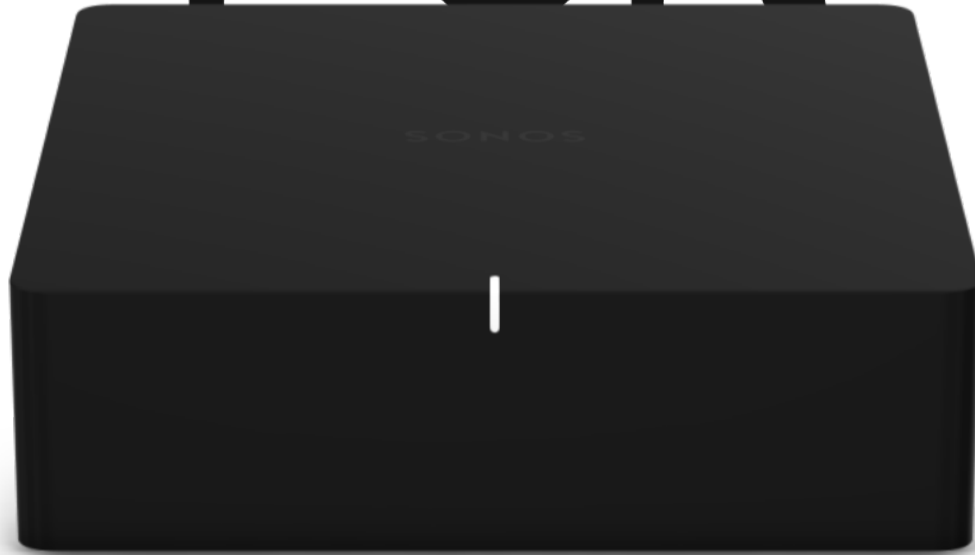


Port



Guid... > Port



S2



Présentation



Le composant de streaming polyvalent pour votre système audio amplifié—

- Branchez l'équipement audio que vous possédez déjà et écoutez à plein volume.
- Diffusez tout ce que vous aimez avec l'application Sonos ou Apple AirPlay 2.
- Utilisez l'entrée source locale pour connecter votre platine vinyle, ou diffusez de la musique sur votre système audio directement depuis le smartphone d'un ami.
- Le commutateur 12V allume et éteint automatiquement votre amplificateur.
Fonctionne avec Sonos S2 ou Sonos S1 (pour Android ou iOS).
- Consultez la section **Configuration** lorsque vous serez prêt à ajouter un Sonos Port à votre système Sonos.

Commandes et boutons

1	Bouton d'association	Appuyez pour établir la connexion au moment de l'installation.
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)
3	Commutateur 12V	Utilisez un câble stéréo 3,5mm vers 3,5mm pour allumer votre amplificateur d'une autre marque lorsque le système Sonos commence la lecture. Remarque: Lisez attentivement le guide fourni avec votre amplificateur pour plus de détails sur l'utilisation de l'entrée de commutation 12V.
4	Entrée d'alimentation CA (secteur)	Utilisez uniquement le bloc d'alimentation fourni (l'utilisation d'un bloc d'alimentation d'un autre fabricant annulera votre garantie).
5	Entrée audio analogique	Utilisez un câble audio RCA standard (inclus) pour relier l'entrée audio analogique du Sonos Port à la sortie audio d'un composant audio distinct comme une platine vinyle préamplifiée.
6	Sortie audio analogique	Utilisez un câble audio RCA standard (inclus) pour relier la sortie audio analogique du Sonos Port à l'entrée audio de votre composant audio amplifié.
7	Sortie audio numérique	Utilisez un câble coaxial numérique pour relier la sortie audio numérique coaxiale du Sonos Port à l'entrée audio numérique coaxiale de votre composant audio amplifié.

Choisir un emplacement

Vous pouvez placer votre Sonos Port où bon vous semble: dans un rack d'équipements électroniques, sur une étagère ou sur votre meuble TV à côté de votre ampli home cinéma.

Installation en rack

Le Sonos Port s'intègre parfaitement à n'importe quel rack d'équipements électronique au moyen d'une étagère vendue par un autre fabricant. Vous pouvez installer jusqu'à 3 unités dans un rack de rangement standard en utilisant seulement 1 unité de rack verticale.

Sur un meuble

- Positionnez-le horizontalement sur une surface stable et plane.
- Si vous le placez sur une étagère, pour obtenir les meilleures performances, placez-le sur le devant et laissez au moins 5cm d'espace tout autour.

Connecter les câbles

Connecter les câbles

1

Connectez le câble d'alimentation, puis branchez votre Sonos Port.

2

Connectez le Sonos Port à votre équipement audio.

Avec des enceintes amplifiées:

- Vous aurez peut-être besoin d'un câble audio adaptateur en Y (une fiche mini-jack stéréo 3,5mm vers deux fiches mâles RCA) pour raccorder les enceintes amplifiées à la sortie audio du produit Sonos.
- Si vos enceintes possèdent une fiche stéréo 1/8" mâle, vous devrez insérer un adaptateur femelle/femelle entre la fiche de l'enceinte et le câble audio adaptateur en Y.

Avec un ampli de home cinéma ou un amplificateur stéréo:

- Si votre amplificateur comporte une entrée numérique, vous pouvez utiliser un câble coaxial numérique pour connecter la sortie numérique du Sonos Port à l'entrée numérique de l'amplificateur.
- Si votre ampli comporte une entrée analogique, utilisez un câble audio RCA standard pour connecter la sortie audio analogique du Sonos Port à l'entrée audio de l'ampli.
- Sélectionnez le canal d'entrée approprié sur l'amplificateur. Voir la section Contrôle du volume depuis votre amplificateur pour ajuster les paramètres de volume.

Avec un ordinateur:

- Vous aurez besoin d'un câble audio adaptateur en Y avec mini-jack stéréo vers RCA (une fiche mini-jack stéréo 3,5mm vers deux fiches mâles RCA) pour raccorder la sortie audio analogique du Sonos Port à l'entrée audio de votre ordinateur.

3

Téléchargez l'application sur votre appareil mobile depuis le magasin d'applications si vous ne l'avez pas encore fait. Vous l'utiliserez pour configurer et contrôler votre système Sonos.

Entrée source locale

Connectez un périphérique audio, comme un lecteur CD ou une platine vinyle équipée d'un préampli phono intégré au port Entrée source locale d'un produit Sonos (Sonos Amp, Port ou Five).

En savoir plus

Sortie ligne


Réglage du volume depuis votre amplificateur (niveau de sortie ligne fixe)

Régalez le niveau de sortie ligne du Sonos Port sur *Fixe* si vous souhaitez que le contrôle du volume soit exclusivement effectué depuis votre amplificateur. Vous ne pourrez pas utiliser l'application Sonos pour ajuster le volume ou les paramètres d'égalisation.

- Rendez-vous dans  > **Système** et choisissez **Fixe** pour le Niveau de sortie ligne.


Contrôlez le volume depuis Sonos (niveau de sortie ligne variable)

Lorsque le niveau de sortie ligne du Sonos Port est réglé sur *Variable*, vous pouvez utiliser l'application Sonos pour régler le volume.

1. Réglez le volume de votre amplificateur sur un volume d'écoute normal.
2. Assurez-vous que le niveau de la sortie ligne est réglé sur **Variable**. Si ce n'est pas le cas, vous devrez le changer. (Rendez-vous dans  > **Système** et choisissez **Variable** pour le Niveau de sortie ligne.)
3. Utilisez l'application Sonos pour ajuster le volume lorsque vous écoutez de la musique sur votre système Sonos. Il faudra peut-être le monter assez haut.
4. Réglez à nouveau le volume de votre amplificateur de manière à ce qu'il corresponde à la plage habituelle de votre volume d'écoute.

Utiliser le système Sonos pour régler le volume depuis votre home cinéma ou amplificateur


Lorsque le niveau de sortie ligne du Sonos Port est réglé sur *Pass-Through*, le Sonos Port reste à un volume fixe et envoie les commandes de volume à votre amplificateur. Vous pouvez contrôler le volume en utilisant l'application Sonos, une télécommande universelle ou votre voix si vous avez activé un assistant vocal.

- Rendez-vous dans  > **Système** et choisissez **Pass-Through** pour le Niveau de sortie ligne.

Remarque: Assurez-vous que votre ampli prend en charge le mode Pass-Through. Si vous réglez le niveau de sortie ligne sur Pass-Through et que votre ampli ne le prend pas en charge, vous ne pourrez pas contrôler le volume.

Passer de stéréo à mono

Par défaut, le Sonos Port diffuse le son en stéréo. Vous pouvez modifier les paramètres de son pour la pièce associée au Sonos Port pour qu'il diffuse de la musique sur deux canaux mono.

1. Rendez-vous dans  > **Système** et sélectionnez Sonos Port.
2. Sélectionnez **Audio avancé** > **Stéréo/Mono**, puis choisissez une option.

[En savoir plus](#)

Spécifications

Fonction	Description
AUDIO	
Qualité sonore	THD+N<0,009%, 20Hz-20kHz
Entrée source locale	Analogique (RCA), détection automatique
Sortie ligne	Analogique (RCA), numérique (coaxiale)

CONNEXIONS RÉSEAU

Connectivité sans fil

Avec Sonos S2: Connexion au réseau Wi-Fi avec n'importe quel routeur capable de diffuser en 2,4 ou 5 GHz sur les protocoles 802.11a/b/g/n.

Avec Sonos S1: Se connecte au réseau Wi-Fi domestique de n'importe quel routeur compatible avec la diffusion 802.11b/g sous 2,4GHz. Les configurations en mode réseau 802.11n uniquement ne sont pas prises en charge. Vous pouvez modifier les paramètres du routeur sur 802.11b/g/n ou connecter un produit Sonos à votre routeur.

Port Ethernet

Deux ports Ethernet 10/100Mbps/s.

Si votre Wi-Fi est instable, vous pouvez brancher un produit Sonos directement sur votre routeur.

GÉNÉRALITÉS**Alimentation**

Alimentation CA universelle à commutation automatique, 100-240V, 50-60Hz, 1A

Sortie: 12,0VDC, 1,0A, 12,0W

Rendement moyen en mode actif: 84,2%

Rendement à faible charge (10%): 78,7%

Consommation électrique en veille: 0,06W

Dimensions (H x L x P)

4,1 x 13,8 x 13,8cm

Poids

0,47kg

Température de fonctionnement

32° à 104° F (0 à 40° C)

Température de stockage

-4° à 158° F (-20° à 70° C)

Finition du produit

Noir

Contenu du colis

Sonos Port, câble d'alimentation, câble RCA et guide de démarrage rapide.

* Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

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.