

SPOTUNE proud

BEZDRÁTOVÝ VYSÍLAČ PRO STREAMOVÁNÍ HUDBY



Uživatelský manuál

INDEX

1	Důležité poznámky	Strana 4
2	Důležité bezpečnostní pokyny	Strana 7
3	Úvod	Strana 8
4	Nastavení	Strana 9
5	Obsah balení	Strana 11
6	Technické specifikace	Strana 12
7	Soulad a licence	Strana 13

1. DŮLEŽITÉ POZNÁMKY



Symbol blesku se symbolem šipky v rovnostranném trojúhelníku má upozornit uživatele na přítomnost neizolovaného „nebezpečného napětí“ uvnitř krytu produktu, které může být dostatečně velké, aby představovalo riziko úrazu elektrickým proudem.
synové.



Vykřičník v rovnostranném trojúhelníku má upozornit uživatele na přítomnost důležitých provozních a údržbových (servisních) pokynů v literatuře přiložené ke spotřebiči.

VAROVÁNÍ

(V případě potřeby): Svorky označené symbolem „ „ mohou být dostatečně velké, aby představovaly riziko úrazu elektrickým proudem. Externí kabeláž připojená ke svorkám vyžaduje instalaci poučenou osobou nebo použití hotových přívodů nebo šňůr.

VAROVÁNÍ

Abyste předešli nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nevystavujte toto zařízení dešti ani vlhkosti.

VAROVÁNÍ

Tento produkt nesmí být za žádných okolností vyhozen jako netříděný městský odpad. Odneste do nejbližšího střediska pro zpracování elektrického a elektronického odpadu.



POZNÁMKA

Společnost Spottune nenesе žádnou odpovědnost za jakékoli škody, které mohou být způsobeny lidem, zvířatům nebo věcem v důsledku nedodržení výše uvedených varování.

2. DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

1. Přečtěte si tyto pokyny.
2. Uschovejte si tyto pokyny.
3. Dbejte všech varování.
4. Dodržujte všechny pokyny.
5. Nepoužívejte toto zařízení v blízkosti vody.
6. Čistěte pouze suchým hadříkem.
7. Neblokujte žádné ventilační otvory. Instalujte v souladu s pokyny výrobce.

8. Neinstalujte v blízkosti zdrojů tepla, jako jsou radiátory, tepelné regulátory, kamna nebo jiná zařízení (včetně zesilovačů), která produkují teplo.

9. Nepodceňujte bezpečnostní účel polarizované nebo uzemněné zástrčky. Polarizovaná zástrčka má dvě čepele, přičemž jedna je širší než druhá. Zástrčka zemníčného typu má dvě čepele a třetí zemní kolík. Široká čepel nebo třetí hrot jsou určeny pro vaši bezpečnost. Pokud dodaná zástrčka nepasuje do vaší zásuvky, požádejte elektrikáře o výměnu zastaralé zásuvky.

10. Chraňte napájecí kabel před šlapáním nebo přiskřípnutím, zejména u zástrček, zásuvek a v místě, kde vychází z přístroje.

11. Používejte pouze nástavce/příslušenství určené výrobcem.
Odpojte zařízení ze zásuvky během zesvětlení nebo když se delší dobu nepoužívá.
Veškerý servis svěřte kvalifikovanému personálu. Servis je nutný v případě, že byl přístroj jakýmkoliv způsobem poškozen, např. je poškozen napájecí kabel nebo zástrčka, pokud do přístroje vnikla kapalina nebo do něj spadly předměty, přístroj byl vystaven dešti nebo vlhkosti, nefunguje normálně, nebo byla vypuštěna.

12. Odpojení od sítě: Vypnutím vypínače POWER se zastaví všechny funkce a světelné indikátory Spottune Stream, ale úplné odpojení Spottune Stream od sítě se provede vytažením napájecího kabelu ze sítě vstupní zásuvky. Z tohoto důvodu musí zůstat vždy snadno ovladatelný.

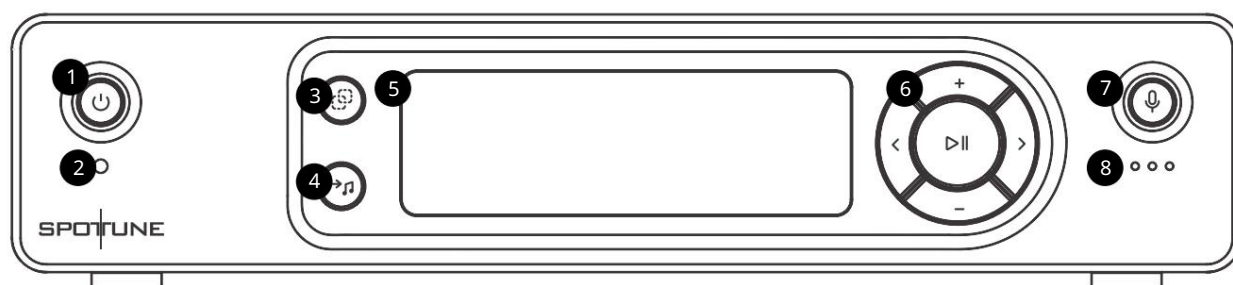
13. Zařízení se připojuje do zásuvky s uzemněním pomocí napájecího kabelu.

14. Informace o značení se nachází na spodní straně přístroje.

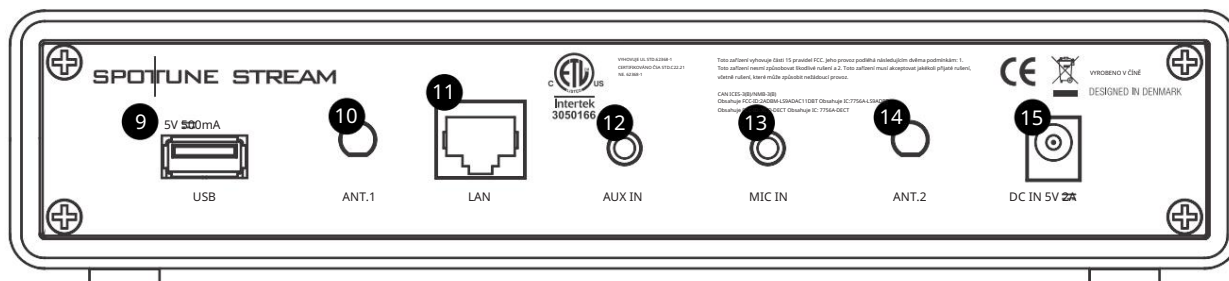
15. Přístroj nesmí být vystaven kapající nebo stříkající vodě a na přístroj nesmí být pokládány žádné předměty naplněné tekutinou, jako jsou vázy.

3. ÚVOD

- | | | | |
|----|---|-----|-------------------------|
| 1. | Tlačítko zapnutí/vypnutí | 9. | USB port |
| 2. | Kontrolka napájení ON/OFF | 10. | Anténa 1 |
| 3. | Tlačítko zóny | 11. | Ethernetový port |
| 4. | Tlačítko zdroje hudby | 12. | AUX IN |
| 5. | Rozhraní OLED displej | 13. | MIC IN |
| 6. | Hudební navigace. Zvýšení/snížení hlasitosti, Předchozí/Vpřed, Přehrát/pozastavit | 14. | Anténa 2 |
| 7. | Tlačítko pro aktivaci mikrofonu. | 15. | Vstup napájecího zdroje |
| 8. | Mikrofon | | |



PŘEDNÍ



ZADNÍ

4. NASTAVENÍ

Umístění

- Vysílač Spottune Stream umístěte volně a viditelně, ne do uzavřených přihrádek. Neumísťujte do blízkosti nebo s blokuujícími kovovými materiály kolem vysílače Spottune Stream.
- Při instalaci umístěte vysílač Spottune Stream co nejvíce do středu audio systému, kde jsou umístěny bezdrátové reproduktory. Spottune Stream přenáší rovnoměrně všude kolem sebe.

Jak nainstalovat

- Rozbalte a připojte vysílač Spottune Stream k napájení v jeho konečném umístění
- Připojte svůj hudební přehrávač přes minijack vstup „AUX IN“. Alternativně vstup USB s hudebním obsahem nebo připojení k síti.

Nastavení

1. Začněte umístěním a zapnutím napájení vašeho reproduktoru Spottune Omni na jeho konečné místo ment.
2. Připojte Spottune Stream k vaší síti přes LAN vstup na zadní straně Spottune Stream.

Spottune Stream můžete také připojit k vaší síti přes WiFi, jednoduše vyhledejte Spottune Stream XX (MAC-ID) WiFi na vašem počítači, tabletu nebo mobilním zařízení a zadejte IP adresu Spottune Stream (192.168.43.1) do vašeho prohlížeče, pak postupujte podle pokynů.*

*Ve speciálních verzích

3. Vysílač Spottune Stream je automaticky v režimu „PAIRING MODE“ – hledá reproduktory Spottune Omni v režimu „PAIRING MODE“ – při prvním zapnutí.
4. Párování se provádí automaticky a vysílač Spottune Stream nyní zobrazí na displeji spárované reproduktory Spottune Omni.
5. Po 3 minutách Spottune Stream automaticky opustí „PAIRING MODE“
6. Spárované reproduktory Spottune Omni a vysílač Spottune Stream se po budoucích restartech automaticky připojí.

Přidejte reproduktory Spottune Omni

1. Umístěte a zapněte svůj nový reproduktor Spottune Omni
2. Váš nový reproduktor Spottune Omni bude automaticky v režimu „PAIRING MODE“ při prvním zapnutí a „Status LED“ bude blikat zeleně.
3. Vstupte do „PAIRING MODE“ na vysílači Spottune Stream stisknutím a podržením tlačítka „Zone“ po dobu 5 sekund.
4. Omni reproduktor Spottune poskytne zvukovou zpětnou vazbu a po spárování změní barvu „stavové LED“ na zelenou.
5. Po spárování stiskněte a podržte tlačítko „Zone“ na vysílači Spottune Stream po dobu 5 sekund, abyste ukončili „REŽIM PÁROVÁNÍ“.

Přehrávání z hudebního zdroje

1. Vyberte „ZONE 1“, „ZONE 2“ nebo „ZONE 1+2“ stisknutím tlačítka „Zone“.
2. Vyberte zdroj stisknutím tlačítka „Zdroj hudby“. AUX, USB, SÍŤ, BLUETOOTH (BT)*
3. Ovládejte a upravujte hlasitost pomocí navigačních tlačítek Hudba „+“ a „-“.
4. Přehrát/Pozastavit, Předchozí/Vpřed pro ovládání hudby, zdroj z USB, SÍŤ, BLUETOOTH (BT)*
*Ve speciálních verzích

Oznámení

1. Proveďte oznámení prostřednictvím vestavěného mikrofону nebo připojte svůj stávající PA systém k vysílači Spottune Stream přes vstup „MIC IN“.
2. Vezměte prosím na vědomí, že hlášení mikrofónu prostřednictvím vestavěného mikrofónu nebo vstupu „MIC IN“ budou mít prioritu a ztlumí normální streamování hudby.
3. Stiskněte a podržte „tlačítko mikrofónu“ a mluvejte směrem k mikrofónu, který je pod „tlačítkem mikrofónu“.

5. OBSAH BALENÍ

Balení Spottune Stream obsahuje:

- Vysílač Spottune Stream 2 x bezdrátové antény
- Napájecí adaptér 5V DC 2A
- Uživatelský manuál

6. TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Barvy	Černá
Specifikace	Výstup do 1 nebo 2 hudebních zón
Bezdrátové funkce	Audio Broadcasting Digitální technologie RF pásmo 1,8 - 1,9 GHz Dosah až 50-100 m (v závislosti na podmínkách) Volitelný daisy chain Spottune Stream
Vstup	Ethernetové porty pro více streamovacích služeb Mini jack, AUX IN Mini jack, MIC IN (externí MIC / PA) USB 2.0 typ A WiFi* Bluetooth* Ovládání cloudem* *Ve speciálních verzích
Napájecí adaptér)	100 - 220V 50/60Hz, 5V DC 2A
Rozměry	Výška: 45 mm Šířka: 230 mm Délka: 200 mm
Hmotnost	0,6 kg
SKU	S1-FB

7. DODRŽOVÁNÍ A LICENCE

Toto zařízení vyhovuje části 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

1. Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a -
2. Toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Tento produkt byl testován a bylo zjištěno, že vyhovuje limitům pro digi třídy B POZNÁMKA: zařízení podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení při domácí instalaci. Tento produkt generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a pokud není nainstalován a používán v souladu s pokyny, může způsobovat škodlivé rušení rádiové komunikace. Nelze však zaručit, že při konkrétní instalaci k rušení nedojde. Pokud tento výrobek způsobuje škodlivé rušení rádiového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil napravit rušení jedním nebo více z následujících

opatření:

- Přeorientujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném okruhu, než ke kterému je připojen přijímač.
-
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rádiového/TV technika.

Vezměte prosím na vědomí, že změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou zrušit oprávnění uživatele provozovat zařízení.

POZNÁMKA: Toto zařízení obsahuje licencované vysílače/přijímače, které jsou v souladu s InnoVA pro vědu a hospodářský rozvoj Kanadské RSS bez licence. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

1. Toto zařízení nesmí způsobovat rušení.
2. Toto zařízení musí akceptovat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení.

Verze pro Severní Ameriku, omezená místními právními předpisy, nemá možnost výběru regionu.

Toto zařízení splňuje limity vystavení záření FCC/IC RSS-102 stanovené pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi radiátorem a vaším tělem.

Tento rádiový vysílač byl schválen (IC:7756A-DECT) Industry Canada pro provoz s níže uvedenými typy antén s maximálním přípustným ziskem a požadovanou impedancí antény pro každý uvedený typ antény. Typy antén nejsou součástí ed

v tomto seznamu, jejichž zesílení je větší než maximální zesílení uvedené pro tento typ, je přísně zakázáno používat s tímto zařízením.

Zisk antény: 2dBi max.

Typ antény: 50ohm, Všesměrová

Toto zařízení splňuje limity vystavení záření FCC/IC RSS-102 stanovené pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být nainstalováno

a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi radiátorem a vaším tělem.

SPOTTUNE i Danmark

www.spottune.com