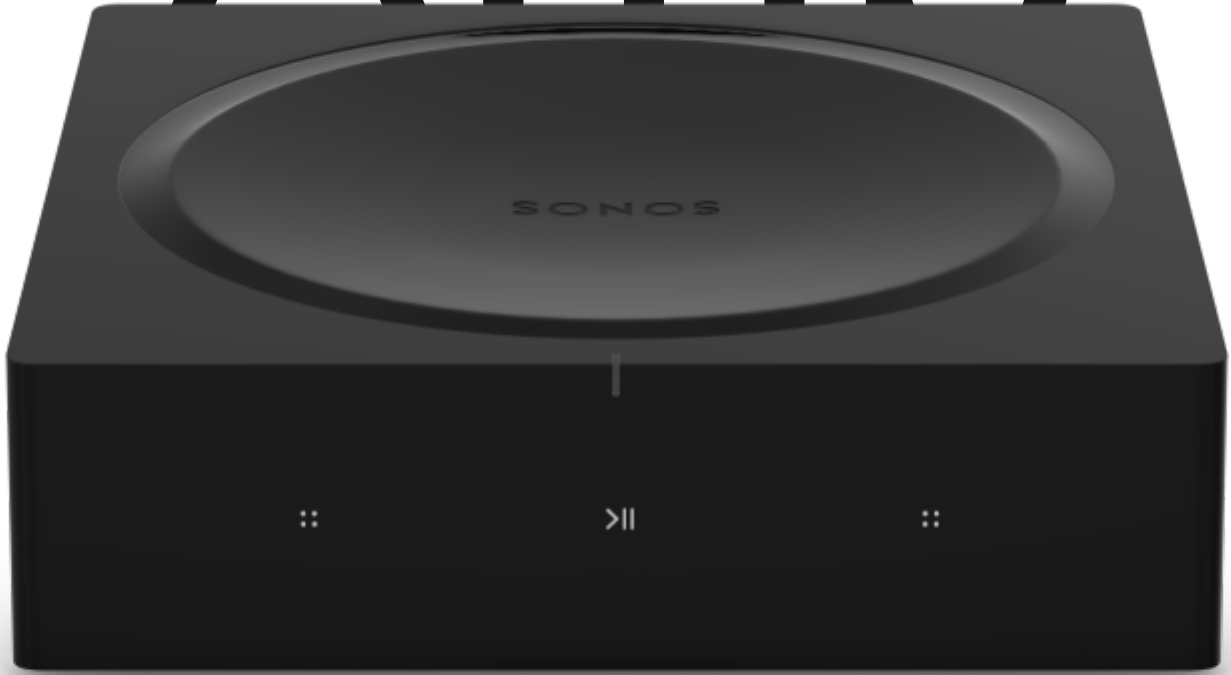


Amp



Guides > Amp



S2



Přehled



Rozezvučte vaše pasivní reproduktory, vytvořte si chytrou domácnost svých snů a užívejte si nekonečných možností pro poslech ve více místnostech.

- Amp je vybaven vestavěným nejmodernějším digitálním zesilovačem, který dokáže napájet velké nebo malé reproduktory, takže si můžete vychutnat vynikající zvuk v každé místnosti.
- Funguje se Sonos S2 nebo Sonos S1 (pro Android a iOS).

Přehrávejte hudbu pomocí vašich oblíbených reproduktorů

- Připojte vaše oblíbené policové, volně stojící, nástěnné nebo stropní reproduktory k Amp a streamujte veškerou hudbu, kterou máte rádi.
- Připojte gramofon, stereo nebo přenosné audio zařízení a hrajte jejich zvuk na jakémkoli reproduktoru Sonos.

Zlepšete zvuk své televize

Připojte Amp ke svému televizoru a získajte kompletní systém domácí zábavy.

- Použijte Amp a pár reproduktorů třetí strany pro vytvoření dvou předních audio kanálů.
- Použijte Amp s reproduktory třetí strany pro přidání prostorového zvuku, pokud již máte reproduktor domácího kina Sonos (Arc, Arc SL, Beam nebo další Amp) připojený k vaší televizi.

(Pro ještě hlubší zvuk přidejte Sonos Sub nebo připojte subwoofer třetí strany.)

Až budete připraveni přidat Amp do vašeho systému Sonos, podívejte se do části Začínáme.

Ovládání a kontrolky



Světelná kontrolka stavu

Zobrazuje připojení produktu k Wi-Fi, indikuje ztlumení hlasitosti a signalizuje chyby.

Více informací



Ovládání hlasitosti

- Zvýšení hlasitosti (vpravo)
- Snížení hlasitosti (vlevo)

Dotkněte se a držte pro rychlou změnu hlasitosti.



Přehrát/pozastavit

Dotekem spusťte nebo pozastavte zvuk.

- **Televize** – Když je televize zapnutá, dotkněte se pro zapnutí a vypnutí zvuku.
 - **Hudba** – Když je televize vypnutá, dotkněte se pro pozastavení nebo restartování hudby.
-

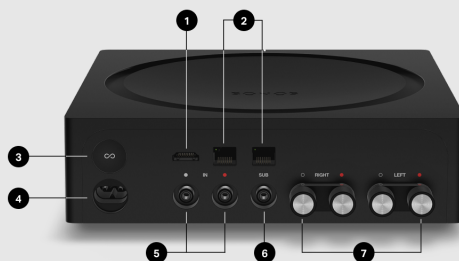


Další/Předchozí (Pouze hudba)

- Přejedte doprava přes dotykové ovládání pro přeskočení na další skladbu.
- Přejedte vlevo pro návrat k předchozí skladbě.

Poznámka: Pokud posloucháte rozhlasovou stanicí, nemůžete přeskakovat nebo se vracet zpět.

Konektorový panel



1

HDMI ARC

Použijte HDMI kabel k propojení Amp s HDMI ARC portem vašeho televizoru.

2

Ethernetové porty

Použijte ethernetový kabel, pokud se chcete připojit k routeru, počítači nebo k zařízení síťového úložiště (NAS). (volitelné)

3

Tlačítko Sloučit

Stiskněte pro spojení v průběhu nastavení.

4

Napájecí AC (hlavní) port

Použijte pouze přiložený napájecí kabel (použití napájecího kabelu třetí strany zruší vaši záruku).

Poznámka: Pevně zasuňte napájecí kabel.

5

Analogový audio vstup

Použijte standardní RCA audio kabel (součástí balení) k propojení analogových audio vstupů Amp s výstupy na dalším zařízení, jako je předzesílený gramofon nebo přenosný hudební přehrávač.

6

Výstup pro subwoofer

Připojte aktivní subwoofer do tohoto výstupu s použitím standardního RCA kabelu. Systém rozpozná, když je kabel zapojen do výstupu subwooferu a automaticky upraví frekvenční výhybku.

Poznámka: Pokud odpojíte svůj subwoofer, ujistěte se, že také odpojíte kabel subwooferu z výstupu zařízení Amp.

7

Terminály reproduktoru

Použijte vysoce kvalitní reproduktorový kabel pro připojení vašich reproduktorů k Amp.

Výběr místa

Amp můžete umístit téměř kamkoli – na polici s elektronikou, na policičku, nebo do skříňky s vaší televizí.

Přípevněný na polici

- Amp se skvěle připevní na polici s elektronikou.
- Umístěte dvě zařízení Amp vedle sebe na polici 2U.
- Umístěte čtyři zařízení Amp na polici 3U.

Umístěný na skříňce

- Umístěte horizontálně na stabilní vodorovný povrch alespoň 3 palce / 76 mm od televize.
- Neblokujte IR senzor televize.
- Pokud ho umístíte na policičku, dejte ho dopředu a ponechte 76 mm (minimálně) mezeru na všech stranách.
- Neblokujte přední stranu Amp, abyste dosáhli na dotykové ovládání.

Připojení kabelů

1

Ujistěte se, že jsou vaše reproduktory kompatibilní s Amp:

- Výkon vašich reproduktorů by měl být alespoň 125 W pro 8 ohmové reproduktory a nejméně 200 W pro 4 ohmové reproduktory. Nepřipojujte reproduktory s odporem menším než 4 ohmy.
- Amp může napájet reproduktory s nominální impedancí vyšší než 4 ohmy. Dva páry 8 ohmových reproduktorů zapojené paralelně jsou též podporovány. Nezapojte vaše reproduktory sériově, protože výsledkem bude nízká kvalita zvuku.

2

Sundejte kryt banánku a odkryjte připojovací otvor.

3

Zasuňte odkrytou část reproduktorového kabelu do díry a poté nasadte kryt zpátky na banánek, abyste zabezpečili spojení.

Poznámka: Spojte červené (+) a černé (-) terminály z každého reproduktoru s korespondujícími banánky a terminály na Amp. Nesprávná polarita bude mít za následek slabý centrální zvuk a zkreslený dojem směru zvuku.

4

Zasuňte banánek do správného reproduktorového terminálu na zadní straně Amp.

5

Opakujte tyto kroky pro instalaci ostatních reproduktorových kabelů.

6

Připojte napájecí kabel a zapojte Amp do zásuvky.

7

Pro připojení portu HDMI na Amp k televizoru použijte kabel HDMI.

- Pokud má váš televizor port HDMI ARC, připojte kabel HDMI k portu HDMI ARC televizoru.
- Pokud váš televizor nemá HDMI ARC port, budete muset použít optický adaptér. Připojte ho k HDMI kabelu a zapojte optický adaptér do portu optického digitálního VÝSTUPU vašeho televizoru.

Když je připojený, vytváří Amp dva přední audio kanály a hraje zvuk vaší televize přes vaše oblíbené reproduktory jiné značky než Sonos.

Linkový vstup

Připojte audio zařízení, například přehrávač CD nebo gramofon s vestavěným phono předzesilovačem, do portu linkového vstupu na produktu Sonos (Amp, Port nebo Five).

Zjistěte více

Stereo na mono

Amp standardně přehrává zvuk stereofonně. Nastavení zvuku pro místnost spojenou s Port můžete změnit, takže bude při přehrávání hudby hrát ve dvou mono kanálech.

1. Přejděte na **Nastavení** > **Systém** a vyberte Amp.
2. Vyberte **Pokročilé audio** > **Stereo/Mono** a poté vyberte možnost.

Více informací

Specifikace

Vlastnost

Popis

AUDIO

Zesilovač

Digitální zesilovač třídy D

Výkon zesilovače

125 W na kanál do 8 ohmů

Připojení reproduktoru

Banánky (2)

Podporovaný zdroj linkového vstupu

Audio zařízení s analogovým výstupem RCA nebo optickým výstupem (optický adaptér je nutný). Televizní zařízení s HDMI ARC nebo optickým výstupem (optický adaptér je nutný).

Výstup pro subwoofer

Autodetekující RCA typ, nastavitelná výhybka

SÍŤ

Vlastnost**Popis**

Bezdrátové připojení

Používání Sonos S2: Připojí se k síti Wi-Fi prostřednictvím routeru, který může vysílat ve standardech 802.11b/g/n a pásmu 2,4 GHz.

Používání Sonos S1: Připojí se pouze k síti Wi-Fi prostřednictvím routeru, který může vysílat ve standardech 802.11 b/g a pásmu 2,4 GHz. Síťové konfigurace s pouze 802.11n nejsou podporovány – buď můžete změnit nastavení routeru na 802.11b/g/n nebo připojit produkt Sonos k vašemu routeru.

Ethernetové porty

Dva ethernetové porty mohou Amp připojit k domácí kabelové síti a umožnit připojení dalších produktů Sonos.

OBECNÉ

Systémové požadavky

Pasivní reproduktory s reproduktorovým kabelem, širokopásmový internet a aplikace Sonos.

Napájení

100 - 240 V ~ 50-60 Hz 2,5A AC
univerzální vstup s automatickým přepínáním

Ovládání

Dotykové ovládací rozhraní pro zvýšení/snížení hlasitosti, předchozí/další skladba a přehrávat/pozastavit.

Vlastnost	Popis
Indikátor stavu	Zobrazuje připojení produktu k Wi-Fi, indikuje ztlumení hlasitosti a signalizuje chyby.
Rozměry (V × Š × H)	6,36 × 4,69 × 4,69 palce. (161,45 × 119,7 × 119,7 mm)
Hmotnost	4,6 libry (2,1 kg)
Provozní teplota	32° do 104° F (0 do 40° C)
Skladovací teplota	-4° do 122° F (-20° až 50° C)
Povrchová úprava výrobku	Černý
Obsah balení	Sonos Amp, 2 banánky, AC napájecí kabel a příručka pro rychlou instalaci

* Specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Důležité bezpečnostní informace

1. Přečtěte si tyto pokyny.
2. Tyto pokyny uschovejte.
3. Věnujte pozornost všem upozorněním.
4. Následujte veškeré pokyny.
5. Nepoužívejte toto zařízení v blízkosti vody.
6. Čistěte pouze suchým měkkým hadříkem. Čisticí prostředky pro domácnost nebo rozpouštědla mohou poškodit povrchovou úpravu vašich produktů Sonos.
7. Neblokujte žádné větrací otvory. Nainstalujte v souladu s pokyny výrobce.
8. Neinstalujte zařízení v blízkosti zdrojů tepla, jako jsou radiátory, tepelné rošty, kamna nebo jiná zařízení produkující teplo.
9. Chraňte napájecí kabel před šlápnutím nebo sevřením, zejména u zásuvek, přípojek a v místě, kde vystupují ze zařízení.
10. Používejte pouze doplňky/příslušenství určené výrobcem.
11. Během bouřky nebo při dlouhodobém nepoužívání toto zařízení odpojte.
12. Tento produkt nemá žádné díly, které by mohl uživatel opravovat. Neotevírejte, nerozebírejte a nepokoušejte se jej opravit nebo vyměnit jakékoli komponenty. S veškerým servisem se obraťte na kvalifikovaný personál Sonos. Servis je vyžadován, pokud bylo zařízení jakýmkoli způsobem poškozeno, například je poškozen napájecí kabel nebo zástrčka, byla na něj vylita kapalina nebo do něj spadly předměty, zařízení bylo vystaveno dešti nebo vlhkosti, nefunguje normálně, nebo spadlo.
13. Elektrická zásuvka by měla být snadno dostupná pro odpojení zařízení.
14. **Varování:** Pro snížení rizika požáru nebo úrazu elektrickým proudem nevystavujte toto zařízení dešti nebo vlhkosti.
15. Nevystavujte přístroj kapající nebo stříkající vodě a neumisťujte na zařízení předměty naplněné tekutinami, jako jsou vázy.