



SONOS[®] BOOST

Návod k obsluze

INFORMACE UVEDENÉ V TOMTO DOKUMENTU SE MOHOU ZMĚNIT BEZ PŘEDCHOZÍHO UPOZORNĚNÍ.

Žádná část této publikace se nesmí reprodukovat nebo přenášet v jakékoli formě a jakýmkoli způsobem, elektronicky ani mechanicky, včetně kopírování, nahrávání, stahování z internetu nebo počítačové sítě, bez předchozího písemného svolení společnosti Sonos, Inc.

SONOS a všechny ostatní názvy produktů Sonos jakož i slogany jsou ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami společnosti Sonos, Inc. SONOS je registrovaným patentem a ochrannou známkou v USA. Výrobky Sonos mohou být chráněny jedním nebo několika patenty. Seznam patentů našich výrobků najdete zde:

sonos.com/legal/patents

iPhone®, iPod®, iPad® a iTunes® jsou ochrannými známkami společnosti Apple, Inc., registrovanými v USA a dalších zemích. Windows® je registrovaná ochranná známka společnosti Microsoft Corporation v USA a dalších zemích. Android® je ochrannou známkou společnosti Google Inc.

Technologie dekódování zvuku MPEG Layer-3 byla použita na základě licence společností Fraunhofer IIS a Thomson.

Sonos používá software MSNTP, který byl vyvinut N.M. Maclaren na University of Cambridge.

© Copyright, N.M. Maclaren, 1996, 1997, 2000; © Copyright, University of Cambridge, 1996, 1997, 2000.

Všechny ostatní zmíněné výrobky a služby mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami různých vlastníků práv.

Srpen 2014

© 2004–2013 Sonos, Inc. Všechna práva vyhrazena.

SONOS BOOST

SONOS BOOST je doplňkové zařízení k systému Sonos. Pokud si jej zakoupíte, budete moci využít systém Sonos na plný výkon.

Kdy potřebuji BOOST?

- Pro zesílení bezdrátového spojení. Pokud je vaše WiFi síť vytížená streamováním videa, hrami a prohledáváním internetu, pak připojením boostu ke svému routeru vytvoříte samostatnou bezdrátovou síť vyhrazenou pouze pro vaše reproduktory Sonos.
- Pro dobré pokrytí signálem. Pokud chcete posílit výkon bezdrátového signálu svého systému Sonos, BOOST má tři bezdrátové antény, které spolehlivě pokryjí bezdrátovým signálem rádius 360 stupňů přes stěny a strop i ve vzdálené místnosti vašeho domova.
- Pro vytvoření prostorového zvuku v kino kvalitě. Pokud chcete dosáhnout pohlcujícího zážitku z prostorového zvuku jednoduchým nastavením a ovládáním, připojte ke svému routeru BOOST a ke svému PLAYBARU pak můžete bezdrátově připojit subwoofer SUB a pár reproduktorů PLAY:1 nebo PLAY:3.



Setkáváte se zařízením Sonos poprvé?

Uvedení vícezónového hudebního systému Sonos do provozu je velmi jednoduché (jednotlivé kroky jsou podrobně popsány v rychlé příručce na spuštění do provozu, která je přibalena k BOOST).

- Pomocí kabelu pro počítačovou síť Ethernet (je přibaleno) připojte zařízení Sonos ke svému routeru.
- Ostatní výrobky Sonos umístěte podle potřeby do jiných místností.
- Stáhněte si aplikaci Sonos Controller a pak se řiďte pokyny na obrazovce a nastavte Sonos. Po nastavení svého digitálního hudebního systému můžete kdykoli jednoduše přidat další zařízení Sonos.

Jak přidat zařízení ke stávajícímu systému Sonos?

Sonos lze snadno rozšiřovat krok po kroku, pokoj po pokoji. Chcete-li přidat tento BOOST ke stávajícímu systému Sonos, přejděte rovnou k části „Přidání ke stávajícímu systému Sonos“ na straně 3.

Vaše domácí datová síť

Abyste mohli využívat internetové hudební služby, poslouchat internetová rádia a veškerou digitální hudbu uloženou na vašich počítačích nebo na síťovém úložném zařízení (NAS), musí vaše datová síť splňovat následující podmínky:

Požadavky na síť

Poznámka: Vaše počítačová síť musí být připojena k vysokorychlostnímu internetu, protože systém Sonos si potřebuje stahovat z internetu nový software. Aby mohl váš systém Sonos přijímat nový software, musí být zaregistrován. V procesu nastavení se proto určité zaregistrujte. Vaše emailové adresy v žádném případě nezprostředkováváme jiným společnostem.

- Vysokorychlostní DSL/kabelový modem nebo připojení optickým kabelem podmiňuje správnou funkci internetových hudebních služeb. (Pokud vám váš poskytovatel internetu nabízí pouze satelitní internetové připojení, můžete mít z důvodu kolísání rychlosti stahování dat problémy s přehráváním hudby.)
- Pokud váš modem neobsahuje i síťový směrovač (router) a chcete využívat automatickou aktualizaci softwaru Sonos nebo streamovat hudbu z internetových hudebních služeb, musíte si do své datové sítě nainstalovat směrovač (router). Pokud směrovač nemáte, měli byste si jej zakoupit a nainstalovat před tím, než budete pokračovat. Chcete-li používat aplikaci Sonos Controller na smartphonu Android™, iPhone®, iPodTouch®, iPad® nebo na jiném tabletu, budete potřebovat router s bezdrátovým přístupovým bodem. Více informací naleznete na naší internetové stránce **<http://faq.sonos.com/apps>**.
- SONOS BOOST ke svému routeru připojte v následujících případech:
 - Pokud máte větší dům/byt, kde není dostatečně silný WiFi signál, a chcete posílit bezdrátový výkon vašeho systému Sonos.
 - Pokud je vaše WiFi síť vytižená streamováním videa a prohledáváním internetu a chcete vytvořit samostatnou bezdrátovou síť vyhrazenou pouze pro vaše reproduktory Sonos.
 - Chcete-li ke svému PLAYBARU bezdrátově připojit subwoofer SUB a/nebo pár reproduktorů PLAY:1 nebo PLAY:3 a vytvořit domácí kino.
- Nejlepších výsledků dosáhnete tehdy, když i počítač nebo NAS síťový disk, na nichž je uložena vaše osobní hudební knihovna, připojíte ke své domácí datové síti ethernetovým kabelem.

Systémové požadavky

- Macintosh® OS X 10.8 a vyšší
- Kompatibilní s iPhone®, iPod touch®, a iPad® zařízeními s operačním systémem iOS 6.0 nebo novějším, některé funkce vyžadují vyšší verze operačního systému iOS
- Android: 2.1™ nebo novější, některé funkce vyžadují vyšší verze operačního systému Android

Poznámka: Nejaktuálnější systémové požadavky včetně podporovaných operačních systémů naleznete na naší internetové stránce **<http://faq.sonos.com/specs>**.

Přidání ke stávajícímu systému Sonos

Po nastavení svého hudebního systému Sonos můžete kdykoli jednoduše přidat další zařízení (až do 32 zón).

Poznámka: Pokud jste si zakoupili SONOS BOOST k tomu, abyste jím nahradil jiný výrobek Sonos, který je nyní připojen k vašemu routeru, přidejte BOOST do svého systému Sonos ještě dříve, než tento Sonos reproduktor odpojíte od routeru.

1. Pomocí napáječe připojte SONOS CONNECT do elektrické zásuvky.
2. Zvolte si jednu z následujících možností:
 - Na Mac nebo PC v nabídce **Manage** zvolte volbu **Add a BRIDGE or BOOST**.
 - Na dálkovém ovladači v nabídce **Settings** zvolte volbu **Add a BRIDGE or BOOST**.

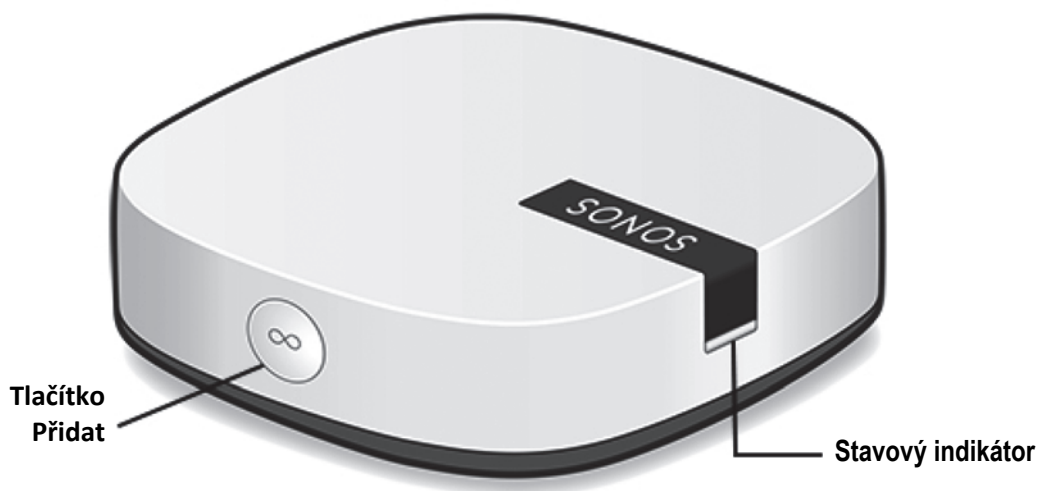
Během tohoto procesu budete požádáni o stisknutí tlačítka Přidat na vrchní straně přenašeče SONOS BOOST. Světelný indikátor bude během připojování BOOST blikat oranžovou barvou.

Během tohoto procesu můžete být vyzváni k tomu, abyste aktualizovali zbytek svého systému Sonos.

Po nastavení se BOOST nebude zobrazovat v nabídce místností. Jestliže chcete změnit nastavení tohoto zařízení, zvolte si jednu z následujících možností:

- Pomocí ovladače Sonos pro PC: Zvolte si položku **Manage** -> **Settings** -> **BOOST Settings**.
- Pomocí ovladače Sonos pro Mac: Zvolte si položku **Sonos** -> **Preferences** -> **BOOST Settings**.
- Na ručním ovladači Sonos: Zvolte položku **Settings** -> **BOOST Settings**.

Přední strana SONOS BOOST



Tlačítko Přidat

BOOST přidáte do systému Sonos stisknutím tlačítka Přidat na boční straně zařízení.

Stavový indikátor

LED bliká při zapnutí bílou barvou; při připojování k vašemu systému Sonos bliká střídavě oranžovou a bílou barvou.

- Po zapnutí nebo připojení k vašemu hudebnímu systému Sonos svítí bílou barvou (normální provoz).
- Při zjištění chybového stavu *bliká oranžovou barvou.*

Zadní strana SONOS BOOST



Konektory ethernetového přepínače (2) Ethernetovým kabelem připojte k routeru, počítači nebo jinému síťovému zařízení.

Vstup střídavého síťového napájení Přiloženým síťovým adaptérem připojte k zásuvce elektrického napájení (použitím jiné síťové šňůry přicházíte o záruku). Ujistěte se, že používáte napáječ vhodný pro svoji rozvodnou síť.

Montáž na stěnu

V případě potřeby můžete SONOS BOOST jednoduše namontovat na zeď.

1. Vyberte umístění v blízkosti elektrické zásuvky (délka síťové šňůry je 1,8 m), v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla, kabelů pod omítkou, rozvodů plynu apod.
2. Upevněte na stěnu šroub M3,5 s plochou hlavou a ponechte mezi stěnou a hlavou šroubu mezeru (přibližně 3,3 mm).

Poznámka: Můžete použít i šroub s půlkulatou hlavou.

3. Přiložte BOOST na stěnu a posuňte jej kolmo dolů tak, aby se hlava šroubu zasunula do užšího konce otvoru ve tvaru klíčové dírky na zadní straně BOOSTu.

Odstraňování problémů

Varování: Tento výrobek může opravovat výhradně autorizované servisní středisko Sonos. Jakýkoliv pokus o neautorizovanou opravu má za následek ztrátu záruky. Více informací získáte na zákaznické podpoře společnosti Sonos. Neotvírejte kryt. Hrozí úraz elektrickým proudem.

Během nastavení nebyl BOOST nalezen

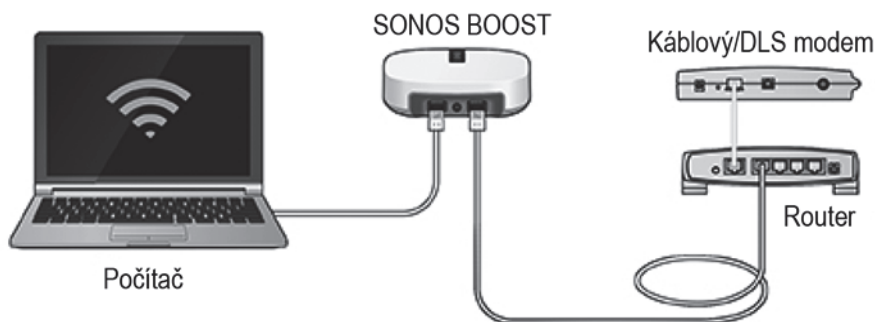
- Umožnili jste systému Sonos zkontrolovat aktuálnost softwaru? SONOS BOOST vyžaduje verzi softwaru 5.1 nebo vyšší.
- Pokud máte nejnovější verzi softwaru, nastavení sítě nebo ochranného systému (firewall), mohou BOOSTu bránit v tom, aby se spojil s vaším hudebním systémem Sonos. Pokud se setkáte s tímto problémem při instalaci prvního zařízení Sonos připojeného kabelem, můžete zkusit některý z následujících kroků: Pokud tímto k vyřešení problému nedojde, kontaktujte prosím tým Sonos pro podporu zákazníků, který vám rád vyjde vstříc.

- **Zkontrolujte firewall**

Pokud nastavujete svůj systém Sonos pomocí Mac nebo PC, může ochranný firewall software nainstalovaný na počítači blokovat porty, které Sonos používá. Nejprve vypněte všechny firewall softwary a zkuste se připojit znovu. Pokud se problém s připojením vyřešil, musíte svůj firewall nastavit tak, aby spolupracoval se softwarem Sonos Controller. Podrobné instrukce naleznete na naší internetové stránce <http://faq.sonos.com/firewall>. Pokud se tím problém nevyřešil, zkuste níže uvedený následující krok.

- **Zkontrolujte router**

Můžete svůj router obejít, abyste se přesvědčili, zda nemáte problém s nastavením routeru. Připojte Sonos tak, jak je to zobrazeno na následujícím obrázku (při tomto zapojení mají BOOST a počítač stále připojení na internet):



- Zkontrolujte, zda je váš kabelový/DSL-modem připojený k WAN portu vašeho směrovače.
- Dočasně odstraňte všechna ostatní zařízení připojená k vaší síti.
- Připojte ethernetový kabel z počítače přímo do svorky na zadní straně zařízení BOOSTu, pak připojte další ethernetový kabel z BOOSTu přímo do jednoho z LAN portů na vašem routeru.
- Po změně konfigurace zapojení možná bude nutné odpojit síťovou šňůru extenderu BOOST a opět ji připojit.
- Pokud nemáte router, více informací najdete na <http://faq.sonos.com/norouter>.

Všechny místnosti není vidět

Vaše bezdrátová komunikace je pravděpodobně rušena. Následujícím způsobem změňte radiofrekvenční kanál, na kterém pracuje váš systém Sonos.

- Pomocí dálkového ovladače Sonos Dotkněte se volby **Settings** -> **Advanced Settings** a pak **WirelessChannel**. Ze seznamu si vyberte jiný bezdrátový kanál.
- Pomocí ovladače Sonos pro PC: V nabídce **Manage** vyberte **Settings** -> **Advanced Settings** a pak zvolte jiný bezdrátový kanál.
- Pomocí ovladače Sonos pro Mac: V nabídce **Sonos** vyberte **Preferences** -> **Advanced** a pak zvolte jiný bezdrátový kanál.

Přepnutí kanálu může trvat několik sekund. Během přepínání kanálů může na chvíli vypadnout přehrávání hudby.

Pokud máte nový router

Pokud jste si koupili nový router nebo jste změnili poskytovatele internetu, po instalaci routeru bude nutné restartovat všechny vaše výrobky Sonos.

Poznámka: Pokud připojíte jeden výrobek Sonos k novému routeru, bude nutné restartovat pouze vaše výrobky Sonos, které jsou připojeny bezdrátově.

1. Odpojte od všech výrobků Sonos síťové šňůry nejméně na 5 sekund.
2. Postupně je znovu připojte a začněte s výrobkem Sonos, který je připojen k vašemu routeru.
Počkejte, dokud se vaše výrobky Sonos opět nezapnou. Po opětovném zapnutí stavový indikátor na každém zařízení začne svítit bílým světlem.

Důležité bezpečnostní pokyny

1. Přečtěte si tyto pokyny.
2. Uschovejte si tyto pokyny.
3. Dbejte na upozornění.
4. Řiďte se pokyny.
5. Nepoužívejte tento přístroj v blízkosti vody.
6. Čistěte jej výhradně suchou měkkou látkou. Čisticí prostředky a ředidla určená pro domácnost mohou poškodit povrchovou úpravu zařízení Sonos.
7. Neinstalujte přístroj do blízkosti zdrojů tepla, například k radiátorům, ohřívacům, kamnům nebo jiným zařízením, která produkují teplo.
8. Napájecí šňůry umístěte tak, aby po nich nikdo nešlapal a aby je nebylo možné poškodit předměty, které jsou na nich umístěny. Zvýšenou pozornost věnujte místům u konektorů, přípojek na zadním panelu přístroje a rozvodných koncovek.
9. Používejte pouze doplňky a příslušenství určené výrobcem.
10. Pro zvýšení ochrany tohoto výrobku doporučujeme, abyste jej během bouřky a v případě, že se delší dobu nebude používat, odpojili od elektrické sítě.
11. Zařízení může opravovat pouze kvalifikovaný servisní pracovník. Servisní zásah je nezbytný v případě, že se zařízení jakýmkoli způsobem poškodilo, má poškozenou síťovou šňůru nebo konektor, vylila se na něj tekutina nebo do přístroje spadly nějaké předměty, zmokl nebo byl ve vlhkém prostředí, nefunguje normálně nebo spadl.
12. Síťová zástrčka musí být snadno dostupná, aby bylo zařízení možné odpojit.
13. **Varování:** Nevystavujte zařízení dešti ani vlhkosti. Snižíte tím riziko vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
14. Nikdy na tento přístroj neumísťujte objekty naplněné tekutinami, jako například vázy, ani jej nevystavujte riziku pokropení nebo políť.

Technické údaje

Vlastnost	Popis
Připojení sítě	LAN2-portový přepínač, 10/100 Mb/s, auto MDI/MDIX
Síťový most	2portový přepínač umožňuje připojení síťových zařízení prostřednictvím sítě SonosNet™. <ul style="list-style-type: none"> Jednoduchá možnost připojení ostatních zařízení v domě na internet – SonosNet dokáže mezi jednotlivými body sítě streamovat libovolná data. BOOST má na zadní straně dva síťové porty a nabízí tak standardní připojení na internet pro váš TV přijímač, rekordér, počítač, herní konzoli nebo NAS síťové úložiště. Zvětšete dosah systému Sonos – streamujte bezdrátově hudbu na vzdálenější místo tak, že mezi komponent Sonos a zbytek systému Sonos umístíte BOOST. Rozšířte bezdrátový dosah ovladače – zlepšete přístup ovladače Sonos k síti SonosNet tak, že umístíte BOOST na taková místa, kam již ovladač nemá dosah. Toto řešení je ideální pro takové situace, kdy jsou všechny výrobky Sonos umístěny na jednom místě, namísto aby byly umístěny po celém domě.
Bezdrátová konektivita	Funguje na síti SonosNet™, bezdrátové mřížové síti peer-to-peer zabezpečené AES kryptováním a vyhrazené výhradně pro váš systém Sonos, aby se snížilo rušení WiFi.
Připojení k internetu	Pro umožnění přístupu k internetovým radiostanicím, internetovým hudebním službám a aktualizacím softwaru se vyžaduje internetové připojení v celém systému. (Je vyžadováno vysokorychlostní připojení k internetu přes DSL/kabelový modem nebo LAN síť.) Funkcionalita internetu může vyžadovat platbu samostatného poplatku poskytovateli služby, mohou také být účtovány poplatky za realizování místních a/nebo meziměstských hovorů.
Tlačítko Přidat	Slouží pro automatické nastavení systému Sonos s kabelovým nebo bezdrátovým připojením.
Indikátory na předním panelu	Stavový indikátor BOOST
Síťové napájení	Tenký externí síťový napáječ, Výstup: Jednosměrných 5V, 2A
Rozměry zařízení (D x Š x H)	33 x 115 x 115 mm
Hmotnost	0,191 kg
Doporučený montážní šroub	Metrický šroub s plochou hlavou M3,5
Rozsah provozních teplot	0 °C až 40 °C
Povrchová úprava	Kvalitní bílý polykarbonátový materiál

*Technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.