

Dites « Bienvenue » à Sonos Amp

Le tout nouveau Sonos Amp est l'amplificateur polyvalent qui diffuse tout votre contenu sonore et remplit chaque pièce de votre maison avec le son que vous aimez. Le nouvel Amp a été repensé pour vous offrir plus de puissance, s'adapter à davantage de situations et vous offrir de nouvelles expériences via la plateforme.

- Avec Amp, diffusez votre contenu de streaming préféré sur Sonos, connectez-vous à votre téléviseur via HDMI Arc ou branchez-vous à n'importe quel périphérique audio, y compris des platines pour écouter votre collection de vinyles.
- Le nouvel Amp a été repensé pour s'adapter à tous les environnements au sein de votre maison. C'est une solution compacte et élégante, destinée aussi bien aux installations audiovisuelles intégrées que fixées au mur, rangées sous un meuble ou exposées à la vue de tous dans une pièce.
- Avec une puissance de 125 watts par canal, soit plus du double de celle du Connect:Amp d'origine, le tout nouvel Amp diffuse un son haute fidélité aux enceintes les plus exigeantes, jusqu'à quatre pour un seul amplificateur.
- Utilisez Sonos Amp pour profiter d'un son stéréo sur votre téléviseur, ajoutez des enceintes arrière sans fil à votre home cinéma Sonos ou utilisez deux Sonos Amp pour créer un système son surround.
- Sonos prend en charge plus de 100 services. Choisissez ceux que vous voulez et écoutez de la musique, des podcasts, la radio et des livres audio. Vous pouvez également lire toute la musique stockée sur votre ordinateur et vos autres appareils.
- Sonos a mis au point une plateforme logicielle permettant à des centaines de partenaires d'offrir à nos clients une liberté de choix inégalée. L'amplificateur intègre désormais AirPlay 2, propose un accès aux partenaires domotiques et fonctionne avec le contrôle vocal lorsqu'il est connecté sans fil à des appareils compatibles avec Amazon Echo ou Alexa, notamment le Sonos One et la Beam.
- Utilisez l'application Sonos sur votre téléphone ou votre tablette, la télécommande de votre téléviseur, des claviers, AirPlay 2 ou utilisez la commande vocale avec les appareils Amazon Echo et Alexa.
- De nouvelles API et des intégrations plus approfondies avec nos partenaires de plateforme vous apportent un contrôle intelligent de la maison en toute simplicité.
- Sonos est un système. Commencez avec Amp puis faites-le évoluer à travers toute la maison en ajoutant, dans d'autres pièces, des enceintes supplémentaires reliées par le réseau Wi-Fi.
- Sonos effectue régulièrement des mises à jour offrant de nouvelles fonctionnalités, des services vocaux et des intégrations d'API. Vos options sont donc toujours à jour et s'améliorent continuellement.

Généralités

Configuration système requise

Enceintes passives avec câble d'enceinte, Internet haut débit et application Sonos.

Audio

Amplificateur

Amplificateur numérique de classe D

Puissance de l'amplificateur

125 W/Ch en 80 hms

Connexions de l'enceinte

Les fiches bananes personnalisées sont compatibles avec le câble d'enceinte 10-18AWG (2)

Sources locales prises en charge

Périphérique audio avec sortie analogique RCA locale ou sortie numérique optique (adaptateur optique requis)Téléviseur avec HDMI ARC ou sortie optique (adaptateur optique requis)

Sortie du caisson de basses

Type RCA à détection automatique avec fréquence variable réglable (50 à 110 Hz)

Accès à la musique

Services de musique pris en charge

Sonos fonctionne parfaitement avec la plupart des services de streaming, notamment Pandora, Spotify, Deezer et SoundCloud. Pour obtenir une liste complète, consultez

<http://www.sonos.com/music>

Radio Internet prise en charge

Streaming de MP3, HLS/AAC, WMA

Listes de lecture prises en charge

Napster, iTunes, WinAmp et Windows Media Player (.m3u, .pls, .wpl)

Description physique

Dimensions

8,54 mm (l) x 8,54 mm (p) x 2,52 po (h)
Support standard

Finitions du produit

Noir avec des fiches bananes noires et argentées

Poids

4,6 lbs. (2,1 kg)

Contrôle tactile

Contrôle tactile pour augmenter/baisser le volume, titre précédent/suivant (musique seulement), lecture/pause. Le voyant LED indique l'état.

Puissance et connexions réseau

Connectivité sans fil

Se connecte à votre réseau Wi-Fi domestique à l'aide de n'importe quel routeur 802.11b/g/n pour un streaming sans fil et sans interruption. Seules les configurations réseau 802.11n ne sont pas prises en charge : vous pouvez modifier les paramètres du routeur pour adopter le standard 802.11 b/g/n ou connecter un produit Sonos à votre routeur.

SonosNet Extender

Fonctions permettant de faire évoluer SonosNet 2.0 et d'améliorer sa puissance

Ports Ethernet

Les deux ports Ethernet peuvent connecter Sonos Amp à un réseau domestique filaire et permettent la connexion de lecteurs Sonos supplémentaires.

Prix et disponibilité

Disponible à partir de février 2019.

699€