

Boost

Guides > Boost



Présentation



Lorsque le réseau Wi-Fi existant n'est pas assez fiable pour diffuser de la musique—

- Le Sonos Boost émet des signaux à 360 degrés qui traversent les murs et les plafonds pour assurer une couverture parfaite.
- Écoutez sans interférences même dans les endroits où le Wi-Fi n'est pas optimal.
- Crée un réseau Wi-Fi distinct et ultra-performant dédié à vos enceintes Sonos.
- Fonctionne avec Sonos S2 ou Sonos S1 (pour Android et iOS).

Quand doit-on utiliser un Sonos Boost?

- Votre réseau Wi-Fi est lent, instable ou est déjà très sollicité par la diffusion de vidéos, les jeux vidéo et l'utilisation d'Internet.
- Votre réseau Wi-Fi n'atteint pas toutes les pièces dans lesquelles vous souhaitez utiliser le système Sonos. Étendez la portée de votre système en plaçant un Sonos Boost entre vos enceintes Sonos ne pouvant pas atteindre le réseau et le reste de votre système Sonos.
- Votre réseau est en 5GHz uniquement (non commutable sur 2,4GHz).
- Votre routeur prend uniquement en charge 802.11n (vous ne pouvez pas modifier les paramètres pour prendre en charge 802.11b/g/n).

Remarque: les produits Sonos portables ne peuvent pas se connecter au réseau sans fil dédié créé par Boost.

Commandes et voyants



Bouton d'association

Appuyez pour établir la connexion au moment de l'installation.

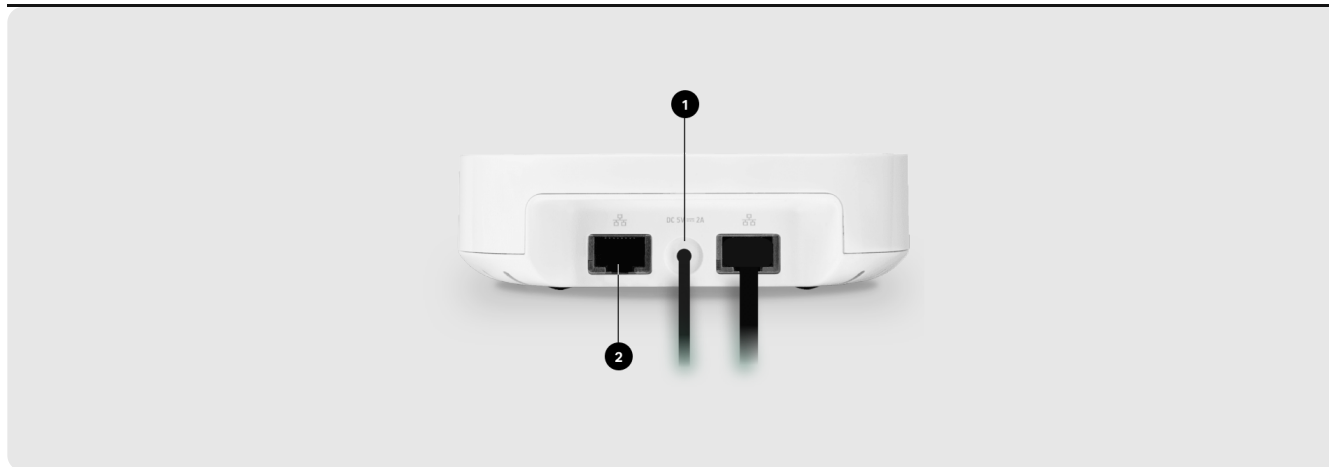


Voyant d'état

Indique l'état actuel. **En savoir plus**

Remarque: Si ce voyant vous gêne, vous pouvez l'éteindre depuis les paramètres de la pièce.

Panneau de connexion



1

Entrée d'alimentation CA (secteur)

Utilisez uniquement le câble d'alimentation fourni (l'utilisation d'un câble d'alimentation d'une autre marque annulera votre garantie).

2

Ports Ethernet

Utilisez un câble Ethernet pour connecter un routeur, un ordinateur ou un périphérique réseau supplémentaire comme un NAS.
Indicateurs LED:
Vert clignotant (activité réseau)
Jaune (établissement de la liaison)

Choisir un emplacement

Si vous avez acheté un Sonos Boost pour remplacer un produit Sonos actuellement relié en filaire à votre routeur, veillez à d'abord ajouter le Sonos Boost à votre système Sonos, puis à le relier en filaire à votre routeur avant de déplacer le produit qui était relié jusque-là.

Si vous avez acheté un Sonos Boost dans le but d'étendre la portée de votre système Sonos, placez-le entre vos enceintes Sonos ne pouvant pas atteindre le réseau et le reste de votre système Sonos.

Fixation murale

1

Choisissez un emplacement proche d'une prise électrique (longueur du câble d'alimentation: 1,8 mètre) et éloigné de sources de chaleur, de câbles électriques invisibles, de conduites de gaz, etc.

2

Enfoncez une vis à tête ronde n°6 conforme aux normes américaines (vis à tête ronde M3.5 pour les normes métriques) dans le mur, en laissant un espace entre le mur et la tête de la vis (environ 3,3mm).

Remarque: Une vis à tête cylindrique fera également l'affaire.

3

Positionnez le Sonos Boost sur le mur et déplacez-le vers le bas en faisant glisser la tête de la vis derrière la petite extrémité de l'encoche présente au dos du Sonos Boost.

Spécifications

Caractéristique

Description

Ports Ethernet

Commutateur à 2 ports, 10/100 Mbits/s, auto MDI/MDIX

Ponts réseau

Un commutateur à 2 ports permet une connexion à votre réseau ou à d'autres enceintes Sonos

Étendez la portée de SonosNet: utilisez un Sonos Boost pour étendre le signal SonosNet à des zones ne pouvant pas atteindre le reste du système Sonos

Connectivité sans fil

Fonctionne sur SonosNet™, un réseau mesh sans fil «peer-to-peer» sécurisé par chiffrement AES exclusivement dédié à Sonos pour réduire les interférences Wi-Fi.

Alimentation

Alimentation universelle CA à commutation automatique 100-240V ~ 50-60Hz 0,3A

Sortie: 5,0VDC, 2,0A, 10,0W

Rendement moyen en mode actif:

79,1%

Consommation électrique en veille:

0,03W

Dimensions (H x L x P)

3,3 x 11,5 x 11,5cm

Caractéristique	Description
Poids	0,191kg
Température de fonctionnement	0°C à 40°C
Vis de fixation recommandée	Vis à tête ronde n° 6 pour les normes américaines, vis à tête ronde M3.5 pour les normes métriques
Finition	Boîtier de qualité supérieure en polycarbonate/blanc
Contenu du colis	Sonos Boost, câble d'alimentation, câble Ethernet et guide de démarrage rapide.

Informations importantes concernant la sécurité

1. Lisez ces instructions.
2. Conservez ces instructions.
3. Respectez tous les avertissements.
4. Suivez toutes les instructions.
5. N'utilisez pas cet appareil près d'une source d'eau.
6. Ne nettoyez qu'avec un chiffon doux et sec. Les produits de nettoyage ou solvants domestiques risquent d'endommager la finition de vos produits Sonos.
7. Ne bloquez pas les événements. Procédez à l'installation en suivant les instructions du fabricant.
8. N'installez pas ce produit près d'une source de chaleur comme un radiateur, une bouche de chaleur, un four ou une cuisinière, ou tout autre appareil dégageant de la chaleur.
9. Protégez le câble d'alimentation afin de ne pas marcher dessus, et de ne pas le pincer, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et de l'endroit d'où il sort de l'appareil.
10. Utilisez uniquement les fixations/accessoires recommandés par le fabricant.
11. Débranchez cet appareil en cas d'orage ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une longue période.
12. Ce produit ne comprend aucune pièce réparable par l'utilisateur. Ne l'ouvrez pas, ne le démontez pas et ne tentez pas de le réparer ou de remplacer des composants vous-même. Confiez la réparation et l'entretien à des techniciens agréés par Sonos. Une réparation est nécessaire si l'appareil est endommagé de quelque manière que ce soit: fiche ou câble d'alimentation endommagé, liquide tombé sur l'appareil, objets tombés dans l'appareil, appareil exposé à la pluie ou à l'humidité, mauvais fonctionnement ou chute.
13. Le cordon d'alimentation secteur doit être accessible pour pouvoir débrancher facilement l'équipement.

14. **Avertissement:** Afin de limiter les risques d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.
15. N'exposez jamais cet appareil à des projections ou des écoulements d'eau et ne posez jamais un récipient contenant un liquide, comme un vase, sur l'appareil.