

SPOT TUNE | STREAM

KABELLOSER MUSIK-STREAMING-TRANSMITTER



Bedienungsanleitung

INHALT

1	Wichtige Anmerkungen	Seite 4
2	Wichtige Sicherheitshinweise	Seite 7
3	Einleitung	Seite 8
4	Einrichtung	Seite 9
5	Lieferumfang	Seite 11
6	Technische Daten	Seite 12
7	Konformität & Lizenz	Seite 13

1 . WICHTIGE ANMERKUNGEN



Das Blitzsymbol mit Pfeilspitze im gleichseitigen Dreieck soll den Benutzer auf das Vorhandensein nicht isolierter, gefährlicher elektrischer Spannung im Gehäuse des Produkts aufmerksam machen, die so stark sein kann, dass die Gefahr eines Stromschlags besteht.



Das Ausrufezeichen im gleichseitigen Dreieck soll den Benutzer auf wichtige Bedienungs- und Wartungs- (Instandhaltungs-)Anweisungen in den dem Gerät beiliegenden Dokumenten aufmerksam machen.

WARNUNG

(Falls zutreffend): Bei den mit dem Symbol „“ gekennzeichneten Anschlüssen besteht die Gefahr eines Stromschlags. Die externe Verdrahtung mit diesen Anschlüssen erfordert die Installation durch eine unterwiesene Person oder die Benutzung gebrauchsfertiger Leitungen oder Kabel.

WARNUNG

Um die Gefahr von Feuer oder Stromschlägen zu vermeiden, darf das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden.

ATTENTION Dieses Produkt darf unter keinen Umständen mit den unsortierten Siedlungsabfällen entsorgt werden. Bringen Sie es zum nächstgelegenen Abfallverwertungszentrum für Elektro- und Elektronikschrott.



NOTE Das Unternehmen Spottune haftet nicht für Schäden, die Personen, Tieren oder Sachen aufgrund der Nichtbeachtung der obigen Warnhinweise zugefügt werden.

2. WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

- 1.** Lesen Sie diese Anleitung.
- 2.** Bewahren Sie sie gut auf.
- 3.** Beachten Sie alle Warnhinweise.
- 4.** Befolgen Sie alle Anweisungen.
- 5.** Benutzen Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
- 6.** Reinigen Sie es nur mit einem trockenen Tuch.
- 7.** Blockieren Sie keine Lüftungsöffnungen. Führen Sie die Installation nach den Anweisungen des Herstellers durch.

- 8.** Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Heizregistern, Öfen oder anderen Geräten (einschließlich Verstärkern), die Wärme erzeugen.

- 9.** Umgehen Sie keinesfalls die Sicherheitsfunktion des gepolten oder geerdeten Steckers. Ein gepolter Stecker hat zwei Steckerkontakte, wobei einer davon breiter ist. Ein geerdeter Stecker hat zwei Steckerkontakte und einen dritten Erdungskontakt. Der breite Kontakt beziehungsweise der dritte Erdungskontakt dient Ihrer Sicherheit. Wenn der mitgelieferte Stecker nicht in Ihre Steckdose passt, wenden Sie sich zum Austausch der veralteten Steckdose an einen Elektriker

- 10.** Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel nicht betreten oder gequetscht wird, insbesondere im Bereich der Stecker, Steckdosen und an der Stelle, an der es aus dem Gerät kommt.

- 11.** Verwenden Sie nur die vom Hersteller angegebenen Zusatzgeräte/Zubehörteile.
Trennen Sie das Gerät bei Gewitter oder wenn es für längere Zeit nicht benutzt wird, vom Netz. Lassen Sie alle Instandhaltungsarbeiten von qualifiziertem Fachpersonal durchführen. Instandhaltungsarbeiten sind erforderlich, wenn das Gerät auf irgendeine Weise beschädigt wurde, zum Beispiel wenn das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt ist, Flüssigkeiten darüber verschüttet wurden oder Gegenstände in das Gerät gefallen sind, das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt wurde, es nicht einwandfrei funktioniert oder heruntergefallen ist.

- 12.** Das Gerät vom Netz trennen: Durch Ausschalten des Netzschalters werden alle Funktionen und Leuchtanzeigen des Spottune Stream gestoppt. Eine vollständige Trennung des Spottune Stream vom Netz erfolgt jedoch nur, wenn Sie das Netzkabel aus der Netzeingangsbuchse herausziehen. Deshalb muss diese stets leicht zugänglich sein.

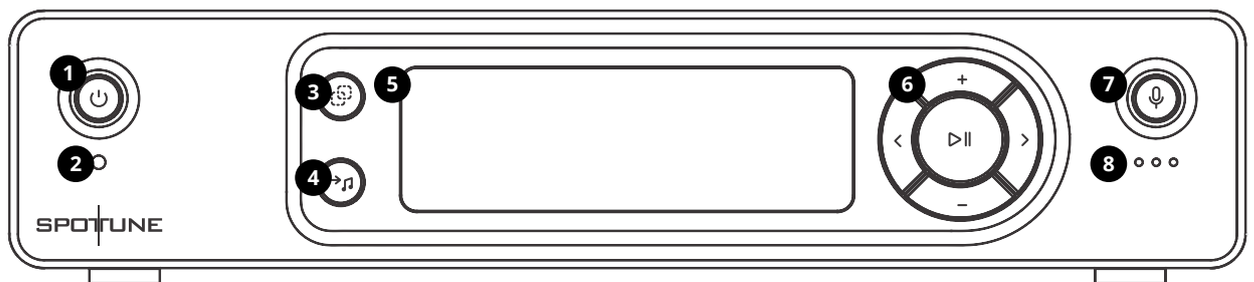
- 13.** Das Gerät wird über ein Netzkabel an eine Steckdose mit Erdungsschutz angeschlossen.

- 14.** Die Informationen zur Kennzeichnung befinden sich an der Unterseite des Geräts.

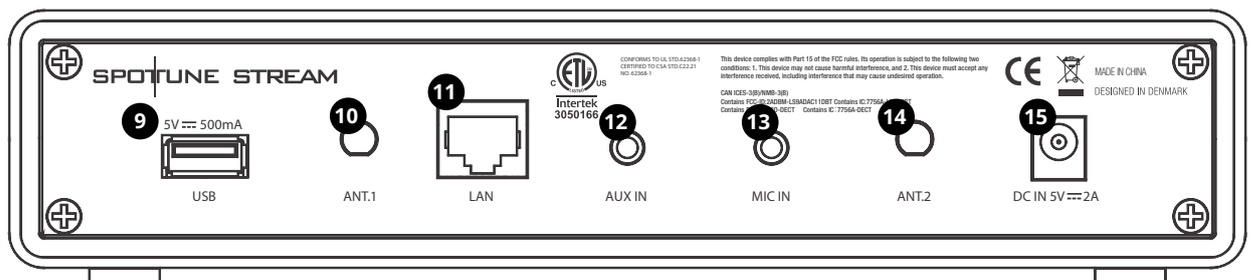
- 15.** Das Gerät darf nicht mit tropfenden Flüssigkeiten oder Spritzwasser in Berührung kommen. Stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände, z. B. Vasen, auf das Gerät.

3. EINLEITUNG

- | | | | |
|----|---|-----|--------------------|
| 1. | EIN-/AUS-Taste | 9. | USB-Anschluss |
| 2. | Leuchtanzeige EIN/AUS | 10. | Antenne 1 |
| 3. | Zonentaste | 11. | Ethernet-Anschluss |
| 4. | Taste Musikquelle | 12. | AUX-Eingang |
| 5. | Schnittstelle OLED-Display | 13. | Mikrofoneingang |
| 6. | Musiknavigation Leiser/Lauter, Zurück/
Vor, Play/Pause | 14. | Antenne 2 |
| 7. | Aktivierungstaste Mikrofon | 15. | Netzeingang |
| 8. | Mikrofon | | |



VORDER-SEITE



RÜCK-SEITE

4. EINRICHTUNG

Platzierung

- Platzieren Sie den Spottune Stream-Transmitter frei zugänglich, gut sichtbar und nicht in geschlossenen Schränken/Fächern. Platzieren Sie den den Spottune Stream-Transmitter möglichst nicht in der Nähe von abschirmenden metallischen Materialien.
- Platzieren Sie den Spottune Stream-Transmitter bei der Installation so zentral wie möglich im Audiosystem, wo sich die kabellosen Lautsprecher befinden. Der Spottune Stream sendet ein gleichmäßiges, richtungsunabhängiges Signal.

Installation

- Nehmen Sie den Spottune Stream-Transmitter aus der Verpackung und schließen
- Sie ihn an seinem endgültigen Aufstellungsort an die Stromquelle an. Verbinden Sie Ihren Musikplayer über den Minijack-Eingang „AUX IN“. Alternativ können Sie ein USB-Gerät mit Musikinhalten anschließen oder die Verbindung zum Netzwerk

Einrichtung

1. Bringen Sie zunächst Ihren Spottune Omni-Lautsprecher an seine endgültige Position und schalten Sie ihn ein.
2. Verbinden Sie den Spottune Stream über den LAN-Eingang auf der Rückseite des Spottune Stream mit Ihrem Netzwerk.

Sie können den Spottune Stream auch über WiFi mit Ihrem Netzwerk verbinden. Suchen Sie dazu einfach Spottune Stream XX (MAC-ID) WiFi auf Ihrem Computer, Tablet oder Mobilgerät und geben Sie die IP-Adresse des Spottune Stream (192.168.43.1) in Ihren Browser ein. Befolgen Sie anschließend die Anweisungen.*

*Bei Sonderausführungen

3. Beim ersten Einschalten befindet sich der Spottune Stream-Transmitter automatisch im "PAIRING MODE" / „PAIRING-MODUS“ und sucht im "PAIRING MODE" / „PAIRING-MODUS“ nach Spottune Omni-Lautsprechern.
4. Das Pairing erfolgt automatisch. Der Spottune Stream-Transmitter zeigt die verbundenen Spottune Omni-Lautsprecher nun auf dem Display an.
5. Nach drei Minuten verlässt der Spottune Stream den "PAIRING MODE" / „PAIRING-MODUS“ automatisch.
6. Spottune Omni-Lautsprecher, die so einmal mit dem Spottune Stream-Transmitter verbunden wurden, werden nach späteren Neustarts automatisch wieder verbunden.

Spottune Omni-Lautsprecher hinzufügen

1. Platzieren Sie Ihren neuen Spottune Omni-Lautsprecher und schalten Sie ihn ein.
2. Beim ersten Einschalten befindet sich Ihr neuer Spottune Omni-Lautsprecher automatisch im "PAIRING MODE" / „PAIRING-MODUS“ und die „Status-LED“ blinkt grün.
3. Schalten Sie am Spottune Stream-Transmitter in den "PAIRING MODE" / „PAIRING-MODUS“, indem Sie die „Zonentaste“ fünf Sekunden lang gedrückt halten.
4. Der Spottune Omni-Lautsprecher gibt ein Audiofeedback aus und die „Status-LED“ wird grün, wenn das Pairing abgeschlossen ist.
5. Wenn das Pairing abgeschlossen ist, drücken Sie die „Zonentaste“ am Spottune Stream-Transmitter und halten Sie sie für fünf Sekunden gedrückt, um den „PAIRING-MODUS“ zu verlassen.

Musik von der Musikquelle abspielen

1. Wählen Sie „ZONE 1“, „ZONE 2“ oder „ZONE 1+2“ aus, indem Sie die „Zonentaste“ drücken.
2. Wählen Sie die Quelle aus, indem Sie die Taste „Musikquelle“ drücken. AUX, USB, NETZWERK, BLUETOOTH (BT)*
3. Prüfen Sie die Lautstärke und passen Sie sie mit den Musiknavigationstasten „+“ und „-“ an.
4. Play/Pause, Zurück/Vor zum Steuern von Musik aus den Quellen USB, NETZWERK, BLUETOOTH (BT)*
*Bei Sonderausführungen

Durchsagen

1. Machen Sie Durchsagen über das eingebaute Mikrofon oder schließen Sie Ihre PA-Anlage über den Mikrofoneingang „MIC IN“ an den Spottune Stream-Transmitter an.
2. Bitte beachten Sie, dass Mikrofondurchsagen über das eingebaute Mikrofon oder den Eingang „MIC IN“ vorrangig übertragen werden und das normale Musik-Streaming stumm schalten.
3. Halten Sie die „Mikrofontaste“ gedrückt, während Sie in das darunter befindliche Mikrofon sprechen.

5. LIEFERUMFANG

Im Lieferumfang des Spottune Streams sind enthalten

- Spottune Stream-Transmitter
- 2 x Wireless-Antenne
- Netzadapter 5 V DC 2 A
- Bedienungsanleitung

6. TECHNISCHE DATEN

Farben	Schwarz
Spezifikationen	Ausgang für 1 oder 2 Musikzonen
Wireless-Funktionen	Digital-Audio-Broadcasting-Technologie HF-Band 1,8–1,9 GHz Reichweite 50–100 m (je nach Bedingungen) Optionaler Daisy Chain Spottune Stream
Eingang	Ethernet-Anschlüsse für mehrere Streaming-Dienste Mini Jack, AUX IN Mini Jack, MIC IN (externe MIC/PA) USB 2.0 Typ A WiFi* Bluetooth* Cloudgesteuert* *Bei Sonderausführungen
Leistung (Adapter)	100–220 V 50/60 Hz, 5V DC 2A
Abmessungen	Höhe: 45 mm Breite: 230 mm Länge: 200 mm
Gewicht	0,6 kg
SKU	S1-F-B

7. KONFORMITÄT & LIZENZ

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und -
2. Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen tolerieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

NOTE: Dieses Produkt wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte bieten angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen beim Betrieb des Geräts in Wohngebieten. Dieses Gerät erzeugt und nutzt Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Wenn es nicht nach den Anweisungen installiert wird, kann das Gerät schädliche Funkstörungen verursachen. Allerdings gibt es keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Sollte dieses Produkt den Radio- oder Fernsehempfang stören, was sich durch Ein- und Ausschalten des Geräts überprüfen lässt, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Empfangsantenne neu ausrichten oder verlegen
- Abstand zwischen Gerät und Empfänger vergrößern
- Gerät an eine Steckdose anschließen, die nicht zu dem Stromkreis gehört, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker um Hilfe bitten.

Bitte beachten Sie, dass der Benutzer durch Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, die Befugnis zum Betrieb des Geräts verlieren kann.

NOTE: Dieses Gerät enthält lizenzfreie Sender/Empfänger, die den lizenzfreien RSS von Innovation, Science and Economic Development Canada entsprechen. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.
2. Dieses Gerät muss alle Störungen tolerieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

Es bestehen Einschränkungen durch lokale Vorschriften; die Version für Nordamerika hat keine Option zur Auswahl der Region.

Das Gerät für den Betrieb im Frequenzband 5150–5250 MHz ist nur für den Einsatz im Innenbereich vorgesehen, um das Potenzial für schädliche Störungen von Satellitenmobilfunksystemen auf demselben Kanal zu reduzieren.

Dieser Funksender wurde von Industry Canada zum Betrieb mit den unten aufgeführten Antennentypen mit maximal zulässiger Verstärkung und erforderlicher Antennenimpedanz für die jeweils angegebenen Antennentypen zugelassen (IC:7756A-DECT). Nicht in dieser Liste enthaltene Antennentypen, deren Gewinn größer ist als der für diesen Typ angegebene maximale Gewinn, dürfen unter keinen Umständen mit diesem Gerät verwendet werden.

Antennengewinn: max. 2 dBi

Antennentyp: 50 Ohm, Rundstrahlantenne

Dieses Gerät hält die in FCC/IC RSS-102 festgelegten Strahlenbelastungsgrenzen für unkontrollierte Umgebungen ein. Bei der Installation und beim Betrieb dieses Geräts ist ein Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper einzuhalten.

SPOTTUNE | Dänemark

www.spottune.com