

# PHILIPS

Enceinte sans fil

Série 2000

TAS2108



## 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 Important</b>	<b>2</b>	<b>7 Avis</b>	<b>9</b>
Sécurité	2	Conformité	9
		Respect de l'environnement	9
<b>2 Votre enceinte sans fil</b>	<b>3</b>	Déclaration FCC et IC	10
Contenu de la boîte	3	Avis relatif aux	
Vue d'ensemble de		marques déposées	11
l'enceinte	3		
<b>3 Mise en route</b>	<b>4</b>		
Charge de la batterie			
intégrée	4		
Mise en marche/arrêt	4		
<b>4 Lecture à partir d'un</b>	<b>5</b>		
<b>appareil Bluetooth</b>			
Connexion de votre			
enceinte à un			
appareil Bluetooth	5		
Contrôle de la lecture			
pendant la lecture de			
musique	5		
Contrôle des appels			
téléphoniques	5		
Mode d'éclairage	5		
Couplage pour le			
mode stéréo	6		
<b>5 Informations sur le</b>	<b>7</b>		
<b>produit</b>			
<b>6 Résolution des problèmes</b>	<b>8</b>		
Généralités	8		
Bluetooth	8		

# 1 Important

## Sécurité

### Consignes de sécurité importantes

- Assurez-vous que la tension d'alimentation correspond à la tension figurant au dos ou sous le produit.
- L'enceinte ne doit pas être exposée à des gouttes ou à des éclaboussures.
- Ne placez aucune source de danger sur l'enceinte (par exemple, des objets remplis de liquide ou des bougies allumées).
- Veillez à ce qu'il y ait suffisamment d'espace libre autour de l'enceinte pour la ventilation.
- Utilisez l'enceinte en toute sécurité dans un environnement dont la température est comprise entre 0 °C et 40 °C.
- Utilisez uniquement les fixations et les accessoires spécifiés par le fabricant.

### Précautions relatives à la batterie

- Risque d'explosion en cas de remplacement incorrect d'une batterie. Remplacez-la uniquement par une batterie du même type ou d'un type équivalent.
- La batterie ou le bloc-batterie ne doit pas être exposé à une chaleur excessive (soleil, feu, etc.).
- Une batterie soumise à des températures extrêmement élevées ou basses pendant l'utilisation, le stockage ou le transport, ainsi qu'à une faible pression atmosphérique en altitude, peut présenter des risques pour la sécurité.
- Ne remplacez pas une batterie par un type de batterie incorrect susceptible de neutraliser une protection (par exemple, certains types de batteries au lithium).

- L'élimination d'une batterie par le feu ou dans un four chaud, ou l'écrasement ou le découpage mécanique d'une batterie, peut provoquer une explosion.
- Laisser une batterie dans un environnement où la température est extrêmement élevée ou la pression atmosphérique extrêmement basse peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
- Les informations de marquage sont situées au bas de l'appareil.
-  Le symbole indique la tension c.c.



### Avertissement

- Ne retirez jamais le boîtier de cette enceinte.
- Ne lubrifiez jamais aucune pièce de cette enceinte.
- Placez cette enceinte sur une surface plane, dure et stable.
- Ne placez jamais cette enceinte sur un autre équipement électrique.
- N'utilisez cette enceinte qu'à l'intérieur. Tenez cette enceinte à l'écart de l'eau, de l'humidité et des objets remplis de liquide.
- Tenez cette enceinte à l'abri de la lumière directe du soleil, des flammes nues ou de la chaleur.
- Risque d'explosion en cas de remplacement d'une batterie par un type incorrect.
- 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.**

## 2 Votre enceinte sans fil

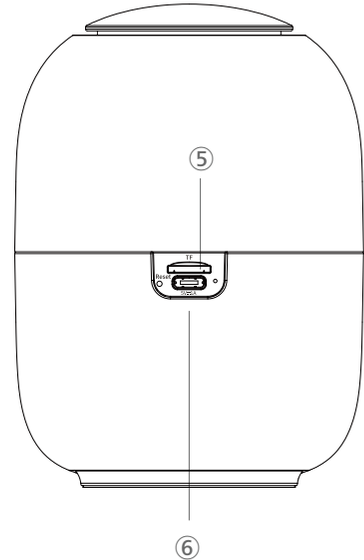
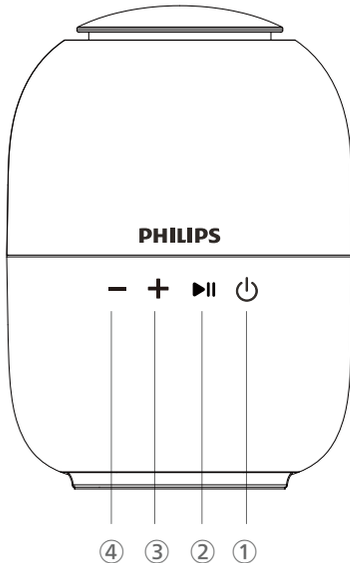
Félicitations pour votre achat et bienvenue chez Philips! Pour bénéficier pleinement de l'assistance offerte par Philips, enregistrez votre produit à l'adresse [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

### Contenu de la boîte

Vérifiez et identifiez le contenu de votre emballage :

- Enceinte
- Câble USB Type-C
- Guide de démarrage rapide / fiche de sécurité / garantie

### Vue d'ensemble de l'enceinte



- ① **⏻**
  - Allumer ou éteindre l'enceinte
  - Changer le mode d'éclairage
  - Basculer entre la source BT et la source TF
  - Coupler deux enceintes en mode stéréo
- ② **⏸**
  - Lire ou mettre en pause la lecture audio
  - Répondre ou refuser un appel
- ③ **+**  
Augmenter le volume
- ④ **-**  
Diminuer le volume
- ⑤ **Fente pour carte TF**  
Lecture de musique sur carte TF
- ⑥ **ENTRÉE CC**  
Charge de la batterie intégrée

# 3 Mise en route

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

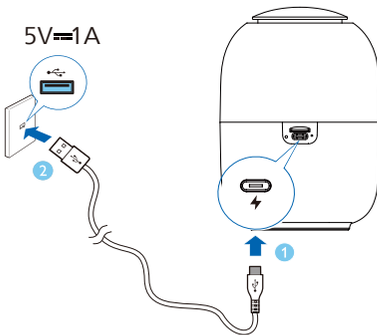
## Charge de la batterie intégrée

L'enceinte est alimentée par une batterie rechargeable intégrée.

### Remarque

- Chargez complètement la batterie intégrée avant de l'utiliser.

Connectez la prise Type-C de l'enceinte à une prise de courant (5 V=1 A) à l'aide du câble Type-C fourni.



- ↳ Lorsque l'enceinte est en cours de charge, le voyant LED devient rouge.
- ↳ Lorsque l'enceinte est complètement chargée, le voyant LED s'éteint.

### Attention

- Risque de dommages à l'enceinte! Assurez-vous que la tension d'alimentation correspond à la tension imprimée à l'arrière ou sous l'enceinte.
- Risque d'électrocution! Lorsque vous débranchez le câble USB, retirez toujours la fiche de la prise. Ne tirez jamais sur le câble.
- Utilisez uniquement un câble USB spécifié par le fabricant ou vendu avec cette enceinte.

## Mise en marche/arrêt

Appuyez sur  pour allumer l'enceinte.  
↳ Vous entendrez un signal sonore.

Pour éteindre l'enceinte, appuyez à nouveau sur .

↳ Vous entendrez un signal sonore.

### Remarque

- L'enceinte s'éteint automatiquement si elle ne reçoit pas de signal audio Bluetooth pendant 15 minutes.

# 4 Lecture à partir d'un appareil Bluetooth

## Connexion de votre enceinte à un appareil Bluetooth

Avec cette enceinte, vous pouvez écouter de la musique à partir de votre appareil Bluetooth.

### Remarque

- Assurez-vous que la fonction Bluetooth est activée sur votre appareil.
- La distance maximale pour coupler l'enceinte et votre appareil Bluetooth est de 20 mètres.
- Tenez-le éloigné de tout autre appareil électronique susceptible de provoquer des interférences.

1. Appuyez sur  pour allumer l'enceinte. Elle passera automatiquement en mode de couplage Bluetooth et le voyant blanc clignotera lentement. Vous pouvez également appuyer sur  pour activer le mode de couplage Bluetooth.
2. Activez la fonction Bluetooth et sélectionnez « Philips S2108 » dans la liste des périphériques Bluetooth de votre appareil pour coupler l'enceinte.
3. Lancez la lecture audio sur votre appareil Bluetooth pour commencer à écouter de la musique.
4. Appuyez sur  deux fois pour basculer entre le Bluetooth et la carte TF pour la lecture audio.

### Remarque

Pour déconnecter un appareil, vous pouvez :

- Maintenir la touche  enfoncée jusqu'à ce que le voyant blanc clignote lentement ; ou
- Sur l'appareil connecté, sélectionner « Philips S2108 » dans la liste des appareils Bluetooth et cliquer pour annuler le couplage. Une fois l'appareil déconnecté, vous verrez le voyant blanc clignoter lentement.

## Contrôle de la lecture pendant la lecture de musique



Appuyez sur cette touche pour interrompre ou reprendre la lecture  
Appuyez deux fois pour lire la piste suivante  
Appuyez trois fois pour lire la piste précédente



Appuyez brièvement pour diminuer/ augmenter le volume d'un niveau  
Appuyez longuement pour diminuer/ augmenter le volume en continu

## Contrôle des appels téléphoniques



Appuyez sur cette touche pour répondre ou mettre fin à un appel  
Maintenez la touche enfoncée pour rejeter un appel entrant

## Mode d'éclairage



Appuyez pour changer le mode d'éclairage ou éteindre la lumière.

---

## Couplage pour le mode stéréo

Deux enceintes sans fil identiques (Philips S2108) peuvent être couplées l'une à l'autre pour obtenir un son stéréo.

1. Allumez les deux enceintes, elles passeront automatiquement en mode de couplage Bluetooth. Appuyez sur l'une des enceintes pour déconnecter l'appareil Bluetooth. L'autre enceinte connectée à votre appareil Bluetooth sera utilisée comme enceinte principale.
2. Appuyez trois fois sur  sur les deux enceintes pour passer en mode de couplage stéréo. Une fois la connexion établie, vous entendrez une invite vocale. Le mode d'éclairage sera synchronisé sur les deux enceintes.
3. Appuyez sur l'une ou l'autre des enceintes pour lire, mettre en pause, régler le volume et changer le mode d'éclairage sur les deux enceintes.
4. Pour quitter le mode stéréo, appuyez trois fois sur  sur l'une des deux enceintes.

# 5 Informations sur le produit



## Remarque

- Les informations sur les produits sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

## Informations générales

Port USB	5 V = 1 A
Batterie lithium intégrée	1800 mAh
Dimensions du produit (L x H x P)	102 x 140 x 101 mm
Poids (unité principale)	474 g
Température de fonctionnement	0 °C - 40 °C

## Amplificateur

Puissance de sortie (RMS)	5 W
Réponse en fréquence	100 Hz - 16 kHz
Rapport signal-bruit	> 81 dB

## Enceinte

Impédance	4 Ω
Puissance d'entrée maximale	5 W
Haut-parleur	Diamètre 57 mm
Radiateurs passifs	1

## Bluetooth

Version Bluetooth	5.3
Gamme de fréquences	2 402 - 2 480 MHz
Puissance de transmission maximale	< 10 dBm
Profils Bluetooth compatibles	Prend en charge a2dp/avctp/avrcp/hfp
Portée Bluetooth	Jusqu'à 20 m

# 6 Résolution des problèmes



## Avertissement

- Ne retirez jamais le boîtier de l'enceinte.

Pour que la garantie reste valide, n'essayez jamais de réparer l'enceinte vous-même.

Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation de cette enceinte, vérifiez les points suivants avant de faire appel au service après-vente. 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 enceinte se trouve à proximité et que vous avez le numéro de modèle et le numéro de série à portée de main.

## Généralités

### Pas d'alimentation

- Assurez-vous que l'enceinte est entièrement chargée.
- Assurez-vous que la prise USB de l'enceinte est correctement connectée.
- Pour économiser de l'énergie, l'enceinte s'éteint automatiquement au bout de 15 minutes en l'absence de signal audio.

### Pas de son

- Réglez le volume de cette enceinte.
- Réglez le volume de l'appareil connecté.
- Assurez-vous que votre appareil Bluetooth se trouve à portée.

### Pas de réponse de l'enceinte

- Redémarrez l'enceinte.

---

## Bluetooth

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

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

### Impossible de trouver [Philips S2108] sur votre appareil Bluetooth pour le couplage

- Maintenez la touche  enfoncée pendant 3 secondes pour passer en mode de couplage Bluetooth, puis réessayez.

### Impossible de se connecter à votre appareil Bluetooth

- La fonction Bluetooth de votre appareil n'est pas activée. Reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil pour savoir comment activer la fonction.
- L'enceinte n'est pas en mode de couplage.
- L'enceinte est déjà connectée à un autre appareil compatible Bluetooth. Déconnectez-la et réessayez.

# 7 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.

---

## Conformité



TP Vision Europe B.V. déclare par la présente que ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/EU.

Vous trouverez la déclaration de conformité sur [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

---

## 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.



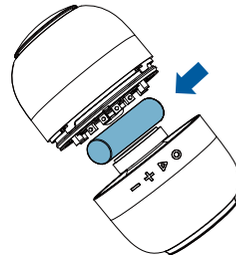
Ce symbole apposé sur un produit signifie que le produit est couvert par la directive européenne 2012/19/EU.



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.

### Retrait de la batterie intégrée

Assurez-vous que le produit est déconnecté de l'alimentation avant de retirer la batterie intégrée.



À titre d'illustration uniquement

### 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.

L'élimination d'une batterie par le feu ou dans un four chaud, ou l'écrasement ou le découpage mécanique d'une batterie, peut provoquer une explosion.

---

## Déclaration FCC et IC

### Informations de la FCC

L'appareil est conforme aux règles de la FCC, partie 15. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- ① cet appareil ne doit pas produire d'interférences, et
- ② cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

**Avertissement :** tout changement ou toute modification apportés à cet appareil qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourra entraîner l'annulation du droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

**Remarque :** Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC.

Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes : (1) Réorientez ou déplacez l'antenne de réception. (2) Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur. (3) Branchez l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté. (4) Consultez le revendeur ou un technicien expérimenté en haut-parleurs/téléviseurs pour obtenir de l'aide.

### Déclaration d'avertissement RF

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales en matière d'exposition aux radiofréquences. L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portable sans restriction.

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

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

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

## **Avis d'Industrie 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 :

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

Radiation Exposure Statement: The product comply with the Canada portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. Déclaration d'exposition aux radiations: Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrtlé.

---

## **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.



Les spécifications peuvent changer sans préavis.

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.

TAS2108\_UM\_FR\_V1.0

