

## Commandes

Utilisez le haut du HomePod pour contrôler votre musique du bout des doigts.

- **Toucher**  
Lecture/Pause
- **Toucher deux fois**  
Piste suivante
- **Toucher trois fois**  
Piste précédente
- **Maintenir appuyé**  
Siri
- + **Toucher ou maintenir plus**  
Augmenter le volume
- **Toucher ou maintenir moins**  
Baisser le volume

## Siri

Le moyen le plus naturel d'interagir avec votre HomePod est d'utiliser votre voix.  
Dites, par exemple :

Dis Siri, fais-moi écouter du hip-hop

Dis Siri, mets une chanson de Polo & Pan

Dis Siri, règle le minuteur sur 5 minutes

Dis Siri, quel temps fait-il à Biarritz ?

Dis Siri, tamise la lumière dans la chambre

Dis Siri, mets de la musique d'ambiance

Dis Siri, ouvre les volets

Dis Siri, baisse le thermostat dans le salon

Dis Siri, qui chante cette chanson ?

Dis Siri, combien font 55 Fahrenheit en degrés Celsius ?

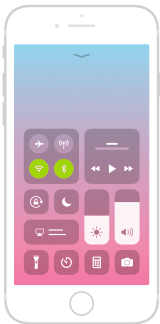
Dis Siri, fais le DJ

Dis Siri, monte le son

# HomePod

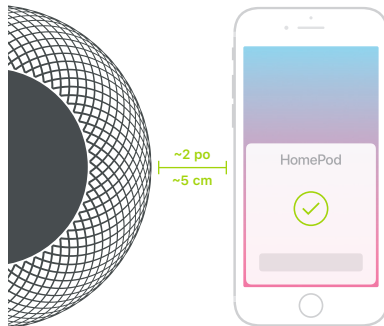
1

Connectez-vous à un réseau Wi-Fi et activez le Bluetooth® sur votre appareil iOS exécutant la dernière version d'iOS.



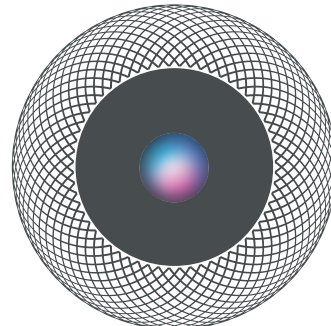
2

Maintenez l'appareil près du HomePod, puis suivez la configuration à l'écran.



3

Tout est prêt. Vous n'avez plus qu'à demander à Siri de mettre de la musique. Pour en savoir plus, accédez à l'app Astuces sur l'appareil qui a servi à la configuration.



## Informations sur le HomePod

### Guide de l'utilisateur du HomePod

Consultez le *Guide de l'utilisateur du HomePod* avant d'utiliser le HomePod. Accédez à [help.apple.com/homepod](https://help.apple.com/homepod).

**AVERTISSEMENT** : Le non-respect de ces instructions de sécurité peut entraîner un incendie, un choc électrique ou d'autres blessures ou dégâts au HomePod ou à d'autres biens. Lisez toutes les informations de sécurité et les consignes d'utilisation avant d'utiliser le HomePod.

### Consignes importantes de sécurité

- Lisez ces instructions. Conservez ces instructions. Tenez compte de tous les avertissements. Suivez toutes les consignes.
- N'utilisez pas le HomePod près de l'eau et ne l'exposez pas à des gouttes d'eau ou à des éclaboussures. Conservez le HomePod à l'abri de toute source de liquide, comme des boissons, des lavabos, des baignoires, des cabines de douche, des piscines, des spas, etc. Ne posez aucun objet contenant du liquide dessus. Conservez le HomePod à l'abri de l'humidité et des intempéries telles que la pluie, la neige ou le brouillard.
- Nettoyez le HomePod délicatement et uniquement avec un chiffon sec.

- N'obstruez aucune ouverture de ventilation du HomePod. Procédez à l'installation en suivant les consignes d'Apple.
- Débranchez le HomePod durant les orages avec éclairs ou lorsque vous ne l'utilisez pas pendant de longues périodes.
- N'installez pas le HomePod à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs, des bouches de chaleur, des plaques de cuisson ou d'autres appareils qui produisent de la chaleur (cela inclut les amplificateurs). Ne placez pas de flamme nue, telle que celle d'une bougie allumée ou le bout incandescent d'une cigarette sur le HomePod ou à proximité de ce dernier.
- Placez le cordon d'alimentation de sorte qu'il ne soit ni piétiné ni pincé, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et des points de sortie du HomePod.
- Utilisez uniquement des accessoires indiqués par Apple.
- N'essayez pas de réparer ou d'entretenir le HomePod par vous-même. Confiez toutes les interventions de dépannage au personnel technique qualifié. Un dépannage est requis lorsque le HomePod a subi des dégâts de toute sorte, comme lorsque le cordon d'alimentation ou la prise sont endommagés, du liquide a été versé ou des objets sont tombés sur le HomePod, ou que ce dernier a été exposé à la pluie ou à l'humidité, ne fonctionne plus normalement ou a subi une chute.
- Pendant le fonctionnement du HomePod, les vibrations de son haut-parleur peuvent entraîner un déplacement de sa part. Assurez-vous que le HomePod ne tombe pas de sa surface de fixation. Ne penchez pas le produit par son cordon d'alimentation.

- Le HomePod ne possède aucun interrupteur de marche et d'arrêt. Il se peut également que le HomePod semble être éteint et déconnecté de sa source d'alimentation, alors qu'il est en fait toujours connecté et en veille. Pour cesser de l'alimenter, débranchez le cordon d'alimentation. Assurez-vous que la prise principale du cordon d'alimentation est toujours facilement accessible. Lorsque vous le connectez ou le déconnectez, manipulez toujours la prise en la tenant par ses côtés. Ne débranchez pas en tirant le cordon d'alimentation. Tenez vos doigts à l'écart des parties métalliques de la prise.
- Le HomePod est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement.
- Le HomePod peut subir des dégâts s'il est mal entreposé ou manipulé. Assurez-vous de ne pas le faire tomber lorsque vous le transportez.

### **Interférences avec les appareils médicaux**

Le HomePod contient une radio et d'autres composants qui émettent des champs électromagnétiques. Le HomePod contient également des aimants. Ces champs électromagnétiques et aimants peuvent créer des interférences avec des stimulateurs cardiaques, des défibrillateurs ou d'autres appareils médicaux. Conservez une distance de sécurité entre votre appareil médical et le HomePod. Consultez votre médecin généraliste ou le fabricant de votre appareil médical pour obtenir des informations spécifiques à ce dernier. Cessez d'utiliser le HomePod si vous

pensez qu'il crée des interférences avec votre stimulateur cardiaque, votre défibrillateur ou tout autre appareil médical.

### **Perte d'audition**

Si vous écoutez des sons à un volume très élevé, cela peut endommager votre audition de façon permanente. Les bruits en arrière-plan, ainsi que l'exposition continue à des niveaux sonores élevés peuvent donner l'impression que certains sons sont plus faibles qu'ils ne le sont en réalité. Pour en savoir plus sur la perte d'audition, consultez la rubrique [www.apple.com/fr/sound](http://www.apple.com/fr/sound).

### **Informations réglementaires**

Des informations réglementaires supplémentaires se trouvent dans la section « Assistance et sécurité » du *Guide de l'utilisateur du HomePod*.

### **Déclaration de conformité pour la FCC**

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer de brouillage préjudiciable, et (2) il doit accepter tout brouillage reçu, y compris le brouillage pouvant entraîner un mauvais fonctionnement.

**Remarque :** Cet équipement a fait l'objet de tests et respecte les seuils autorisés pour les appareils numériques de Classe B, conformément à la partie 15 des Règles de la FCC. Ces limites sont conçues dans le but d'assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre des rayonnements de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et employé conformément aux instructions, peut produire des interférences nuisibles avec les transmissions radio. Toutefois, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation donnée.

Si cet équipement entraîne des interférences préjudiciables à la réception des émissions radio ou de télévision, identifiable en mettant l'appareil hors tension, puis sous tension, il est recommandé que l'utilisateur tente de résoudre ce problème au moyen d'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- En orientant l'antenne réceptrice différemment ou en la changeant de place.
- En augmentant la distance séparant l'équipement du récepteur.
- En connectant l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
- En obtenant de l'aide auprès du revendeur ou d'un technicien radio/TV expérimenté.

**Important :** Les changements ou modifications non autorisés par Apple apportés à ce produit peuvent avoir une incidence sur la compatibilité électromagnétique (CEM) et la conformité aux normes sans fil, annulant votre droit à utiliser le produit.

Ce produit a été testé compatible EMC sous certaines conditions, notamment l'utilisation de périphériques conformes et de câbles blindés pour connecter les différents composants du système. Il est important d'utiliser des appareils périphériques conformes et des câbles blindés entre les différents composants du système pour réduire les probabilités d'interférences avec des radios, télévisions et d'autres appareils électroniques.

Partie responsable (à ne contacter que pour les problèmes concernant la FCC) :

Apple Inc. Corporate Compliance  
1 Infinite Loop, MS 91-1EMC  
Cupertino, CA 95014

**Conformité aux réglementations d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada**

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada license-exempt RSS standard(s).  
Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must



accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

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, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

#### Déclaration de conformité ENERGY STAR®



En tant que partenaire ENERGY STAR, Apple déclare ce produit conforme aux directives ENERGY STAR en matière d'efficacité énergétique. Le programme ENERGY STAR est un partenariat avec des fabricants d'équipements électroniques ayant pour objectif de promouvoir des produits écoénergétiques. La réduction de la consommation d'énergie des produits permet de faire des économies et de contribuer à la préservation des ressources de valeur.

Pour plus d'informations sur ENERGY STAR, consultez le site [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov).

#### **Australie/Nouvelle-Zélande**



#### **Déclaration de conformité pour l'UE**

Apple Inc. déclare que l'appareil sans fil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives R&TTE et RED (Radio Equipment Directive) 2014/53/EU, selon les cas.

Une copie de la Déclaration de conformité pour l'Union Européenne, contenant les bandes de fréquence des appareils et la puissance radio maximum, est disponible à l'adresse suivante : <http://www.apple.com/euro/compliance>.

Le représentant d'Apple en UE est Apple Distribution International, Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irlande.



### **Restriction d'utilisation**

Cet appareil est conçu pour un usage en intérieur, dans une gamme de fréquences comprises entre 5 150 et 5 350 MHz uniquement.

### **Informations relatives à l'élimination et au recyclage**



Le symbole ci-dessus indique si ce produit et/ou sa batterie doivent être mis au rebut séparément des ordures ménagères. Lorsque vous décidez de mettre ce produit et/ou sa batterie au rebut, respectez les lois et directives locales en vigueur en matière d'environnement. Pour en savoir plus sur le programme de recyclage d'Apple, les points de recyclage, les substances faisant l'objet de restrictions et sur toute autre initiative relative à l'environnement, consultez le site [www.apple.com/fr/environment](http://www.apple.com/fr/environment).

### **Union européenne—informations sur l'élimination**

Le symbole ci-dessus signifie que, conformément aux lois et réglementations locales, vous devez jeter votre produit et/ou sa batterie séparément des ordures ménagères. Lorsque ce produit arrive en fin de vie, apportez-le à un point de collecte désigné par les autorités locales. La collecte séparée et le recyclage de votre produit et/ou de sa batterie lors de sa mise au rebut aideront à

préserver les ressources naturelles et à s'assurer qu'il est recyclé de manière à protéger la santé humaine et l'environnement.



© 2018 Apple Inc. Tous droits réservés. Apple et le logo Apple sont des marques d'Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. HomePod est une marque d'Apple Inc. ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques déposées détenues par l'U.S. Environmental Protection Agency (Agence américaine de protection de l'environnement).  
Printed in XXXX. F034-02629-B