

# PHILIPS

Enceinte de soirée  
TAX5000



## Mode d'emploi

Enregistrez votre produit et obtenez une assistance à  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

# Table des matières

<b>1</b>	<b>Consignes de sécurité importantes</b>	<b>2</b>
	Sécurité	2
<b>2</b>	<b>Votre enceinte de soirée</b>	<b>4</b>
	Contenu de la boîte	4
	Télécharger l'application Philips Entertainment	4
	Vue d'ensemble de l'unité principale	5
<b>3</b>	<b>Mise en route</b>	<b>6</b>
	Raccordement de l'alimentation	6
	Mise en marche	6
<b>4</b>	<b>Lecture audio via Bluetooth®</b>	<b>7</b>
	Lecture à partir d'un appareil Bluetooth	7
	Fonction TWS	7
	Couplage pour le mode stéréo (TWS)	8
	Fonctionnement TWS	8
<b>5</b>	<b>Lecture via Auracast™</b>	<b>8</b>
<b>6</b>	<b>Lecture via USB</b>	<b>9</b>
	Lecture à partir d'un périphérique de stockage USB	9
	Contrôle de la lecture	9
<b>7</b>	<b>Autres fonctions</b>	<b>10</b>
	Lecture de musique à partir d'un appareil externe	10
<b>8</b>	<b>Modification de l'effet lumineux de l'enceinte</b>	<b>10</b>
<b>9</b>	<b>Chanter dans le microphone</b>	<b>11</b>
	Régler le volume du microphone	11
	Réglage de l'écho	11
<b>10</b>	<b>Entrée guitare</b>	<b>12</b>
	Réglage du volume de la guitare	12
<b>11</b>	<b>Application Philips Entertainment</b>	<b>12</b>
	Téléchargement de l'application	12
	Couplez l'application avec votre enceinte de soirée	13
	Lire de la musique et ajuster le son	13
	Contrôle des effets lumineux	14
	Contrôler le karaoké	14
	Changer de source	15
	Paramètres généraux	16
	Télécommande virtuelle	17
	Guide de l'utilisateur	17
	Mise à jour logicielle	18
<b>12</b>	<b>Informations sur le produit</b>	<b>19</b>
	Spécifications	19
	Informations sur la lecture USB	19
	Entretien	19
<b>13</b>	<b>Résolution des problèmes</b>	<b>20</b>
	À propos de l'appareil Bluetooth	20
<b>14</b>	<b>Avis</b>	<b>21</b>
	Respect de l'environnement	21
	Avis relatif aux marques déposées	21

# 1 Consignes de sécurité importantes

Lisez et comprenez toutes les instructions avant d'utiliser votre produit. Les dommages causés par le non-respect des instructions ne sont pas couverts par la garantie.

## Sécurité

### Connaissez ces symboles de sécurité



Le symbole de l'éclair indique qu'un matériau non isolé à l'intérieur de l'appareil peut provoquer un choc électrique. Pour assurer la sécurité de tous les membres de votre foyer, ne retirez pas le revêtement de votre appareil. Le symbole de point d'exclamation attire l'attention sur des caractéristiques pour lesquelles vous devez lire attentivement la documentation jointe afin d'éviter des problèmes de fonctionnement et d'entretien. AVERTISSEMENT : pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, cet appareil ne doit pas être exposé à la pluie ou à l'humidité et les objets remplis de liquides, tels que les vases, ne doivent pas être posés sur l'appareil. ATTENTION : pour éviter tout choc électrique, faites correspondre la lame large de la fiche à la fente large, puis insérez-la à fond.

### Avertissement

- Ne retirez jamais le boîtier de cet appareil.
  - Ne lubrifiez jamais aucune pièce de cet appareil.
  - Ne placez jamais cet appareil sur un autre équipement électrique.
  - Tenez cet appareil à l'écart de la lumière directe du soleil, des flammes nues ou de la chaleur.
  - Veillez à toujours avoir un accès facile au cordon d'alimentation, à la fiche ou à l'adaptateur pour pouvoir débrancher l'appareil.
- N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau.
  - Installez l'appareil conformément aux instructions du fabricant.

- N'installez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs, des bouches d'air chaud, des poêles ou d'autres appareils (y compris des amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
- Utilisez le produit en toute sécurité dans un environnement dont la température est comprise entre 0 °C et 45 °C.
- Protégez le cordon d'alimentation pour qu'il ne soit pas piétiné ou pincé, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et de l'endroit où il sort de l'appareil.
- Utilisez uniquement les accessoires spécifiés par le fabricant.
- Utilisez uniquement le chariot, le support, le trépied, la fixation ou la table spécifiés par le fabricant ou vendus avec l'appareil.
- Lorsqu'un chariot est utilisé, faites attention lorsque vous déplacez l'ensemble chariot/appareil afin d'éviter toute blessure due au basculement.



- Débranchez cet appareil pendant les orages ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes.
- Confiez toutes les réparations à un personnel qualifié. Un entretien est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque manière que ce soit, par exemple lorsque le cordon d'alimentation ou la fiche sont endommagés, lorsqu'un liquide a été renversé ou que des objets sont tombés dans l'appareil, lorsque l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, lorsqu'il ne fonctionne pas normalement ou lorsqu'il est tombé.

### Remarque

- Veuillez noter que votre appareil contient une batterie au lithium intégrée. La capacité de charge des batteries au lithium diminue avec le temps en raison de leurs caractéristiques d'autodécharge. Pour garantir la longévité de la batterie de votre appareil, nous vous recommandons de charger la batterie au lithium intégrée à environ 50 % tous les 6 mois lorsque l'appareil n'est pas utilisé.

# English

## FCC Information

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:  
(1) This device may not cause harmful interference, and  
(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio / TV technician for help.

## IC-Canada: CAN ICES-(B)/NMB-(B)

This device contains license-exempt transmitter(s)/ receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause interference.
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

## FCC & IC Radiation Exposure Statement

- This equipment complies with FCC and Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.
- This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.
- This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

## WARNING

Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

# Français

## Informations de la FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) ce dispositif ne peut pas causer d'interférences nuisibles et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement.

**Remarque :** cet équipement a été soumis à des essais et a été déclaré conforme aux limites stipulées pour un appareil numérique de classe B, conformément aux spécifications de la partie 15 du règlement de la FCC. Ces limites ont pour but d'assurer une protection raisonnable contre le brouillage nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie en radio fréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives, il peut causer un brouillage nuisible dans les communications radio.

Cependant, il est impossible de garantir qu'aucun brouillage ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement cause un brouillage de la réception de radio ou de télévision, ce qu'il est possible de déterminer en éteignant puis en rallumant l'équipement, l'utilisateur est prié d'essayer de corriger le brouillage au moyen de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté.

## IC-Canada : CAN ICES-(B)/NMB-(B)

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- L'appareil ne doit pas produire de brouillage ;
- L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

## Déclaration de la FCC et IC sur l'exposition aux rayonnements :

- Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC et du Canada établies pour un environnement non contrôlé.
- Pour rester en conformité avec les consignes d'exposition aux RF, placez le produit à au moins 20 cm des personnes proches.
- Cet émetteur ne doit pas coexister ou fonctionner avec une autre antenne ou un autre émetteur.

## AVERTISSEMENT

Les changements ou modifications de cet appareil non expressément approuvées par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

## 2 Votre enceinte de soirée

Félicitations pour votre achat et bienvenue chez Philips! Pour bénéficier pleinement de l'assistance offerte par Philips, enregistrez votre produit à l'adresse [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

---

### Contenu de la boîte

Vérifiez et identifiez le contenu de votre emballage :

- Unité principale x 1
- Cordon d'alimentation x 1
- Guide de démarrage rapide x 1
- Fiche de sécurité x 1
- Carte de garantie x 1

---

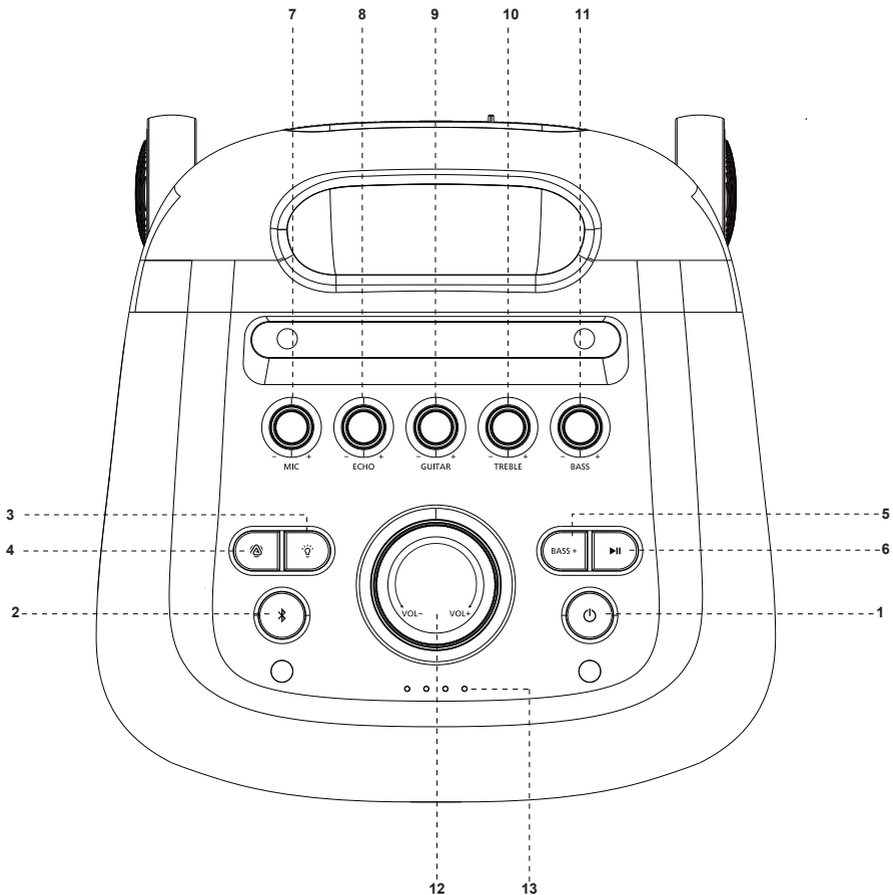
### Télécharger l'application Philips Entertainment



[philips.to/entapp](http://philips.to/entapp)

# Vue d'ensemble de l'unité principale

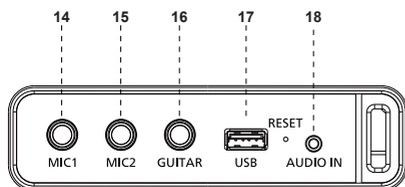
Panneau supérieur :



- 1 : Appuyez pour allumer ou passer en mode veille.
- 2 : Maintenez le bouton enfoncé pendant 3 secondes pour déconnecter l'appareil Bluetooth. Appuyez deux fois pour activer le mode de couplage TWS.
- 3 : Appuyez sur cette touche pour changer le mode d'éclairage de l'enceinte (1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/éteint).
- 4 : Appuyez pour activer le mode Auracast RX; maintenez pendant 3 secondes pour activer/quitter le mode Auracast TX.
- 5 BASS+ (GRAVES+) : Appuyez brièvement pour activer/désactiver Bass+, maintenez enfoncé pendant 5 secondes pour réinitialiser les paramètres d'usine, puis redémarrez.
- 6 : Lecture/pause en source Bluetooth/USB.
- 7 MIC (MICROPHONE) : Réglage du volume du microphone.
- 8 ECHO (ÉCHO) : Réglage du volume de l'écho.
- 9 GUITAR (GUITARE) : Réglage du volume de la guitare.
- 10 TREBLE (AIGUS) : Réglage du niveau des aigus.
- 11 BASS (GRAVES) : Réglage du niveau des basses.

12 VOL (VOLUME) : Réglage du volume de la musique.

13 ◦ ◦ ◦ ◦ : Voyants du niveau de la batterie (LED1/LED2/LED3/LED4).



14 MIC1 (MICROPHONE 1) : entrée microphone.

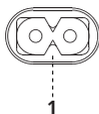
15 MIC2 (MICROPHONE 2) : entrée microphone.

16 GUITAR (GUITARE) : entrée guitare.

17 USB : port USB.

18 AUDIO IN (ENTRÉE AUDIO) : entrée audio.

## Panneau arrière :



1 Entrée CA : branchez le câble secteur pour mettre l'appareil sous tension.

## 3 Mise en route

Suivez toujours les instructions de ce chapitre dans l'ordre.

Si vous contactez Philips, il vous sera demandé le modèle et le numéro de série de cet appareil. Le numéro de modèle et le numéro de série se trouvent au dos de l'appareil. Inscrivez ces numéros ici :

Numéro de modèle TAX5000

Numéro de série \_\_\_\_\_

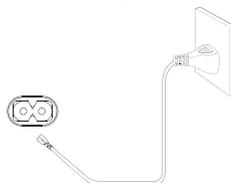
## Raccordement de l'alimentation

### Remarque

- Avant de brancher l'appareil sur le secteur, assurez-vous d'avoir effectué tous les autres raccordements.

Branchez le cordon d'alimentation à la prise CA in située sur le panneau arrière de l'appareil.

Branchez ensuite l'autre extrémité du cordon d'alimentation dans une prise de courant.



La prise de courant et la fiche du cordon d'alimentation peuvent varier selon les régions.

## Mise en marche

Appuyez sur la touche  sur le panneau supérieur pour activer/désactiver l'enceinte.

## Chargement de la batterie amovible

### ! Attention

- Risque d'endommagement du produit ! Assurez-vous que la tension d'alimentation correspond à la tension figurant au dos ou sous le produit.
- Risque d'électrocution ! Lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation, retirez toujours la fiche de la prise. Ne tirez jamais sur le cordon.

## État de charge

Alimentation par batterie	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
Batterie < 30 %	Un clignotement	Désactivé		
31-60 %	Activé	Un clignotement	Désactivé	
61-80 %	Activé		Un clignotement	Désactivé
81-99 %	Activé			Un clignotement
Pleine	Sous tension : Activé Mise hors tension : sous tension puis hors tension			

## État sous tension, non en charge

Alimentation par batterie	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
Batterie < 10 %	Un clignotement			
11-30 %	Activé	LED 2		
31-60 %	Activé		Désactivé	
61-80 %	Activé			Désactivé
81 %-pleine	Activé			

## 4 Lecture audio via Bluetooth®

### Lecture à partir d'un appareil Bluetooth

- 1 Allumez l'enceinte ou appuyez sur  pour passer en mode de couplage Bluetooth.
- 2 Sur l'appareil Bluetooth, activez la fonction Bluetooth, puis recherchez et sélectionnez **[Philips X5000]** pour établir la connexion.
- 3 Une fois connecté, le rétroéclairage du bouton  devient bleu fixe, et l'enceinte s'illumine en bleu pendant 3 secondes. Vous entendrez une tonalité de confirmation. Vous pouvez lire de l'audio à partir de l'appareil Bluetooth.
- 4 Pour se déconnecter de l'appareil Bluetooth, maintenez le bouton  enfoncé pendant 3 secondes.

### ☰ Remarque

- Avant de coupler un appareil avec ce produit, lisez son manuel d'utilisation pour vérifier la compatibilité Bluetooth.
- Tout obstacle entre ce produit et un appareil Bluetooth peut réduire la portée opérationnelle. Tenez-le éloigné de tout autre appareil électronique susceptible de provoquer des interférences.
- La portée opérationnelle entre ce produit et un appareil Bluetooth est d'environ 10 mètres (30 pieds).
- Avant de connecter un autre appareil Bluetooth, déconnectez d'abord l'appareil actuel.
- Lorsque l'appareil Bluetooth se trouve au-delà de la portée Bluetooth valide, l'unité se déconnecte automatiquement de l'appareil et passe en mode de couplage Bluetooth.

## Fonction TWS

### ☰ Remarque

- La fonction TWS ne fonctionne qu'avec deux enceintes identiques (Philips TAX5000).

## Couplage pour le mode stéréo (TWS)

- 1 Allumez les deux enceintes et appuyez deux fois sur le bouton  de chaque enceinte. Lorsque le TWS est connecté, le bouton  des deux enceintes clignote lentement en blanc pendant 3 secondes, puis le bouton  de l'enceinte principale devient bleu fixe, et le bouton  de l'enceinte secondaire devient blanc fixe.
- 2 Pour quitter le mode TWS, appuyez deux fois sur le bouton  de l'une ou l'autre enceinte en mode TWS.

## Fonctionnement TWS

Opération	Action
Appuyez sur la touche  sur chaque enceinte.	Changer de mode  sur les deux enceintes
Tournez le bouton <b>Vol</b> sur chaque enceinte.	Régler le volume sur les deux enceintes.
Appuyez sur la touche  sur chaque enceinte.	Met en pause ou reprend la lecture sur les deux enceintes.
Appuyez sur la touche Bass+ sur chaque enceinte.	Désactiver/activer l'effet Bass+ sur les deux enceintes
Appuyez sur le bouton  de l'une ou l'autre enceinte en mode sous tension	Éteindre les deux enceintes
Appuyez sur le bouton  de l'une ou l'autre enceinte en mode veille si le TWS n'a pas été déconnecté avant	L'enceinte que vous allumez passera en mode de reconnexion TWS. Le délai expirera s'il n'y a pas de connexion TWS dans un délai d'une minute.
Changer de source sur l'enceinte principale	En mode TWS, l'enceinte principale bascule sur une autre source tandis que l'enceinte secondaire reste en mode TWS.

Lorsque la connexion TWS est établie, l'enceinte secondaire se synchronise avec l'enceinte principale pour les fonctions ci-dessous.

- Mode d'éclairage
- Volume
- Lecture/pause
- Graves +

## 5 Lecture via Auracast™

Vous pouvez lire de l'audio à partir de votre appareil mobile compatible Auracast ou d'autres diffuseurs Auracast sur l'enceinte, et vous pouvez également coupler l'enceinte avec une ou plusieurs enceintes compatibles Auracast via Auracast.

### Commande Auracast RX (réception audio)

1. Appuyez sur le bouton  de l'enceinte ou déclenchez via l'application Philips Entertainment.
  - Le bouton  clignote en blanc et l'éclairage de l'enceinte clignote trois fois. Vous entendrez une tonalité de confirmation.
2. Si c'est la première fois que vous accédez à la source Auracast ou si la liste des stations est vide, l'enceinte effectue automatiquement une recherche complète.
3. L'enceinte recherche les diffusions Auracast à proximité et se connecte à la diffusion non chiffrée avec le signal le plus fort. (Votre appareil mobile compatible Auracast peut être utilisé comme diffuseur. Activez la diffusion Auracast sur votre appareil mobile pour que l'enceinte puisse le détecter lors de la recherche automatique.)
  - Vous devez saisir un mot de passe dans l'application pour écouter une diffusion chiffrée.

Si aucune action n'est effectuée ou si aucune diffusion n'est trouvée dans les 10 secondes suivant la recherche, l'enceinte arrête la recherche et passe en mode veille.

→ Vous pouvez appuyer sur  pour relancer la recherche des diffusions Auracast.

- Appuyez sur le bouton  de l'enceinte pour passer à la diffusion Auracast non chiffrée suivante.
- Appuyez deux fois sur le bouton  pour effacer les informations de diffusion chiffrées.

Pour déconnecter Auracast RX :

Changez la source de l'enceinte (appuyez sur le bouton  insérez une clé USB ou branchez un appareil sur l'entrée audio).

## Commande Auracast TX (transmission audio)

1. Utilisez cette enceinte comme enceinte principale (émetteur Auracast). Lisez du contenu audio depuis une source Bluetooth/USB/entrée audio.
2. Maintenez le bouton  de l'enceinte enfoncé pendant 3 secondes ou déclenchez via l'application Philips Entertainment pour passer en mode Auracast TX.
  - Le bouton  clignote en blanc et l'éclairage de l'enceinte clignote trois fois. Vous entendrez une tonalité de confirmation.
3. Activez Auracast RX sur une autre enceinte compatible Auracast (comme enceinte secondaire).
4. Une fois la diffusion Auracast de l'enceinte principale détectée par l'enceinte secondaire, le son joué sur l'enceinte principale sera synchronisé avec l'enceinte secondaire.
  - Vous pouvez connecter plusieurs enceintes compatibles Auracast à l'enceinte principale de cette manière.

Pour déconnecter Auracast TX, vous pouvez : Maintenir le bouton  de l'enceinte enfoncé pendant 3 secondes.

- L'enceinte restaurera la dernière source utilisée.

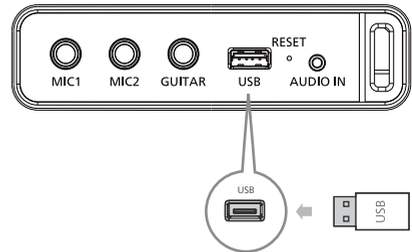
## Remarque

- Veuillez vous référer au chapitre 11 pour plus d'informations sur l'utilisation de l'application.

## 6 Lecture via USB

### Lecture à partir d'un périphérique de stockage USB

- 1 Insérez le périphérique USB dans le port USB; l'enceinte passe automatiquement en mode de lecture USB.



### Contrôle de la lecture

En mode USB, suivez les instructions ci-dessous pour contrôler la lecture.

Touche et opération	Action
Appuyez sur 	Pause ou reprise de la lecture

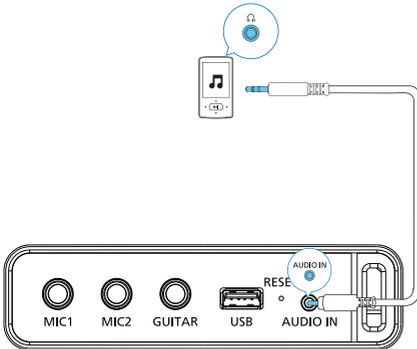
## Remarque

- Assurez-vous que le périphérique USB contient des contenus audio lisibles dans les formats pris en charge.
- Formats audio pris en charge sur USB : MP3, WAV.

## 7 Autres fonctions

### Lecture de musique à partir d'un appareil externe

- 1 Branchez un câble audio (non fourni) sur le connecteur de l'appareil :
  - La prise **AUDIO IN** de l'enceinte.
  - La prise casque de l'appareil (lecteur MP3, téléphone portable, iPad ou autre lecteur audio).
- 2 Lisez un fichier audio sur l'appareil (voir son manuel d'utilisation).



## 8 Modification de l'effet lumineux de l'enceinte

Appuyez sur la touche  du panneau supérieur pour modifier le mode d'éclairage de l'enceinte :  
Mode d'éclairage 1/Mode d'éclairage 2/  
Mode d'éclairage 3/Mode d'éclairage 4/  
Mode d'éclairage 5/Mode d'éclairage 6/  
Mode d'éclairage 7/Mode d'éclairage 8/Mode  
d'éclairage 9/Mode d'éclairage 10/Mode  
d'éclairage 11/Mode d'éclairage 12/Mode  
d'éclairage 13/Éclairage éteint.

Vous pouvez sélectionner ou supprimer un ou plusieurs modes d'éclairage via l'application Philips Entertainment. Reportez-vous à la section « Contrôle des effets lumineux » du chapitre 11 pour plus d'informations.

## 9 Chanter dans le microphone

Branchez un microphone (non fourni) dans la prise **MIC** de l'enceinte.

### Régler le volume du microphone

Appuyez une fois sur **MIC+** pour augmenter le volume du microphone ; maintenez le bouton **MIC+** enfoncé pour augmenter le volume du microphone de manière continue.

Appuyez une fois sur **MIC-** pour diminuer le volume du microphone ; maintenez le bouton **MIC-** enfoncé pour diminuer le volume du microphone de manière continue.

### Réglage de l'écho

Appuyez une fois sur **ECHO+** pour augmenter le niveau d'écho du microphone ; maintenez le bouton **ECHO+** enfoncé pour augmenter le niveau d'écho du microphone de manière continue.

Appuyez une fois sur **ECHO-** pour diminuer le niveau d'écho du microphone ; maintenez le bouton **ECHO-** enfoncé pour diminuer le niveau d'écho du microphone de manière continue.

#### Remarque

- Les paramètres suivants sont disponibles uniquement via l'application Philips Entertainment. Reportez-vous à « Télécommande virtuelle » au chapitre 11 pour plus de détails.

### Priorité au microphone

Cliquez sur « Priorité au microphone » sur la télécommande virtuelle pour atténuer le volume de la musique ou désactiver la priorité du microphone lorsque l'audio du microphone est détecté.

### Atténuateur vocal

Cliquez sur « Atténuateur vocal » sur la télécommande virtuelle pour activer ou désactiver l'atténuateur vocal.

## Modificateur de voix

Cliquez sur « Modificateur de voix » sur la télécommande virtuelle pour changer de voix : Voix féminine/Voix masculine/Voix d'enfant/Voix senior/Effet normal.

### GRAVES+

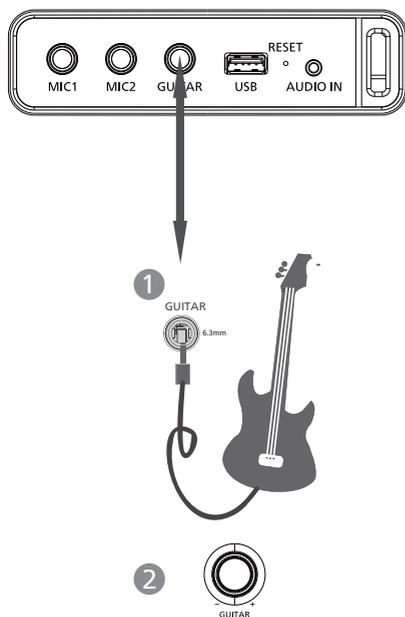
Cliquez sur « GRAVES+ » sur la télécommande virtuelle ou sur l'enceinte pour activer/désactiver l'effet Bass+.

## 10 Entrée guitare

### Réglage du volume de la guitare

Branchez une guitare sur cette enceinte directement via la prise **GUITAR** située sur le panneau supérieur.

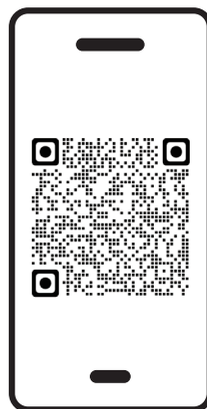
- 1 Utilisez un connecteur de guitare de 6,3 mm (1/4 po) (non fourni) pour connecter votre guitare à la prise Guitar in.
- 2 Le volume de la guitare connectée peut être contrôlé à l'aide du bouton **GUITAR-/GUITAR+** situé sur le panneau supérieur.



## 11 Application Philips Entertainment

### Téléchargement de l'application

Lisez le code QR et appuyez sur le bouton « Télécharger », ou recherchez « Philips Entertainment » dans l'App Store ou sur Google Play pour télécharger l'application.



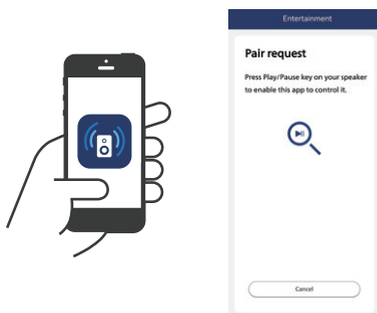
[philips.to/entapp](https://philips.to/entapp)

L'application Philips Entertainment vous permet de contrôler la musique que vous écoutez. Vous pouvez utiliser votre appareil intelligent pour choisir facilement le style sonore souhaité, changer de source, et plus encore.

### Remarque

- Avant d'utiliser l'application, assurez-vous que votre enceinte est allumée et connectée à votre appareil mobile via Bluetooth. (Reportez-vous au chapitre 4 pour plus de détails.)
- Les fonctions de l'application peuvent faire l'objet de mises à jour mineures sans préavis.

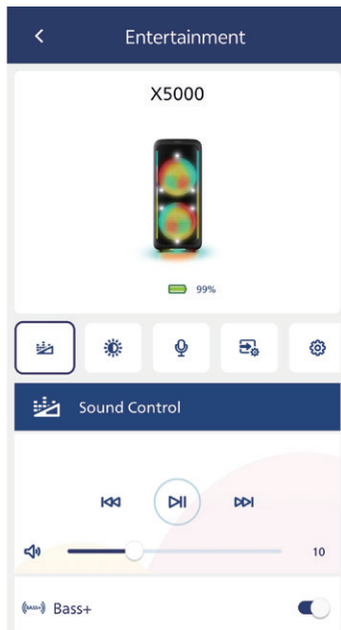
## Couplez l'application avec votre enceinte de soirée



- 1 Lancez l'application Philips Entertainment sur votre appareil mobile.
- 2 Assurez-vous que le Bluetooth est activé sur votre appareil mobile.
- 3 Si vous utilisez l'application pour la première fois, suivez les instructions à l'écran pour coupler l'application avec votre enceinte.
- 4 Appuyez sur le bouton **▶||** de votre enceinte pour que l'application puisse la détecter et la contrôler.
  - Si l'interface de l'application reste bloquée à l'étape 4, cliquez sur [Annuler] pour quitter et réessayer le couplage.

## Lire de la musique et ajuster le son

Appuyez sur l'icône  pour accéder au contrôle du son.



Vous pouvez contrôler la lecture de musique dans l'application à l'aide des boutons **▶||**, **◀◀**, **▶▶**, et ajuster le volume, les aigus et les basses en faisant glisser les barres de réglage correspondantes. Vous pouvez également appuyer sur le commutateur Graves+ pour activer ou désactiver l'effet.

## Contrôle des effets lumineux

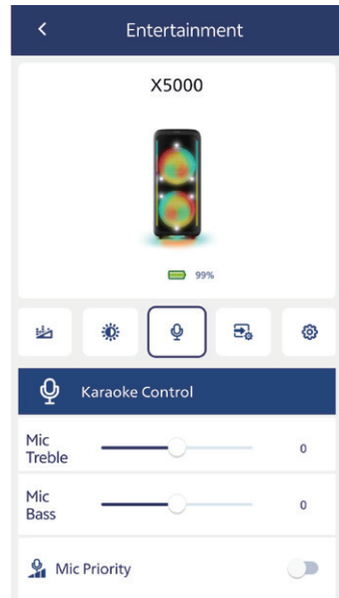
Appuyez sur l'icône  pour accéder au contrôle de l'éclairage.



Vous pouvez allumer/éteindre le flash, sélectionner parmi les modes d'éclairage, et personnaliser l'éclairage de l'enceinte en ajoutant ou supprimant un ou plusieurs modes.

## Contrôler le karaoké

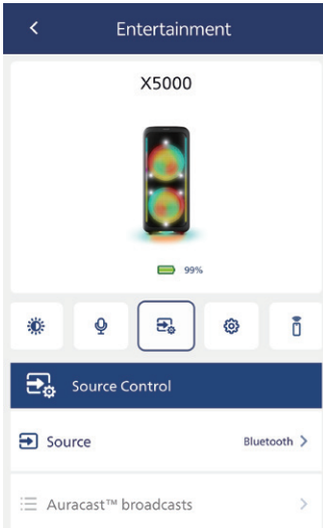
Appuyez sur l'icône  pour accéder au contrôle du karaoké.



Faites glisser les barres de contrôle pour ajuster les aigus et les basses du microphone. Vous pouvez appuyer sur le commutateur de priorité au microphone pour l'activer. Cela réduira le volume de la musique lorsque vous chantez avec le microphone.

## Changer de source

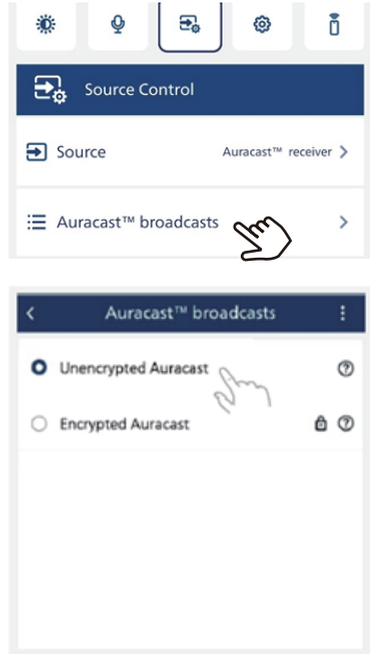
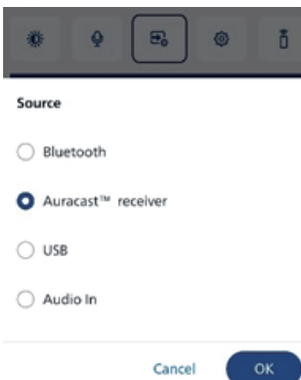
Appuyez sur l'icône  pour accéder au contrôle de la source.



Cliquez sur [Source] pour choisir parmi différentes sources : Bluetooth/Récepteur Auracast™/USB/Entrée audio.

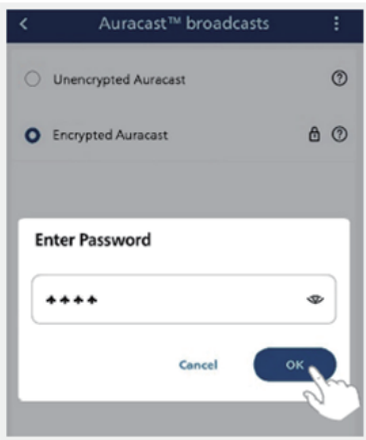
- Pour passer en mode USB ou Entrée audio, un périphérique USB ou un appareil audio externe doit être connecté à l'enceinte.

### Écouter une diffusion Auracast™ non chiffrée



- 1 Cliquez sur [Source] et sélectionnez la source [Récepteur Auracast™].
- 2 Cliquez sur [Diffusions Auracast™] pour accéder à la liste des diffusions Auracast™.
- 3 Lorsqu'une source de lecture non chiffrée est sélectionnée, l'enceinte la recherche et s'y connecte.

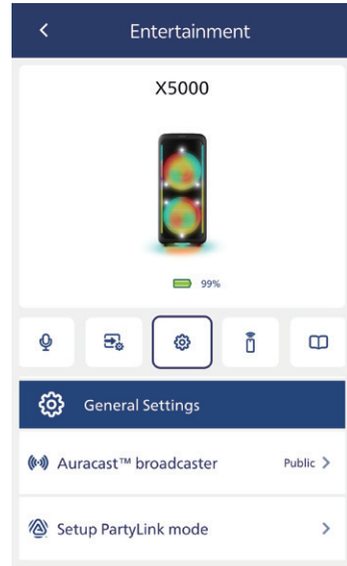
## Écouter une diffusion Auracast™ chiffrée



- 1 Cliquez sur [Source] et sélectionnez la source [Récepteur Auracast™].
- 2 Cliquez sur [Diffusions Auracast™] pour accéder à la liste des diffusions Auracast™.
- 3 Lorsqu'une source de lecture chiffrée est sélectionnée, vous êtes invité à saisir un mot de passe.
  - Si la diffusion chiffrée provient de votre appareil mobile, saisissez le même mot de passe que celui utilisé lors de la configuration de la diffusion Auracast™ sur votre appareil.

## Paramètres généraux

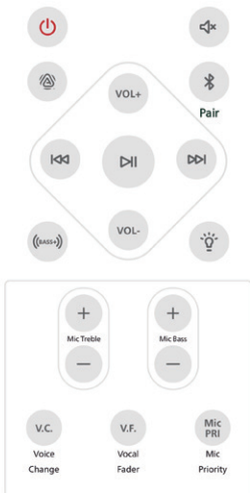
Appuyez sur l'icône  pour accéder aux paramètres généraux.



- Cliquez sur [Diffuseur Auracast™] pour définir cette enceinte comme émetteur Auracast et permettre à d'autres appareils compatibles Auracast de recevoir sa diffusion.
  - Sélectionnez [Public] : les autres appareils peuvent recevoir la diffusion de cette enceinte sans mot de passe.
  - Sélectionnez [Personnel] : vous devez définir un mot de passe. Les autres appareils devront le saisir pour recevoir la diffusion de cette enceinte.
- Cliquez sur [Configurer le mode Partylink] et suivez les instructions pour connecter votre enceinte à d'autres enceintes compatibles Auracast™.

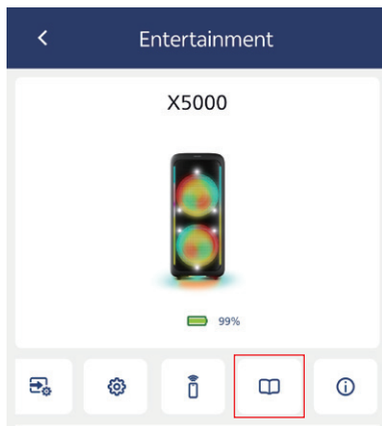
## Télécommande virtuelle

Faites glisser les icônes du menu vers la gauche jusqu'à trouver l'icône . Appuyez dessus pour accéder à l'interface de la télécommande virtuelle. Vous pouvez utiliser la télécommande virtuelle pour commander la lecture de la musique et ajuster les paramètres de l'enceinte.



## Guide de l'utilisateur

Faites glisser les icônes du menu vers la gauche jusqu'à trouver l'icône . Appuyez dessus pour consulter le manuel d'utilisation et le guide de démarrage rapide de cette enceinte.

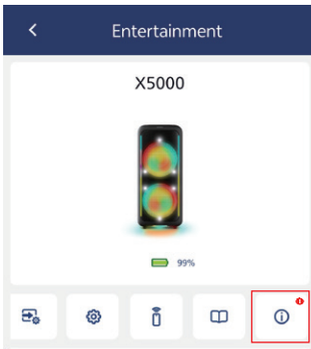


## Mise à jour logicielle

Pour obtenir les meilleures fonctionnalités et la meilleure prise en charge, mettez à jour votre produit avec la dernière version du logiciel. Le logiciel de ce produit peut être mis à jour vers la dernière version via l'application Philips Entertainment.

Si une mise à jour est disponible, un chiffre rouge apparaîtra sur l'icône  de l'application. Cliquez dessus et appuyez sur l'icône [Télécharger et mettre à jour] pour lancer la mise à jour automatiquement.

Une fois connecté à l'application Philips Entertainment, le produit peut recevoir des mises à jour logicielles par voie sans fil. Mettez toujours le logiciel à jour vers la dernière version pour améliorer les performances de ce produit.



## 12 Informations sur le produit

### Spécifications

#### Amplificateur

Puissance de sortie CA (RMS)	100 W
Rapport signal-bruit	≥ 80 dB
Réponse en fréquence	20 Hz-20 kHz, ±3 dB
Distorsion harmonique totale	≤ 10 %

#### Enceinte

Impédance de l'enceinte	Basses 4 Ω Tweeter 4 Ω
Sensibilité	Basses 89 dB ±3 dB/m/W Tweeter 105 dB ±3 dB/m/W

#### USB

Version USB direct	2.0 pleine vitesse
Charge compatible	5 V 1,0 A

#### Bluetooth

Version Bluetooth	V5.4
Bande de fréquences Bluetooth	Bande ISM 2,402 GHz ~ 2,480 GHz
Portée Bluetooth	10 m (espace libre)

#### Informations générales

Alimentation secteur	100-240 V ~, 50/60 Hz
Consommation hors tension	≤ 0,5 W

#### Dimensions

Unité principale (L x H x P)	320 x 730 x 320 mm
------------------------------	--------------------

#### Poids

Unité principale	11,9 kg
------------------	---------

### Informations sur la lecture USB

Dispositifs compatibles :

- Mémoire flash USB (USB 2.0)
- Lecteurs flash USB (USB 2.0)

Formats pris en charge :

- Formats de fichiers : FAT16/FAT32/exFAT
- Formats audio : MP3, WAV.
- Prend en charge les clés USB jusqu'à 128 Go (Si la capacité de la clé USB dépasse 128 Go, la fonction de lecture peut ne pas fonctionner correctement).

### Entretien

Nettoyage du boîtier

- Utilisez un chiffon doux légèrement humidifié avec une solution détergente douce. N'utilisez pas de solution contenant de l'alcool, de l'essence, de l'ammoniaque ou un nettoyant abrasif.

## 13 Résolution des problèmes

### ! Attention

- Ne retirez jamais le boîtier de cet appareil.

Pour que la garantie reste valable, n'essayez jamais de réparer le système vous-même. Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation de cet appareil, vérifiez les points suivants avant de demander une intervention. Si le problème n'est pas résolu, consultez le site web de Philips ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)). Lorsque vous contactez Philips, assurez-vous que votre appareil se trouve à proximité et que vous avez le numéro de modèle et le numéro de série à portée de main.

#### Pas d'alimentation

- Assurez-vous que la prise d'alimentation secteur de l'appareil est correctement branchée.
- Vérifiez que la prise de courant est alimentée.

#### Pas de son

- Réglez le volume.

#### Pas de réponse de l'appareil

- Débranchez et rebranchez la prise d'alimentation secteur, puis rallumez l'appareil.

#### Impossible de lire certains fichiers sur le périphérique USB

- Le nombre de dossiers ou de fichiers sur le périphérique USB a dépassé une certaine limite. Ce phénomène n'est pas un dysfonctionnement.
- Les formats de ces fichiers ne sont pas pris en charge.

#### Périphérique USB non pris en charge

- Le périphérique USB est incompatible avec l'appareil. Essayez-en une autre.

## À propos de l'appareil Bluetooth

### La qualité audio est médiocre après une connexion avec un appareil compatible Bluetooth

- La réception Bluetooth est mauvaise. Rapprochez l'appareil de ce produit ou éliminez tout obstacle entre eux.

### Connexion à l'appareil impossible

- La fonction Bluetooth de l'appareil n'est pas activée. Consultez le mode d'emploi de l'appareil pour savoir comment activer la fonction.
- Ce produit est déjà connecté à un autre appareil compatible Bluetooth. Déconnectez cet appareil et réessayez.

### L'appareil couplé se connecte et se déconnecte constamment

- La réception Bluetooth est mauvaise. Rapprochez l'appareil de ce produit ou éliminez tout obstacle entre eux.
- Sur certains appareils, la connexion Bluetooth peut être désactivée automatiquement pour économiser de l'énergie. Cela n'indique pas un dysfonctionnement de ce produit.

### ☰ Remarque

- L'appareil s'éteint automatiquement s'il n'y a pas de signal audio en mode Entrée audio/USB/Auracast/Bluetooth pendant 15 minutes. Cela n'indique pas un dysfonctionnement de ce produit.

## 14 Avis

Toutes les modifications ou altérations apportées à cet appareil et qui ne sont pas expressément approuvées par MMD Hong Kong Holding Limited peuvent annuler le droit de l'utilisateur à employer le matériel.

### Respect de l'environnement

#### Mise au rebut des produits et batteries usagés



Votre produit est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de qualité supérieure qui peuvent être recyclés ou réutilisés.



Ce symbole apposé sur un produit signifie que le produit est couvert par la directive européenne 2012/19/EU.



Ce symbole signifie que le produit contient des batteries couvertes par le règlement européen (EU) 2023/1542 qui ne peuvent pas être jetées avec les déchets ménagers ordinaires.

Informez-vous sur le système local de tri sélectif des produits électriques et électroniques et des piles. Respectez les règles locales et ne jetez jamais le produit et les piles avec les ordures ménagères. L'élimination correcte des produits et des piles usagés permet d'éviter des conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.

#### Informations environnementales

Tous les emballages inutiles ont été éliminés. Votre système est composé de matériaux qui peuvent être recyclés et réutilisés s'ils sont démontés par une entreprise spécialisée. Veuillez respecter les réglementations locales concernant l'élimination des matériaux d'emballage, des piles usagées et des vieux appareils.

### Avis relatif aux marques déposées



La marque verbale et les logotypes Bluetooth® sont des marques commerciales déposées détenues par Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par MMD Hong Kong Holding Limited est faite sous licence. Les autres marques commerciales et noms de marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.



La marque verbale et les logotypes Auracast™ sont des marques commerciales détenues par Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par MMD Hong Kong Holding Limited est faite sous licence. Les autres marques commerciales et noms de marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.



Ceci est un appareil de CLASSE II à double isolation et sans mise à la terre de protection fournie.



Les spécifications peuvent changer sans préavis. Veuillez visiter [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) pour les dernières mises à jour et les documents.

Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. et sont utilisés sous licence.

Ce produit a été fabriqué et est vendu par MMD Hong Kong Holding Limited ou l'une de ses filiales et MMD Hong Kong Holding Limited est le garant de ce produit.

TAX5000\_UM\_FR\_V1.0

