

# Toujours là pour vous aider

Enregistrez votre produit et obtenez de l'assistance sur le site  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)



NC1



## Mode d'emploi

**PHILIPS**



# Table des matières

---

<b>1</b>	<b>Consignes de sécurité importantes</b>	<b>2</b>
	Sécurité d'écoute	2
	Informations générales	2

---

<b>2</b>	<b>Votre casque supra-aural avec réduction de bruit</b>	<b>3</b>
	Contenu de l'emballage	3
	Présentation de votre casque avec réduction de bruit	3

---

<b>3</b>	<b>Guide de démarrage</b>	<b>5</b>
	Charge de votre casque	5

---

<b>4</b>	<b>Utilisation de votre casque</b>	<b>6</b>
	Activation/Désactivation de la réduction de bruit	6
	Connexion aux systèmes audio des compagnies aériennes	6

---

<b>5</b>	<b>Données techniques</b>	<b>7</b>
----------	---------------------------	----------

---

<b>6</b>	<b>Avertissement</b>	<b>8</b>
	Remarques sur la conformité	8
	Mise au rebut de votre produit et de la pile en fin de vie	9
	Marques commerciales	9

# 1 Consignes de sécurité importantes

téléphoniques lorsque vous êtes sur la voie publique ou dans d'autres lieux potentiellement dangereux.

## Informations générales

Pour éviter tout endommagement ou mauvais fonctionnement :

### Sécurité d'écoute



#### Danger

- Pour éviter des pertes d'audition, n'utilisez pas le casque à un volume élevé trop longtemps et réglez le volume à un niveau non nuisible. Plus le volume est élevé, plus la durée d'écoute sécurisée est courte.

**Veillez à respecter les recommandations suivantes lorsque vous utilisez votre casque.**

- Écoutez à des volumes raisonnables pendant des durées raisonnables.
- Veillez à ne pas augmenter le volume au fur et à mesure que votre ouïe s'y accoutume.
- Ne réglez pas le volume à un niveau tel qu'il masque complètement les sons environnants.
- Faites preuve de prudence dans l'utilisation des écouteurs ou arrêtez l'utilisation dans des situations potentiellement dangereuses.
- Toute pression acoustique excessive au niveau des écouteurs et des casques est susceptible de provoquer une perte d'audition.
- Il n'est pas recommandé de conduire avec un casque recouvrant les deux oreilles. Cette pratique est même illégale dans certains territoires.
- Pour votre sécurité, évitez les distractions que représentent la musique et les appels

#### Attention

- N'exposez pas le casque à une chaleur excessive.
- Ne faites pas tomber le casque.
- Le casque ne doit pas être exposé aux fuites goutte à goutte ni aux éclaboussures.
- Ne plongez pas le casque dans l'eau.
- N'employez aucun produit de nettoyage à base d'alcool, d'ammoniaque, de benzène ou de substances abrasives.
- Si un nettoyage est nécessaire, utilisez un chiffon doux, en l'humidifiant au besoin d'une quantité réduite d'eau ou d'eau additionnée de savon doux.
- La batterie intégrée ne doit pas être exposée à une chaleur excessive (lumière du soleil, feu ou autre).
- Utilisez uniquement l'adaptateur pour avion Philips pour brancher le casque sur les prises de sièges d'avion. N'utilisez pas d'autres adaptateurs pour avion car ils pourraient ne pas fonctionner correctement, ou même causer des blessures telles que des brûlures, ou endommager le matériel en surchauffant. Retirez l'adaptateur et déconnectez-le immédiatement si vous observez une surchauffe ou s'il n'y a plus de son.
- N'insérez pas la fiche dans la prise du siège d'avion car cela pourrait endommager le casque et provoquer des dommages corporels.
- N'utilisez jamais la casque lorsque vous conduisez un véhicule motorisé, faites du vélo, courez ou marchez dans des zones de trafic. C'est dangereux et illégal dans de nombreuses régions.

**À propos du taux d'humidité et des températures de fonctionnement et de stockage**

- Utilisez l'appareil ou conservez-le à une température comprise entre -15°C et 55°C (humidité relative de 90 % maximum).
- Les températures très faibles ou très élevées peuvent réduire l'autonomie des batteries.

## 2 Votre casque supra-aural avec réduction de bruit

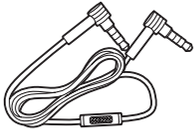
Félicitations pour votre achat et bienvenue dans le monde de Philips ! Pour bénéficier de tous les avantages de l'assistance Philips, enregistrez votre produit sur le site <Website>. [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

---

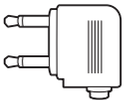
### Contenu de l'emballage



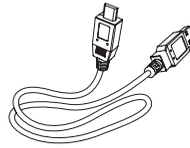
Philips casque supra-aural avec réduction de bruit NC1



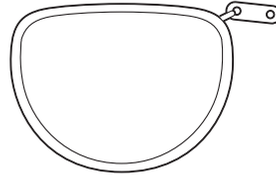
Câble audio avec micro et télécommande intégrée pour appels mains libres



Adaptateur pour avion



Câble USB (pour charger uniquement)



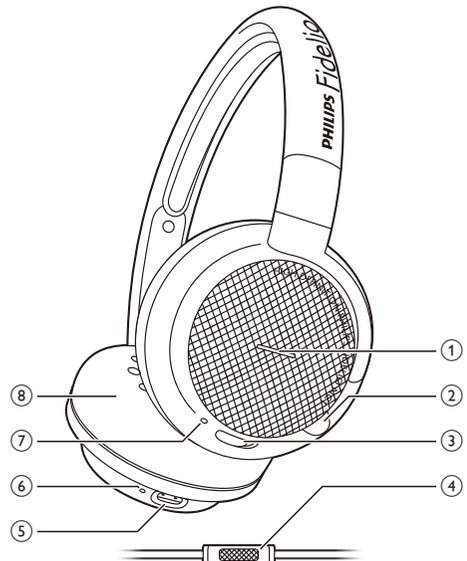
Housse



Guide de démarrage rapide

---

### Présentation de votre casque avec réduction de bruit



- ① Micro extérieur
- ② Entrée audio 3,5 mm
- ③ Bouton marche/arrêt de la réduction active de bruit
- ④ Micro et télécommande intégrée pour appels mains libres
- ⑤ Port de charge micro-USB
- ⑥ Témoin de charge
- ⑦ Voyant d'alimentation de la réduction active de bruit
- ⑧ Micro intérieur

# 3 Guide de démarrage

---

## Charge de votre casque



### Remarque

- Avant la première utilisation de votre casque, chargez sa batterie pendant 5 heures pour obtenir une capacité et une durée de vie optimales.
- Utilisez uniquement le câble de recharge USB d'origine pour éviter tout endommagement.
- Vous pouvez utiliser le casque normalement pendant la charge.
- Une charge complète prend généralement 2 heures.
- Lorsque le niveau de charge de la batterie est faible, le voyant blanc clignote.

Branchez le câble USB fourni :

- à la prise de charge micro-USB du casque ;
  - au port USB/chargeur d'un ordinateur.
- ↳ Le voyant s'allume en orange pendant la charge et s'éteint lorsque le casque est complètement chargé.
- ↳ Le voyant s'allume en blanc lorsque la réduction active de bruit est activée.

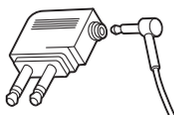
## 4 Utilisation de votre casque

### Activation/Désactivation de la réduction de bruit

- Allumez le bouton marche/arrêt de la réduction active de bruit pour activer la réduction active de bruit.
- Éteignez le bouton marche/arrêt de la réduction active de bruit pour désactiver la réduction active de bruit.
- Lorsque la batterie est épuisée ou lorsque la fonction de réduction active de bruit n'est pas nécessaire, éteignez le bouton marche/arrêt de la réduction active de bruit pour poursuivre votre appel ou écouter de la musique.

### Connexion aux systèmes audio des compagnies aériennes

- 1 Connectez le câble audio à l'adaptateur pour avion.



- 2 Insérez l'adaptateur dans les deux prises de sortie du siège d'avion.
- Une prise 3,5 mm  
Utilisez la prise unique. Pas d'adaptateur nécessaire.



- Deux prises jack 3,5 mm  
Utilisez l'adaptateur pour avion à 2 fiches 3,5 mm.



- Une prise d'alimentation et 2 prises 3,5 mm  
Utilisez l'adaptateur pour avion à 2 fiches 3,5 mm. Veillez à l'insérer dans deux prises 3,5 mm.



# 5 Données techniques

- Réduction active du bruit : hybride (4 micros)
- Autonomie de la réduction active du bruit : 30 heures
- Autonomie musique et conversation : illimitée
- Indicateur de batterie faible : disponible



## Remarque

- Les caractéristiques mentionnées dans le présent manuel sont susceptibles d'être modifiées sans notification préalable.

# 6 Avertissement

## Remarques sur la conformité

### Avertissement spécifique aux États-Unis

Cet appareil est conforme à la réglementation FCC, section 15, et à la norme 21 CFR 1040.10. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- ① **l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et**
- ② **l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.**

### Règles FCC

À l'issue des tests dont il a fait l'objet, cet équipement a été déclaré conforme à la section 15 de la réglementation FCC applicable aux appareils numériques de classe B. Ces limites sont conçues pour fournir une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des ondes radioélectriques. Il est susceptible de créer des interférences nuisibles dans les communications radioélectriques s'il n'est pas installé ou utilisé conformément aux instructions.

Cependant, l'absence d'interférences dans une installation particulière n'est pas garantie. Dans le cas où cet équipement créerait des interférences avec la réception radio ou télévisée, ce qui peut être vérifié en éteignant et en rallumant l'appareil, il est conseillé d'essayer de corriger ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- déplacer l'antenne de réception ;
- augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur ;

- raccorder l'équipement à une prise de courant située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté ;
- prendre conseil auprès d'un distributeur ou d'un technicien radio/TV qualifié.

### Déclaration de la FCC relative à l'exposition au rayonnement :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé en respectant une distance minimum de 20 centimètres entre l'élément rayonnant et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être installé à proximité ou fonctionner en parallèle d'une autre antenne ou émetteur.

**Attention :** toute modification apportée à cet appareil qui ne serait pas approuvée expressément par Philips peut invalider l'autorisation de la FCC à utiliser l'appareil. Numéro de modèle : <référence>

Nom commercial : Philips

Partie responsable : P&F USA, Inc. PO Box 2248 Alpharetta, GA 30023-2248 ; 1-866-310-0744

### Avertissement spécifique au Canada :

cet appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

### Déclaration relative à l'exposition au rayonnement IC :

cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements du Canada établies pour des environnements non contrôlés.

Cet émetteur ne doit pas être installé à proximité ou fonctionner en parallèle d'une autre antenne ou émetteur.

---

## Mise au rebut de votre produit et de la pile en fin de vie



Cet appareil a été conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité pouvant être recyclés et réutilisés.

Ce produit peut contenir du plomb et du mercure. La mise au rebut de ces substances peut être réglementée afin de préserver l'environnement. Pour plus d'informations sur la mise au rebut ou le recyclage des produits, veuillez contacter les autorités locales ou vous rendre à l'adresse [www.recycle.philips.com](http://www.recycle.philips.com).

Ce produit est doté de piles non amovibles :

- Ne les incinerez pas. Les piles peuvent exploser en cas de surchauffe.
- Pour plus d'informations sur la mise au rebut ou le recyclage des produits, veuillez contacter les autorités locales ou vous rendre à l'adresse [www.recycle.philips.com](http://www.recycle.philips.com).

---

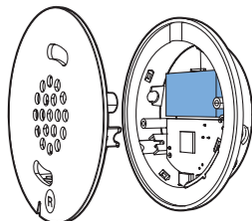
## Retrait de la batterie intégrée



### Remarque

- Veillez à ce que le casque soit débranché du câble de recharge USB avant de retirer la batterie.

Si votre pays ne propose pas de système de collecte/recyclage des produits électroniques, vous pouvez protéger l'environnement en retirant la batterie avant de mettre le casque au rebut.



## Informations sur l'environnement

Tout emballage superflu a été supprimé. Nous avons fait notre possible pour permettre une séparation facile de l'emballage en trois matériaux : carton (boîte), polystyrène moussé (qui amortit les chocs) et polyéthylène (sacs, feuille protectrice en mousse).

Votre appareil se compose de matériaux recyclables et réutilisables à condition d'être démontés par une entreprise spécialisée.

Respectez les réglementations locales pour vous débarrasser des emballages, des piles usagées et de votre ancien équipement.

---

## Marques commerciales

---

### Bluetooth

La marque et les logos Bluetooth appartiennent à Bluetooth SIG, Inc. WOOX Innovations Limited utilise ces marques sous licence. Siri est une marque d'Apple, Inc. déposée aux États-Unis et dans d'autres pays.

---

### Google

Google et le logo Google sont des marques déposées de Google Inc.



2015 © WOOX Innovations Limited. Tous droits réservés.

Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. et sont utilisés par WOOX Innovations Limited sous licence de Koninklijke Philips Electronics N.V.

UM\_NC1\_00\_FR\_V1.0  
WK1510

