

SONOS AMP

SONOS



CONNECT:AMP

# Spécifications

Fonction	Description
<b>Audio</b>	
<b>Amplificateur</b>	Classe D
<b>Sortie nominale</b>	110W RMS (puissance moyenne continue RMS de 2x55 W dans 8 ohms, THD+N<0,02 %)*
<b>Raccordement des haut-parleurs</b>	Points de liaison à ressort (en Amérique du nord, le CONNECT:AMP possède des connecteurs combinés point de liaison à ressort/prise banane)
<b>Connexions d'entrée ligne</b>	Auto-détection du type RCA
<b>Sortie du caisson de basse</b>	Auto-détection du type RCA, recouvrement 80 Hz
<b>Accès à la musique</b>	
<b>Formats audio pris en charge</b>	<p>Prise en charge des formats suivants : MP3, AAC (sans DRM), WMA sans DRM (dont les téléchargements achetés sur Windows Media), AAC (MPEG4), AAC+, Ogg Vorbis, Apple Lossless et FLAC (sans pertes), ainsi que les fichiers WAV et AIFF décompressés.</p> <p>Prise en charge native pour les taux d'échantillonnage de 44,1 kHz. Prise en charge supplémentaire pour les taux d'échantillonnage de 48 kHz, 32 kHz, 24 kHz, 22 kHz, 16 kHz, 11 kHz et 8 kHz. Prise en charge de tous les taux pour les fichiers MP3, à l'exception des taux 11 kHz et 8 kHz.</p> <p><b>Remarque</b> : Les formats Apple « Fairplay », WMA DRM et WMA Lossless ne sont pas pris en charge actuellement. Vous pouvez mettre à niveau les titres Apple « FairPlay » protégés par DRM que vous avez achetés.</p>
<b>Services de musique pris en charge</b>	<p>Sonos fonctionne parfaitement avec la plupart des services musicaux, y compris Apple Music™, Deezer, Google Play Music, Pandora, Spotify et Radio via TuneIn, ainsi qu'avec les produits disponibles en téléchargement depuis tous les services offrant des pistes sans DRM. La disponibilité des services varie selon la région. Pour obtenir une liste complète, consultez <a href="http://www.sonos.com/music">http://www.sonos.com/music</a>.</p>
<b>Systèmes d'exploitation (pour les fichiers stockés)</b>	Windows XP SP3 et versions ultérieures, Macintosh OS X 10.6 et versions ultérieures, périphériques NAS (Network Attached Storage) avec prise en charge du protocole CIFS.
<b>Radio Internet prise en charge</b>	Transmission en continu MP3, HLS/AAC, WMA
<b>Formats de pochette pris en charge</b>	JPEG, PNG, BMP, GIF
<b>Listes de lecture prises en charge</b>	Rhapsody, iTunes, WinAmp et Lecteur Windows Media (.m3u, .pls, .wpl)

## Mise en réseau

<b>Connectivité sans fil</b>	Connexion à votre réseau Wi-Fi domestique avec n'importe quel routeur double bande (2,4 GHz / 5 GHz) 802.11 b/g/n et 3x3 MIMO.
<b>Extension SonosNet™</b>	Permet de renforcer et d'étendre SonosNet, un réseau maillé sans fil peer-to-peer sécurisé et chiffré AES dédié exclusivement à votre système Sonos pour atténuer les interférences Wi-Fi.
<b>Pontage réseau</b>	Un commutateur à 2 ports (10/100 Mbits/s, MDI/MDIX auto) permet de raccorder des périphériques Ethernet via SonosNet.
<b>Connectivité Internet</b>	Connexion Internet requise pour l'accès aux stations de radio, aux services de musique en ligne et aux mises à jour logicielles (ADSL, modem câble ou connexion Internet haut débit basée sur un réseau local requis). La fonctionnalité Internet peut impliquer le paiement d'un forfait séparé à un fournisseur de services ; des frais d'appels locaux et/ou nationaux peuvent être appliqués.

## Général

<b>Alimentation</b>	100 – 120V~ / 220 – 240V~ 50 – 60 Hz, marche/arrêt par l'utilisateur
<b>Boutons du panneau avant</b>	Volume et Lecture/Pause
<b>Voyants DEL du panneau avant</b>	Voyants d'état audio et du lecteur
<b>Dimensions (H x L x P)</b>	89 x 185 x 207 mm
<b>Poids</b>	2,3 kg
<b>Température de fonctionnement</b>	0 à 40°C
<b>Température de stockage</b>	-20 à 70°C
<b>Finition</b>	Boîtier en aluminium profilé, usiné avec précision et anodisé. Boîtier en aluminium qui facilite un refroidissement passif.