockage	-20 °C à 55 °C

Boîtier de charge (BOYA Magic-CC)

Type de batterie	Batterie lithium intégrée
Capacité de la batterie	500mAh
Méthode de charge	Port USB-C
Temps de charge	Environ 2 heures (5V/2A)
Cycles de charge disponibles	Plus de 1,5 cycle (2 émetteurs)
Poids	62,5g
Dimensions	141,3 × 26,5 × 21 mm
Température de charge	0 °C à 45 °C
Température de fonctionnement	0 °C à 45 °C
Température de stockage	-20 °C à 55 °C

Liste d'emballage

BOYA Magic-01

Émetteur ×2
Récepteur USB-C ×1
Récepteur Lightning ×1
Récepteur TRS 3.5 mm ×1
Boîte de recharge ×1
Aimant ×2
BOYA Support de bureau ×1
Bonnette anti-vent pour émetteur ×2
Bonnette anti-vent pour boîte de recharge ×1
Mousse anti-vent pour boîte de recharge ×1
Câble audio TRS vers TRS 3.5 mm ×1
Câble de données USB-C vers USB-A ×1
Câble de données USB-C vers USB-C ×1
Sac de stockage tout-en-un ×1

BOYA Magic-02

Émetteur ×2
Récepteur USB-C ×1
Récepteur Lightning ×1
Récepteur TRS 3.5 mm ×1
Boîte de recharge ×1
Aimant ×2
Bonnette anti-vent pour émetteur ×2
Bonnette anti-vent pour boîte de recharge ×1
Mousse anti-vent pour boîte de recharge ×1
Câble audio TRS vers TRS 3.5 mm ×1
Câble de données USB-C vers USB-A ×1
Câble de données USB-C vers USB-C ×1
Sac de stockage tout-en-un ×1

BOYA Magic-03

Émetteur ×2
Récepteur USB-C ×1
Récepteur TRS 3.5 mm ×1
Boîte de recharge ×1
Aimant ×2
Bonnette anti-vent pour émetteur ×2
Bonnette anti-vent pour boîte de recharge ×1
Mousse anti-vent pour boîte de recharge ×1
Câble audio TRS vers TRS 3.5 mm ×1
Câble de données USB-C vers USB-A ×1
Câble de données USB-C vers USB-C ×1
Sac de stockage tout-en-un ×1

BOYA Magic-04

Émetteur ×2
Récepteur USB-C ×1
Récepteur Lightning ×1
Boîte de recharge ×1
Aimant ×2
Bonnette anti-vent pour émetteur ×2
Bonnette anti-vent pour boîte de recharge ×1
Mousse anti-vent pour boîte de recharge ×1
Câble de données USB-C vers USB-A ×1
Sac de stockage ×1

BOYA Magic-05

Émetteur ×2
Récepteur USB-C ×1
Boîte de recharge ×1
Aimant ×2
Bonnette anti-vent pour émetteur ×2
Bonnette anti-vent pour boîte de recharge ×1
Mousse anti-vent pour boîte de recharge ×1
Câble de données USB-C vers USB-A ×1
Sac de stockage ×1

BOYA Magic-06

Émetteur ×2
Récepteur USB-C ×1
Aimant ×2
Bonnette anti-vent pour émetteur ×2
Sac de transport ×1
Câble de recharge magnétique ×2

BOYA Magic-07

Émetteur ×1
Récepteur USB-C ×1
Boîte de recharge ×1
Aimant ×1
Bonnette anti-vent pour émetteur ×1
Bonnette anti-vent pour boîte de recharge ×1
Mousse anti-vent pour boîte de recharge ×1
Câble de données USB-C vers USB-A ×1
Sac de stockage ×1

BOYA Magic-08

Émetteur ×1

Récepteur USB-C ×1

Aimant ×1

Bonnette anti-vent pour émetteur ×1

Sac de transport ×1

Câble de recharge magnétique ×1