

noCS

NS2 AIR MONITORS

User Manual

INTRODUCTION

ENGLISH (EN).....	04
SVENSKA (SV).....	07
DEUTSCH (DE).....	10
FRANCAIS (FR).....	13
ESPAÑOL (ES).....	16
PORTUGUÉS (PT).....	19
ITALIANO (IT).....	22
РУССКИЙ ЯЗЫК (RU).....	26
日本語 (JA).....	30
汉语 (SC).....	33
漢語 (TC).....	36
한국어 (KO).....	39

ABOUT NOCS

Nocs offers audio products and accessories for portable multimedia devices. We believe in lasting design and moderate pricing.

CONTACT

For further information about the Nocs brand and line-up, please send us an e-mail at info@nocs.se or contact us through any of below services.

www.nocs.se
www.facebook.com/nocssthlm
www.twitter.com/nocssthlm
www.instagram.com/nocdesign

Nocs AB
Frejgatan 17
113 49 Stockholm
Sweden



SAFETY INSTRUCTIONS

1. Read, follow and keep these instructions.
2. Do not use this device near any sort of liquids.
3. Do not expose this device to dripping or splashing and ensure that no objects filled with liquids are placed on the device.
4. Do not block the vent holes.
5. Install according to manufacturer's instructions.
6. Do not install near heat sources such as radiators, or other devices that produce heat.
7. Protect the power cord from all wear and tear.
8. Only use cables/power supplies/accessories specified by the manufacturer.
9. Unplug this device during lightning storms or when unused for long periods of time.
10. Refer all servicing to qualified service personnel.

WARNINGS

- To reduce the risk of fire or electrical shock, do not expose this device to rain or moisture.
- Maximum recommended operating temperature is 40°C.
- No naked flame sources – such as candles – should be placed on the device.
- This device is intended to be operated ONLY from the voltages listed on the rear panel of the right side speaker.

RoHS COMPLIANCE

The RoHS mark indicates that this device conforms to European Directive 2002/95/EC RoHS concerning Restrictions of Hazardous Substances.

WEEE MARK

The WEEE mark indicates that this device conforms to European Directive 2002/96/EC WEEE concerning Waste Electrical and Electronic Equipment. This device must not be disposed together with the domestic waste. This device has to be disposed at an authorized place for recycling of electrical and electronic appliances. By collecting and recycling waste, you help save natural resources, and make sure the device is disposed in an

environmental friendly and healthy way. Note: The WEEE mark applies only to countries within the European Union (EU) and Norway.

RADIO FREQUENCY INTERFERENCE REQUIREMENTS - FCC

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

RADIO TRANSMITTERS (PART 15)

FCC ID: A48-NS2N. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Cet appareil est conforme à la section 15 des réglementations de la FCC. Le fonctionnement de l'appareil est sujet aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences néfastes, et (2) cet appareil doit tolérer

les interférences reçues, y compris celles qui risquent de provoquer un fonctionnement indésirable.

REDUCING RADIATION EXPOSURE - USE PROPERLY

Only operate the device in accordance with the instructions supplied. This device complies with international radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. In order to avoid the possibility of exceeding the international radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm (8 inches) during normal operation.

RADIO FREQUENCY INTERFERENCE REQUIREMENTS - CANADA

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

RADIO TRANSMITTERS

IC: 10076A-NS2N. This device complies with RSS 210 of Industry & Science Canada. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Product label: The term "IC:" before the radio certification only signifies that Industry Canada technical specifications were met.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radioexempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement

EU COMPLIANCE INFORMATION

Eligible to bear the CE mark, Conforms to European Union Low Voltage Directive 2006/95/EC; Conforms to European Union EMC Directive 2004/108/EC, Conforms to European Union R&TTE Directive 1999/5/EC.

Hereby, Nocs AB, declares that this NS2 Air Monitors is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. The declaration of conformity may be consulted at www.nocs.se/pages/support.

WI-FI

The product is g/h Wi-Fi certified.

COMPATIBILITY

AirPlay works with iPhone, iPad, and iPod touch with iOS 4.3.3 or later, Mac with OS X Mountain Lion, and Mac and PC with iTunes 10.2.2 or later.

Bluetooth® 3.0 is compatible with any devices with Bluetooth wireless technology.

Your network router must support the Wireless B/G standard (802.11b/g 2.4 GHz) and this option must be enabled in the router's configuration. Wireless N (802.11n - 5 GHz) is not supported.

The USB terminal shall be loaded with 5VDC, 2.1A under normal operation.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power output.....	80W peak power
Frequency response.....	60 Hz - 20 kHz
Woofers.....	3" Kevlar with dual magnets
Tweeters.....	3/4" silk dome
Digital Signal Processor.....	32-bit
Total Harmonic Distortion.....	<0.15%
Signal-to-Noise Ratio.....	> 85dB
Amplifier type.....	Class D
Crosstalk.....	<50 dB
Impedance.....	20k Ohms
Dimensions.....	H: 160 x W: 110 x D: 140 mm
Weight.....	3.0 kg

IN THE BOX

- NS2 Air Monitors

- Power supply

- Power cord

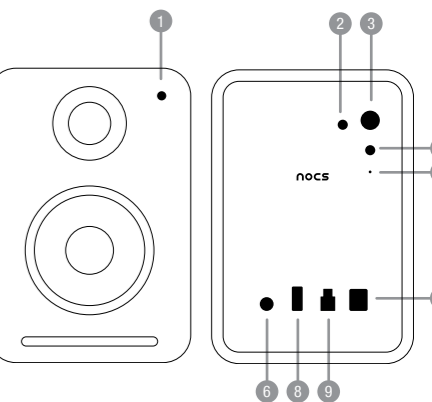
- Speaker cables

- User manual

UNBOXING

When unboxing the NS2 for the first time, it is advised to spend time getting familiar with the product.

- LED
- Source button
- Power button
- Setup button
- Reset
- AUX in
- DC in
- Service port
- Speaker



ENGLISH

The Nocs NS2 Air Monitors are a set of active speakers with AirPlay, Spotify Connect and Bluetooth® technology allowing you to stream music wirelessly from your Mac, PC, Android, WP8, iPod touch, iPhone and iPad. Turn your device into the ultimate music experience and enjoy the powerful sound from the NS2.

1. NS2 WIRELESS CONNECTIONS

The NS2 has three different wireless connection technologies, AirPlay, Spotify Connect and Bluetooth®. So you can stream your music seamless from your device of choice directly to the NS2.

1.1 ABOUT AirPlay

AirPlay is a revolutionary technology that lets you stream music wirelessly from your Mac, PC or iOS device.

1.2 ABOUT Spotify Connect

All the power of Spotify, built-in.

Spotify is the world's most popular streaming service. If you subscribe to Spotify Premium, you can control your new speaker with your phone or tablet. Because Spotify is built-in to your speaker, you can still take calls or use other apps - the music never stops.

Try Spotify for free

To try Spotify Premium free for 30 days, or learn more about Connect, please go to spotify.com/connect

1.3 ABOUT Bluetooth®

Bluetooth® is a universal pairing technology featured on iOS, Android and WP8.

2. GETTING STARTED

The NS2 has been designed to offer a simple and convenient AirPlay and Bluetooth solution.

2.1 UNBOXING AND CONNECTING

When unboxing the NS2 for the first time, it is advised to get

familiar with the product. After unboxing the NS2, the power supply needs to be connected to the right speaker and the two speakers connected to eachother using one of the two supplied speaker cables.

2.2 SWITCHING ON AND OFF

- Switch on the NS2 by pressing the "Power" button located on the right speaker's rear panel.
- If the NS2 has not been setup before, the LED flashes green quickly for about 30 seconds while booting up, followed by flashing green slowly to indicate that the NS2 is ready to be setup.
- If the NS2 has already been properly setup, the LED flashes green quickly for about 30 seconds while booting up, followed by flashing green slowly for 5 seconds. When the LED turns solid green followed by a beep, the NS2 is connected to the wireless network.
- To switch off, press the "Power" button.

2.3 STANDBY FUNCTION

When the NS2 has been without signal from any of the audio inputs for 20 minutes it will enter standby mode. The LED turns solid red, and can be reactivated by just sending a signal from your device.

2.4 UNDERSTANDING THE LED INDICATOR

See separate table.

3. FIRST TIME SETUP

There are 3 different ways to setup your speakers to the WiFi network. Please choose the most convenient one for you.

If you want to use your NS2 with Bluetooth please go to section 4.2

3.1 SIMPLE SETUP USING USB CABLE (iOS only)

1. Switch on the NS2.
2. The LED flashes green quickly for about 30 seconds while booting up.
3. The LED flashes green slowly to indicate that the NS2 is ready for setup.
4. Connect your iOS device to the Service port with USB cable

cable

5. Press the "Setup" + "Source" button, the LED will flash red/green/blue
6. Allow your device to share your WiFi settings to connect the NS2 to the WiFi network.
7. The LED turns solid green followed by a beep to indicate that the NS2 is connected to the wireless network.

3.2 SETUP USING NOCS NS2 APP (iOS only)

1. Download the Nocs NS2 Air Monitor app on the App Store
2. Switch on the NS2.
3. The LED flashes green quickly for about 30 seconds while booting up.
4. The LED flashes green slowly to indicate that the NS2 is ready for setup.
5. Press the "Setup" button on the right side speaker's rear panel for five (5) seconds, the LED will flash green and blue to indicate the WiFi setup is ready to begin.
6. Open the Nocs NS2 Air Monitor app on your iOS device and follow the simple guide to set-up your NS2 speakers to the WiFi network.

3.3 SETUP USING NOCS NS2 APP (Android only)

1. Download the Nocs NS2 Air Monitor app on Google Play
2. Switch on the NS2.
3. The LED flashes green quickly for about 30 seconds while booting up.
4. The LED flashes green slowly to indicate that the NS2 is ready for setup.
5. Press the "Setup" button on the right side speaker's rear panel for five (5) seconds, the LED will flash green and blue to indicate the WiFi setup is ready to begin.
6. Open the Nocs NS2 Air Monitor app on your Android device and follow the simple guide to set-up your NS2 speakers to the WiFi network.

3.4 SETUP USING THE NS2 TEMPORARY WIRELESS NETWORK (PC/Mac)

Make sure you know the name and password of your wireless network before you start. If your wireless router supports WPS, go to section 3.2.

1. Switch on the NS2.

2. The LED flashes green quickly for about 30 seconds while booting up.
3. The LED flashes green slowly indicating that the NS2 is ready for setup.
4. Press and hold the "Setup" button for five (5) seconds. The LED flashes green and blue slowly indicating that the NS2 has entered manual setup mode.

5. Connect your Mac, PC or iOS device to the "NOCS_NS2_Setup" wireless network.

6. Open "<http://192.168.1.1>" in a browser.
7. If you wish to change the name of the NS2, type in the selected name in the "AirPlay device name" box and click "Update", then return to the "Network Configuration".
8. Select the wireless network (SSID) to which the NS2 should be connected and enter the network password. Use "Advanced" settings if needed. Press "Apply".

9. The LED flashes green quickly while the NS2 is rebooting, followed by flashing green slowly while connecting.
10. The LED turns solid green followed by a beep to indicate that the NS2 is connected to the wireless network.
11. Reconnect your Mac, PC or iOS device to your wireless network again.

It is recommended that the DHCP checkbox remains checked.

In areas with a lot of Wi-Fi interference, connecting to the NS2 wireless network sometimes requires more than one attempt.

The NS2 supports DHCP and will automatically re-connect to the wireless network after the first-time setup.

Moving the NS2 to a new wireless network or changing the wireless network settings requires a new setup.

4. USAGE

Once the setup is finished, the NS2 can be fully operated from a Mac, PC, iOS device, Android or WP8.

4.1 iTunes

A Mac or PC can output audio from iTunes by selecting the NS2 from the device menu in the bottom right corner of the

program window.

4.2 Bluetooth®

In order to connect with NS2 make sure that the speaker is paired with the device. If connecting for the first time, select Nocs NS2 from the list of devices in the Bluetooth® settings.

To pair manually:

1. Power the NS2 on and press and hold the "Setup" + "Source" button until the LED flashes red/green/blue.
2. Enable the Bluetooth® feature in the device that NS2 is pairing with, and scan or search to display Nocs NS2.
3. If necessary, approve the pairing and connection by selecting the Nocs NS2 from the list of available devices.
4. Once paired, the LED turns blue.

4.3 iOS DEVICES

An iPod touch, iPhone or iPad can output audio from any application that supports the standard iOS volume controls by selecting the NS2 from the AirPlay symbol next to the volume control.

4.4 Spotify Connect

Connect your device to your home wifi

- Follow your device's user manual to connect it to your home wifi network. All devices need to be on the same wifi.

Get the Spotify app/Premium free trial

- Download the Spotify app for your mobile or tablet from your app store, and take the Premium free trial. Log in to Spotify and start playing a track.

Play millions of songs on your speakers

- To start with, your mobile and speaker need to be on the same wifi. Tap on the Now Playing bar to reveal extra controls, and select the speaker icon. Just choose your new device and it'll start playing.

4.5 AUTOMATIC INPUT SWITCHING

- The NS2 automatically switches to AirPlay when an audio stream is detected.

The AirPlay connection overrules the AUX connection, meaning the AirPlay connection needs to be turned off from the Mac, PC or iOS device before the AUX connection can be activated.

4.6 AUX CONNECTION

- Press the "Source" button and the LED turns cyan.
- Now connect your device with the 3.5 mm aux input and play music through your media player.

5. FIRMWARE UPDATE

The latest firmware is available from the Support section* at the Nocs web site. To update the firmware, please follow below steps.

1. Open the AirPlay IP address in a browser. Please see the router manual for instructions on how to retrieve IP addresses. For AirPort Express open AirPort Utility > Select the AirPort Express > Advanced > Logs and Statistics > DHCP Clients and locate the NS2 in the list of clients.
2. Select "Firmware update".
3. Select "Proceed".

4. Await the 30 seconds countdown, the page will automatically refresh once finished.
 5. Locate the firmware update file on your hard drive.
 6. Select "Upload".
 7. Select "Proceed" to upload the firmware file. The page will automatically refresh to display the current status during update.
 8. Select "Close" to close the setup page.
- In some cases the NS2 needs to be setup again after the update is finished.

* [Http://www.nocs.se/pages/support](http://www.nocs.se/pages/support)

6. FACTORY RESET

To reset the NS2 to factory settings, please follow below instruction.

1. Switch on the NS2.
2. The LED flashes green quickly for about 30 seconds while booting up.

- Locate the "Reset" hole on the right side speaker's rear panel.
- Use a paperclip or similar to press the "Reset" button, hold for two (2) seconds.
- The LED flashes five times slowly in green/amber.
- The LED flashes green quickly for about 30 seconds while booting up, followed by flashing green slowly indicating that the NS2 is ready to be setup.

7. CLEANING THE SPEAKERS

Always use a dry, clean and lint-free cloth without cleaning agents. Never directly touch the speaker elements.

8. TROUBLESHOOTING AND SUPPORT

NS2 does not reconnect to the wireless network after setup

- Restart the wireless network by unplugging the wireless router.
- Restart the NS2.

NS2 is connected to the wireless network (LED is solid green) but will not play music from your Mac, PC or iOS device.

- Switch Wi-Fi on and off in the "Settings" application on the iOS device.
- Restart the music application you are using on the Mac, PC or iOS device.
- Restart the Mac, PC or iOS device.
- Make sure you have the required version of iTunes or iOS installed.

NS2 Setup page (<http://192.168.1.1>) will not open on my Mac, PC or iOS device.

- Disconnect and re-connect to the "NOCS_NS2_Setup" wireless network.
- Disable the firewall protection before starting the setup. Make sure to re-enable the firewall after you have finished.

9. RECYCLING

Contact a local recycling center for information regarding how to proceed when it is time to discard the product.

10. FAQ

Please visit <http://www.nocs.se/pages/support>.

WARRANTY

Nocs warrants that this product is free from manufacturing and material defects at the time of purchase and during the coming one (1) year. The warranty does not limit binding legislation or the consumer's statutory right. The warranty is valid provided that the party selling the product does not issue other warranties and that the following terms and conditions are met:

TERMS AND CONDITIONS

- The warranty is valid provided that the owner can provide a receipt with the date and place of purchase.
- The warranty is valid provided that the product has been purchased from an authorized reseller.
- The warranty is valid provided that the product is not damaged due to improper treatment such as heat, cold, humidity, magnetism, abnormal wear, modification or force majeure.
- The warranty is valid provided that the product is not damaged as a result of misinterpretation of the instructions.
- The warranty is valid provided that the product has not been put through service, modification or any other kind of handling by an unauthorized person.
- The warranty is valid provided that the serial numbers are unaltered and readable.
- The warranty is limited to the replacement of the product and does not include transportation, handling or any other incremental costs.
- The warranty is limited to the original owner of the product.
- The warranty is applicable only to defects related to the materials and workmanship as of the time of purchase and a reasonable amount of wears during the following one year.

HOW TO CLAIM WARRANTY

In case you have concerns regarding your Nocs product, contact the point of purchase. A valid warranty claim requires a receipt with the date and place of purchase. Never send products directly to Nocs.

LED INDICATOR	MEANING
Solid red	Standby
Slow flashing green	Network problem
Fast flashing green	Booting up
Solid blue	Bluetooth input selected
Flashing blue	Bluetooth pairing mode
Solid violet	USB
Solid green	AirPlay
Solid cyan	AUX
Green/Blue flashing	WiFi setup
Flashing yellow	No device connected

SVENSKA

Nocs NS2 Air Monitors är aktiva högtalare med AirPlay, Spotify Connect och Bluetooth®-teknik, som ger dig möjlighet att strömma musik trådlöst från din Mac, PC, Android, WP8, iPod touch, iPhone eller iPad. Förvandla din enhet till den ultimata musikupplevelsen och njut av det mäktiga ljudet från NS2.

1. NS2 TRÅDLÖSA ANSLUTNINGAR

NS2 erbjuder tre olika tekniker för trådlös anslutning: AirPlay, Spotify Connect och Bluetooth®. Du kan nu strömma musik utan avbrott direkt från din enhet till NS2.

1.1 OM AirPlay

AirPlay är en revolutionerande teknik som möjliggör uppseende av musik från en Mac-, PC- eller iOS-enhet via trådlös anslutning.

1.2 OM SPOTIFY CONNECT

En integrerad version av Spotify med alla funktioner.

- Spotify är världens mest populära strömningstjänst. Med Spotify Premium kan du styra din nya högtalare från telefoner eller surfplattan. Eftersom Spotify har integrerats i högtalaren kan du fortfarande ta emot samtal eller använda andra appar. Musiken tar aldrig slut.

Testa Spotify helt kostnadsfritt

- För att testa Spotify Premium kostnadsfritt i 30 dagar eller för mer information Connect, se spotify.com/connect.

1.3 OM Bluetooth®

Bluetooth® är en universell parkopplingsteknik som används av iOS, Android och WP8.

2. KOMMA IGÅNG

NS2 har utformats för att fungera som en enkel och smidig AirPlay och Bluetooth-lösning.

2.1 PACKA UPP OCH ANSLUTA

När du packar upp NS2 för första gången rekommenderar vi att bekantar dig med produkten. När du har packat upp NS2 ska

du ansluta nätsladden till den högra högtalen och ansluta de två högtalarna med varandra med hjälp av någon av de två medföljande högtalarkablarna.

2.2 STÄNGA AV OCH SLÅ PÅ

- Slå på NS2 genom att trycka på "Power"-knappen som sitter på baksidan av den högra högtalen.
- Om NS2 inte har installerats blinkar lysdioden snabbt grönt i cirka 30 sekunder medan enheten startas. Därefter blinkar den långsamt grönt för att indikera att NS2 är redo för installation.
- Om NS2 har installerats tidigare blinkar lysdioden grönt i cirka 30 sekunder medan enheten startas. Därefter blinkar den långsamt grönt i cirka 5 sekunder. När lysdioden lyser med ett fast, grönt ljus följt av ett pip, är NS2 ansluten till det trådlösa nätverket.
- Om du vill stänga av NS2 trycker du på "Power"-knappen.

2.3 STANDBY-FUNKTION

NS2 hamnar i standby-läge efter 20 minuters frånvaro av signal från någon av ljudingångarna. Lysdioden börjar lysa med ett fast rött sken och återaktiveras genom att skicka en signal från din enhet.

2.4 SÅ FUNGERAR LYSDIODEN

Se separat tabell.

3. FÖRSTA INSTALLATION

Det finns tre olika sätt att konfigurera dina högtalare till Wi-Fi-nätverket. Välj det lämpligaste alternativet.

Se avsnitt 4.2 för användning av NS2 med Bluetooth

3.1 ENKEL INSTALLATION MED USB-KABEL (endast iOS)

- Aktivera NS2.
- Lysdioden blinkar snabbt grönt i cirka 30 sekunder medan produkten startas.
- Lysdioden blinkar långsamt grönt för att indikera att NS2 är redo för installation.
- Anslut din iOS-enhet till serviceporten med USB-kabel
- Tryck på knappen "Setup" + "Source". Därefter blinkar

- lysdioden rött/grönt/blått
- Tillåt enheten att dela dina Wi-Fi-inställningar för att ansluta NS2 till Wi-Fi-nätverket.
- När lysdioden lyser med ett fast, grönt ljus följt av ett pip, betyder det att NS2 är ansluten till det trådlösa nätverket.

3.2 INSTALLATION MED NOCS NS2-APP (endast iOS)

- Ladda ned Nocs NS2 Air Monitor-appen i App Store
- Aktivera NS2.
- Lysdioden blinkar snabbt grönt i cirka 30 sekunder medan produkten startas.
- Lysdioden blinkar långsamt grönt för att indikera att NS2 är redo för installation.
- Håll in "Setup"-knappen på den högra högtalarens baksida i fem (5) sekunder. Lysdioden blinkar då grönt och blått för att indikera att Wi-Fi-installationen kan börja.
- Öppna Nocs NS2 Air Monitor-appen i din iOS-enhet och följ de enkla instruktionerna för konfiguration av din NS2-högtalare till Wi-Fi-nätverket.

3.3 INSTALLATION MED NOCS NS2-APP (endast Android)

- Ladda ned Nocs NS2 Air Monitor-appen i Google Play
- Aktivera NS2.
- Lysdioden blinkar snabbt grönt i cirka 30 sekunder medan produkten startas.
- Lysdioden blinkar långsamt grönt för att indikera att NS2 är redo för installation.
- Håll in "Setup"-knappen på den högra högtalarens baksida i fem (5) sekunder. Lysdioden blinkar då grönt och blått för att indikera att Wi-Fi-installationen kan börja.
- Öppna Nocs NS2 Air Monitor-appen i din Android-enhet och följ de enkla instruktionerna för konfiguration av din NS2-högtalare till Wi-Fi-nätverket.

3.4 INSTALLATION MED NS2 TEMPORÄRA TRÅDLÖSA NÄTVERK (PC/Mac)

Kontrollera att du känner till ditt trådlösa nätverks namn och lösenord innan du börjar. Om din trådlösa router stöder WPS, gå till sektion 3.2.

- Slå på NS2.
- Lysdioden blinks snabbt grönt i cirka 30 sekunder medan NS2 startas.
- Lysdioden blinks långsamt grönt för att indikera att enheten är redo för installation.
- Håll "Setup"-knappen intryckt i fem (5) sekunder. Lysdioden blinks långsamt grönt/gult för att indikera att NS2 har övergått till läget för manuell installation.
- Anslut din Mac-, PC- eller iOS-enhet till det trådlösa nätverket "NOCS_NS2_Setup".
- Öppna "<http://192.168.1.1>" i en webbläsare.
- Om du vill ändra namnet på NS2 skriver du önskat namn i rutan "AirPlay device name" och klickar på "Update". Återgå sedan till "Network Configuration".
- Välj det trådlösa nätverk (SSID) som NS2 ska anslutas till och ange lösenordet till nätverket. Använd inställningarna under "Advanced" om det behövs. Klicka på "Apply".
- Lysdioden blinks snabbt grönt medan NS2 startas om, och sedan långsamt grönt medan produkten ansluts.
- När lysdioden lyser med ett fast, grönt ljus följt av ett pip, betyder det att NS2 är ansluten till det trådlösa nätverket.
- Återanslut din Mac, PC eller iOS-enhet till ditt trådlösa nätverk igen.

4. ANVÄNDNING

När installationen är klar kan du börja använda NS2 från en Mac-, PC-, iOS-, Android- eller WP8-enhet.

4.1 iTUNES

En Mac eller PC kan sända ljud från iTunes genom att du väljer NS2 från menyn för enheten, längst ned till höger i programfönstret.

4.2 Bluetooth®

För att kunna ansluta med NS2 måste du kontrollera att

- högtalaren är parkopplad med enheten. Vid ansluter för första gången väljer du Nocs NS2 i listan över enheter i inställningarna för Bluetooth®.

For manuell parkoppling:

- Koppla till NS2 samt tryck och håll in knapparna "Setup" + "Source" tills lysdioden blinkar rött/grönt/blått.
- Aktivera Bluetooth®-funktionen i den enhet som NS2 är parkopplad till. Skanna sedan eller sök för att visa Nocs NS2.
- Vid behov godkänner du parkopplingen och anslutningen genom att välja Nocs NS2 från listan med tillgängliga enheter.
- Lysdioden lyser blått när parkopplingen har slutförts.

4.3 iOS-ENHETER

En iPod touch, iPhone eller iPad kan sända ljud från alla program som stödjer standardvolymkontrollerna för iOS genom att du väljer NS2 från AirPlay-ikonen bredvid volymkontrollen.

4.4 Spotify Connect

Anslut enheten till ditt Wi-Fi-nätverk

- Följ din enhets användarhandbok för att ansluta till ditt Wi-Fi-nätverk. Alla enheter måste vara anslutna till samma ditt Wi-Fi-nätverk.

Hämta en gratis testversion av Spotify Premium

- Ladda ned Spotify för din mobil eller surfplatta från App Store och välj den kostnadsfria testversionen av Premium. Logga in på Spotify för att börja lyssna.

Du har tillgång till miljontals låtar genom dina högtalare

- Till att börja med måste din mobil och högtalare vara anslutna till samma Wi-Fi-nätverk. Tryck på fältet "Now Playing" för att visa flera funktioner, och välj högtalarikonen. Välj sedan din nya enhet så startar musiken.

4.5 AUTOMATISK VÄXLING MELLAN INDATA

- NS2 övergår automatiskt till AirPlay när en ljudström upptäcks.

- AirPlay-anslutningen åsidosätter AUX-anslutningen, vilket innebär att du måste stänga av AirPlay-anslutningen via Mac-, PC- eller iOS-enheten om du vill aktivera AUX-anslutningen.

4.6 AUX-ANSLUTNING

- Tryck på knappen "Source" så börjar lysdioden att lysa cyanblått.
- Anslut nu enheten med 3,5 mm aux-ingången för att spela upp musik genom din mediaspelare.

5. UPPDATERA FIRMWARE

Den senaste firmware-versionen finns tillgänglig via supportsidan* på Nocs webbplats. Om du vill uppdatera firmware följer du anvisningarna nedan.

- Öppna IP-adressen för AirPlay i en webbläsare. I handboken till router finns anvisningar för hur du hämtar IP-adresser. För AirPort Express öppnar du AirPort Utility, väljer AirPort Express > Advanced > Logs and Statistics > DHCP Clients och letar reda på NS2 i listan över klienter.
- Välj "Firmware update".

- Välj "Proceed".
- Vänta 30 sekunder. Sidan uppdateras automatiskt när det är färdigt.
- Leta reda på firmware-uppdateringsfilen på hårddisken.
- Välj "Upload".
- Välj "Proceed" för att överföra firmware-filen. Sidan uppdateras automatiskt under uppdateringen så att aktuell status visas.
- Välj "Close" för att stänga installationssidan.

- Ibland måste NS2 återinstalleras när uppdateringen har slutförts.

* [Http://www.nocs.se/pages/support](http://www.nocs.se/pages/support)

6. ÅTERSTÄLLNING TILL FABRIKSINSTÄLLNINGARNA

Om du vill återställa NS2 till fabriksinställningarna följer du instruktionerna nedan.

- Aktivera NS2.
- Lysdioden blinkar snabbt grönt i cirka 30 sekunder medan produkten startas.

- Leta reda på "Reset"-knappen på baksidan av den högra högtalaren.
- Tryck på "Reset"-knappen med ett gem eller dyligt, håll den nedtryckt i två (2) sekunder.

- Lysdioden blinkar långsamt fem gånger i grönt/gult.
- Lysdioden blinkar snabbt grönt i cirka 30 sekunder medan omstart pågår. När NS2 är redo för installation börjar lysdioden att blinka långsamt grönt.

7. RENGÖRA HÖGTALARNA

Använd alltid en torr, ren och luddfri trasa utan rengöringsmedel. Vidrör aldrig högtalarelementen.

8. FELSÖKNING OCH SUPPORT

NS2 ansluter inte till det trådlösa nätverket efter installation

- Starta om det trådlösa nätverket genom att dra ur och återanslut den trådlösa routerns nätsladd.
- Starta om NS2.

NS2 är ansluten till det trådlösa nätverket (lysdioden lyser med ett fast, grönt ljus) men det går inte att spela upp musik från en Mac-, PC- eller iOS-enhet.

- Aktivera och inaktivera Wi-Fi i Settings-applikationen på iOS-enheten.
- Starta om musikprogrammet som används på Mac-, PC- eller iOS-enheten.
- Starta om Mac-, PC- eller iOS-enheten.
- Kontrollera att den version av iTunes eller iOS som krävs är installerad.

Det går inte att öppna installationssidan för NS2 (<http://192.168.1.1>) på min Mac-, PC- eller iOS-enhet.

- Koppla från och återanslut till det trådlösa nätverket "NOCS_NS2_Setup".
- Inaktivera brandväggen innan du påbörjar installationen. Kom ihåg att aktivera brandväggen igen när installationen har slutförts.

9. ÅTERVINNING

Kontakta en lokal återvinningsstation för information om hur du går tillväga när det är dags att kassera produkten.

10. VANLIGA FRÅGOR

Vänligen besök <http://www.nocs.se/pages/support>.

GARANTI

Nocs garanterar att denna produkt är fri från tillverknings- och materialfel vid inköpstillfället och under det efterföljande (1) året. Garantin begränsar inte bindande lagstiftning eller lagstadgad konsumenträtt. Garantin gäller förutsatt att försäljaren inte utfärdar andra garantier för produkten och att följande villkor och bestämmelser uppfylls:

VILLKOR OCH BESTÄMMELSER

- Garantin gäller förutsatt att ägaren kan uppvisa ett kvitto av vilket datum och plats för inköpet framgår.
- Garantin gäller förutsatt att produkten har köpts av en auktoriserad återförsäljare.
- Garantin gäller förutsatt att produkten inte har skadats till följd av felaktig hantering som inbegriper till exempel värme, kyla, luftfuktighet, magnetism, onormalt slitage, ändring eller force majeure.
- Garantin gäller förutsatt att produkten inte har skadats till följd av felaktig tolkning av instruktionerna.
- Garantin gäller förutsatt att produkten inte har varit föremål för service, ändring eller annan typ av hantering som utförs av en icke-behörig person.
- Garantin gäller förutsatt att produktenens serienummer är oförändrad och läsbart.
- Garantin är begränsad till byte av produkten och omfattar inte transport, hantering eller andra tillkommande kostnader.
- Garantin gäller endast för produktens ursprungliga ägare.
- Garantin gäller endast för defekter som kan härröras till material och utförande, från och med inköpstillfället och för en rimlig slitageperiod under ett år därefter.

SÅ HANTERAR DU ETT GARANTIÄRENDE

Kontakta inköpsstället om du har frågor som rör din produkt från Nocs. För ett giltigt garantierende krävs ett kvitto av vilket datum och plats för inköpet framgår. Skicka aldrig produkter direkt till Nocs.

LYSDIODSINDIKERING	BETYDELSE
Fast rött	Standby
Långsamt blinkande grönt	Problem med nätverket
Snabbt blinkande grönt	Startar
Fast blått	Vald Bluetooth-ingång
Blinkande blått	Bluetooth parkkopplingsläge
Fast lila	USB
Fast grönt	AirPlay
Fast cyanblått	AUX
Blinkande grönt/blått	WiFi setup
Blinkande gult	Ingén enhet är ansluten

DEUTSCH

Nocs NS2 Air Monitors sind ein Satz aktiver Lautsprecher mit AirPlay-, Spotify Connect- und Bluetooth®-Technologie, mit der Sie Musik drahtlos von Ihrem Mac, PC, Android, WP8, iPod touch, iPhone und iPad streamen können. Machen Sie aus Ihrem Gerät die ultimative Musikmaschine und genießen Sie den kraftvollen Klang der NS2.

1. FUNKVERBINDUNGEN DER NS2

Die NS2 verfügen über drei verschiedene Funkverbindungstechnologien, AirPlay, Spotify Connect und Bluetooth®. Hiermit können Sie Ihre Musik nahtlos von einem Gerät Ihrer Wahl auf die NS2 streamen.

1.1 ÜBER AirPlay

AirPlay ist eine revolutionäre Technik, mit der Sie Musik kabellos von Ihrem Mac, PC oder iOS-Gerät streamen können.

1.2 ÜBER Spotify Connect

Die vollständige Leistungsfähigkeit von Spotify – eingebaut. Spotify ist der weltweit beliebteste Streamingdienst.

Wenn Sie Spotify Premium abonnieren, können Sie Ihren neuen Lautsprecher mit Ihrem Smartphone oder Tablet steuern. Da Spotify in Ihren Lautsprecher eingebaut ist, können Sie immer noch Anrufe annehmen oder andere Apps verwenden - Ihre Musik läuft weiter.

Spotify kostenlos ausprobieren

Gehen Sie zu [spotify.com/connect](#), um Spotify Premium für 30 Tage kostenlos auszuprobieren, oder um mehr über Connect zu erfahren.

1.3 ÜBER Bluetooth®

Bluetooth® ist eine universelle Pairingtechnologie, die von iOS, Android und WP8 unterstützt wird.

2. ERSTE SCHritte

Die NS2 wurden dazu gebaut, eine einfache und komfortable AirPlay- und Bluetooth-Lösung zu bieten.

2.1 AUSPACKEN UND ANSCHLIESSEN

Es wird empfohlen, sich beim erstmaligen Auspacken des NS2 mit dem Produkt vertraut zu machen. Nach dem Auspacken des NS2 muss die Stromversorgung an den rechten Lautsprecher angeschlossen werden; anschließend sind die beiden Lautsprecher mit einem der zwei mitgelieferten Lautsprecherkabel aneinander anzuschließen.

2.2 EIN- UND AUSSCHALTEN

- Schalten Sie das NS2 ein, indem Sie die Taste "Power" auf der Rückseite des rechten Lautsprechers drücken.
- Wenn das NS2 vorher noch nicht eingerichtet wurde, blinkt die LED während des Hochfahrens etwa 30 Sekunden lang grün und schnell; anschließend blinkt sie langsam, um anzulegen, dass die NS2 zur Einrichtung bereit sind.
- Wenn das NS2 bereits ordnungsgemäß eingerichtet wurde, blinkt die LED während des Hochfahrens für etwa 30 Sekunden grün und schnell und anschließend für etwa 5 Sekunden langsam. Sobald die LED durchgängig grün leuchtet und ein Piepton zu hören ist, ist das NS2 mit dem Funknetzwerk verbunden.
- Drücken Sie zum Ausschalten auf die Taste "Power".

2.3 STANDBY-FUNKTION

Wenn die NS2 länger als 20 Minuten kein Signal über einen der Audioeingänge erhalten, gehen sie in den Standby-Modus. Die LED leuchtet durchgehend rot; die NS2 können durch Senden eines Signals von Ihrem Gerät reaktiviert werden.

2.4 BEDEUTUNG DER LED-ANZEIGE

Siehe separate Tabelle.

3. ERSTEINRICHTUNG

Zur Anbindung Ihrer Lautsprecher an das WLAN-Netzwerk gibt es drei verschiedene Wege. Bitte wählen Sie den für Sie geeignetesten Weg aus.

Wenn Sie Ihre NS2 mit Bluetooth verwenden wollen, lesen Sie bitte Abschnitt 4.2.

3.1 EINFACHE EINRICHTUNG MITTELS USB-KABEL (nur iOS)

1. Schalten Sie die NS2 ein.
2. Die LED blinkt während des Hochfahrens 30 Sekunden lang grün und schnell.
3. Die LED blinkt grün und langsam, um anzulegen, dass die NS2 für die Einrichtung bereit ist.
4. Schließen Sie Ihr iOS-Gerät mit dem USB-Kabel an den Service-Port an.
5. Drücken Sie die Taste „Setup“ + „Source“; die LED blinkt rot/grün/blau.
6. Lassen Sie Ihr Gerät Ihre WLAN-Einstellungen teilen, um die NS2 mit dem WLAN-Netzwerk zu verbinden.
7. Wenn die LED durchgängig grün leuchtet und ein Piepton zu hören ist, wird angezeigt, dass die NS2 an das Funknetzwerk angeschlossen sind.

3.2 EINRICHTUNG MIT DER NOCS NS2 APP (nur iOS)

1. Laden Sie die Nocs NS2 Air Monitor-App aus dem App Store herunter.
2. Schalten Sie die NS2 ein.
3. Die LED blinkt während des Hochfahrens 30 Sekunden lang grün und schnell.
4. Die LED blinkt grün und langsam, um anzulegen, dass die NS2 für die Einrichtung bereit ist.
5. Drücken Sie die Taste „Setup“ an der Rückseite des rechten Lautsprechers fünf (5) Sekunden lang; die LED blinkt grün und blau, um anzulegen, dass die WLAN-Einrichtung beginnen kann.
6. Öffnen Sie die Nocs NS2 Air Monitor-App in Ihrem iOS-Gerät und befolgen Sie die einfachen Schritte zur Anbindung Ihrer NS2-Lautsprecher an das WLAN-Netzwerk.

3.3 EINRICHTUNG MIT DER NOCS NS2 APP (nur Android)

1. Laden Sie die Nocs NS2 Air Monitor-App von Google Play herunter.
2. Schalten Sie die NS2 ein.
3. Die LED blinkt während des Hochfahrens 30 Sekunden lang grün und schnell.
4. Die LED blinkt grün und langsam, um anzulegen, dass die NS2 für die Einrichtung bereit ist.

5. Drücken Sie die Taste „Setup“ an der Rückseite des rechten Lautsprechers fünf (5) Sekunden lang; die LED blinkt grün und blau, um anzulegen, dass die WLAN-Einrichtung beginnen kann.
6. Öffnen Sie die Nocs NS2 Air Monitor-App in Ihrem Android-Gerät und befolgen Sie die einfachen Schritte zur Anbindung Ihrer NS2-Lautsprecher an das WLAN-Netzwerk.

3.4 SETUP MIT DEM NS2 TEMPORÄRES FUNKNETZWERK (PC/MAC)

Bevor Sie beginnen, müssen Sie den Namen und das Passwort des Funknetzwerks kennen. Wenn Ihr Router unterstützt WPS, Abschnitt 3.2 gehen.

1. Schalten Sie das NS2 ein.
2. Die LED blinkt während des Hochfahrens 30 Sekunden lang grün und schnell.
3. Die LED blinkt grün und langsam, um anzulegen, dass die NS2 für die Einrichtung bereit ist.
4. Drücken und halten Sie die Taste „Setup“ fünf (5) Sekunden lang. Die LED blinkt langsam grün/gelb, um anzulegen, dass das NS2 zum manuellen Einrichtungsmodus gewechselt hat.
5. Schließen Sie Ihren Mac, PC bzw. Ihr iOS-Gerät an das Funknetzwerk "NOCS_NS2_Setup" an.
6. Öffnen Sie "<http://192.168.1.1>" in einem Browser.
7. Wenn Sie den Namen des NS2 ändern wollen, geben Sie den gewünschten Namen in das Feld "AirPlay device name" ein und klicken Sie auf "Update"; wechseln Sie dann zu "Network Configuration" zurück.
8. Wählen Sie das Funknetzwerk (SSID), mit dem das NS2 verbunden werden soll, und geben Sie das Netzwerk-Kennwort ein. Falls erforderlich, verwenden Sie die "Advanced"-Einstellungen. Drücken Sie "Apply".
9. Die LED blinkt schnell und grün, während das NS2 neu hochfiebt, und danach während der Verbindungeinrichtung langsam und grün.
10. Wenn die LED durchgängig grün leuchtet und ein Piepton zu hören ist, wird angezeigt, dass das NS2 an das Funknetzwerk angeschlossen ist.
11. Verbinden Sie Ihren Mac, PC oder iOS-Gerät zu Ihrem

Funknetzwerk wieder.

- Es wird empfohlen, das Kontrollkästchen DHCP aktiviert zu lassen.
- In Bereichen mit starken Wi-Fi-Störungen kann es vorkommen, dass das Verbinden des NS2 an ein Funknetzwerk mehrfach versucht werden muss.

4. VERWENDUNG

Sobald die Einrichtung abgeschlossen ist, können die NS2 von einem Mac, PC, iOS-, Android- oder WP8-Gerät aus betrieben werden.

4.1 iTunes

Ein Mac oder PC kann Audio aus iTunes ausgeben, indem das NS2 aus dem Gerätemenü in der unteren rechten Ecke des Programmfensters gewählt wird.

4.2 Bluetooth®

Um eine Verbindung mit den NS2 herzustellen, müssen die Lautsprecher mit dem Gerät gepaart sein. Wenn die Verbindung zum ersten Mal durchgeführt wird, wählen Sie Nocs NS2 aus der Geräteliste in den Bluetooth®-Einstellungen.

Zur manuellen Paarung:

1. Schalten Sie die NS2 ein und halten Sie die Taste „Setup“ + „Source“ gedrückt, bis die LED rot/grün/blau blinkt.
2. Aktivieren Sie die Bluetooth®-Funktion in dem Gerät, mit dem die NS2 gepaart werden sollen, und scannen oder suchen Sie nach Nocs NS2.
3. Falls erforderlich, bestätigen Sie die Paarung und die Verbindung durch Auswahl von Nocs NS2 aus der Liste der verfügbaren Geräte.
4. Nach erfolgreicher Paarung leuchtet die LED blau.

4.4 Spotify Connect

Schließen Sie Ihr Gerät an Ihr Heim-WLAN-Netzwerk an.
Befolgen Sie die Hinweise in der Bedienungsanleitung Ihres Gerätes zum Anschluss an Ihr Heim-WLAN-Netzwerk. Alle Geräte müssen sich im gleichen WLAN-Netzwerk befinden.

Spotify-App/kostenlose Premium-Probeversion.

- Laden Sie die Spotify-App für Ihr Smartphone oder Tablet aus dem App Store herunter und installieren Sie die kostenlose Probeversion. Melden Sie sich bei Spotify an und starten Sie ein Musikstück.

Millionen von Musikstücken aus Ihren Lautsprechern

- Zunächst müssen sich Ihr Mobilgerät und die Lautsprecher im gleichen WLAN-Netzwerk befinden. Tippen Sie auf die Leiste „Now Playing“, um weitere Steuerungselemente anzeigen zu lassen, und wählen Sie das Lautsprechersymbol. Wählen Sie Ihr neues Gerät; es beginnt mit der Wiedergabe.

4.5 AUTOMATISCHE EINGANGSUMSCHALTUNG

Das NS2 schaltet automatisch auf AirPlay, wenn ein Audiostream erkannt wird.

- Die AirPlay-Verbindung setzt die AUX-Verbindung außer Kraft, was bedeutet, dass die AirPlay-Verbindung des Mac, PC oder iOS-Gerätes ausgeschaltet werden muss, bevor die AUX-Verbindung aktiviert werden kann.

4.6 AUX-ANSCHLUSS

- Drücken Sie auf die Taste „Source“; die LED leuchtet türkisfarben.
- Schließen Sie jetzt Ihr Gerät über den 3,5 mm Aux-Eingang an und geben Sie Musik über Ihr Medienabspielgerät wieder.

5. FIRMWARE-AKTUALISIERUNG

Die neueste Firmware ist im Bereich Support* der Nocs-Website verfügbar. Führen Sie zur Aktualisierung der Firmware die folgenden Schritte aus.

1. Öffnen Sie die AirPlay-IP-Adresse in einem Browser. Im Handbuch des Routers finden Sie Anweisungen zum Beziehen von IP-Adressen. Für Airport Express öffnen Sie AirPort Utility > Select the Airport Express > Advanced > Logs and Statistics > DHCP Clients und suchen Sie das NS2 in der Client-Liste.
2. Wählen Sie "Firmware update".
3. Wählen Sie "Proceed".

- Warten Sie den Countdown von 30 Sekunden ab; die Seite wird nach Ablauf automatisch aktualisiert.
 - Suchen Sie die Firmware-Aktualisierung auf Ihrer Festplatte.
 - Wählen Sie "Upload".
 - Wählen Sie "Proceed", um die Firmwaredatei hochzuladen. Die Seite wird automatisch aktualisiert, um den aktuellen Status während des Hochladens anzuzeigen.
 - Wählen Sie "Close", um die Einrichtungsseite zu beenden.
 - In einigen Fällen muss das NS2 nach Ende der Aktualisierung neu eingerichtet werden.
- * [Http://www.nocs.se/pages/support](http://www.nocs.se/pages/support)

6. WIEDERHERSTELLEN DER WERKEINSTELLUNGEN

Befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen, um das NS2 auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

- Schalten Sie das NS2 ein.
- Die LED blinkt während des Hochfahrens 30 Sekunden lang grün und schnell.
- Die "Reset"-Öffnung befindet sich auf der Rückseite des rechten Lautsprechers.
- Drücken Sie mit einer Büroklammer o. ä. zwei (2) Sekunden lang auf die "Reset"-Taste.
- Die LED blinkt fünf mal grün/gelb.
- Die LED blinkt während des Hochfahrens etwa 30 Sekunden lang grün und schnell, und danach grün und langsam, um anzugeben, dass das NS2 bereit für die Einrichtung ist.

7. REINIGUNG DER LAUTSPRECHER

Verwenden Sie immer ein trockenes, sauberes und fusselfreies Tuch ohne Reinigungsmittel. Berühren Sie niemals die Lautsprecherelemente.

8. FEHLERSUCHE UND KUNDENDIENST

Das NS2 verbindet sich nach der Einrichtung nicht erneut mit dem Funknetzwerk

- Starten Sie das Funknetzwerk neu, indem Sie den Netzstecker des Wireless-Routers herausziehen und wieder einstecken.
 - Starten Sie das NS2 erneut.
- Das NS2 ist mit dem Funknetzwerk verbunden (LED leuchtet durchgängig grün), spielt aber keine Musik aus Ihrem Mac, PC oder iOS-Gerät ab.
- Schalten Sie Wi-Fi in der Applikation "Settingsdes" iOS-Gerätes ein und aus.
 - Starten Sie die Musikapplikation Ihres Mac, PC oder iOS-Gerätes neu.
 - Starten Sie den Mac, PC oder das iOS-Gerät neu.
 - Die richtige Version von iTunes oder iOS muss installiert sein.

Die NS2-Einrichtungsseite (<http://192.168.1.1>) kann von meinem Mac, PC oder iOS-Gerät aus nicht geöffnet werden.

- Trennen Sie die Verbindung zum Funknetzwerk "NOCS_NS2_Setup" und stellen Sie sie wieder her.
- Deaktivieren Sie vor Beginn der Einrichtung Ihre Firewall. Reaktivieren Sie die Firewall nach Ende der Einrichtung wieder.

9. ENTSORGUNG

Wenn Sie das Produkt entsorgen wollen, wenden Sie sich an ein lokales Entsorgungszentrum, um diesbezügliche Informationen zu erhalten.

10. HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

Besuchen Sie bitte <http://www.nocs.se/pages/support>.

GARANTIE

Nocs garantiert, dass dieses Produkt zum Zeitpunkt des Kaufs und während eines (1) Jahres danach frei von Herstellungs- und Materialfehlern ist. Die Garantie begrenzt die verbindliche Rechtssprechung und die gesetzlichen Rechte des Kunden nicht. Diese Garantie ist gültig, vorausgesetzt dass die das Produkt vertreibende Partei keine anderen Garantien ausgibt

und dass folgende Bedingungen erfüllt sind:

ALLGEMEINE BEDINGUNGEN

- Die Garantie ist gültig, wenn der Eigentümer einen Kaufbeleg mit Datum und Ort des Kaufes vorlegen kann.
- Die Garantie ist gültig, wenn das Produkt von einem autorisierten Händler erworben wurde.
- Die Garantie ist gültig, wenn das Produkt nicht aufgrund von unsachgemäßer Behandlung wie z. B. durch Hitze, Kälte, Feuchtigkeit, Magnetismus, übermäßigen Verschleiß, unbefugte Änderungen oder höhere Gewalt beschädigt wurde.
- Die Garantie ist gültig, wenn das Produkt nicht aufgrund einer Fehlinterpretation der Anweisungen beschädigt wurde.
- Die Garantie ist gültig, wenn das Produkt nicht durch eine unbefugte Person instandgesetzt, verändert oder auf andere Weise behandelt wurde.
- Die Garantie ist gültig, wenn die Seriennummern unverändert und lesbar sind.

- Die Garantie ist auf das Ersetzen des Produktes begrenzt und umfasst keine Transport-, Handling- oder andere zusätzliche Kosten.
- Die Garantie ist auf den Erstbesitzer des Produktes beschränkt.
- Die Garantie bezieht sich nur auf Material- und Verarbeitungsmängel ab dem Zeitpunkt des Kaufs sowie auf einen vertretbaren Verschleiß während eines darauffolgenden Jahres.

ERLANGEN VON GARANTIELEISTUNGEN

Wenn Sie Probleme mit Ihrem Nocs-Produkt haben, wenden Sie sich an Ihre Verkaufsstelle. Ein gütlicher Garantieanspruch erfordert einen Kaufbeleg mit Datum und Ort des Kaufes. Senden Sie niemals Produkte direkt an Nocs.

ANZEIGE-LED	BEDEUTUNG
Rot leuchtend	Standby
Langsam grün blinkend	Netzwerkproblem
Schnell grün blinkend	Fahrt hoch
Blau leuchtend	Bluetooth-Eingang gewählt
Blau blinkend	Bluetooth-Paarungsmodus
Violett leuchtend	USB
Grün leuchtend	AirPlay
Türkis leuchtend	AUX
Grün/blau blinkend	WLAN-Einrichtung
Gelb blinkend	WiFi setup

FRANÇAIS

Les Nocs NS2 Air Monitors sont un ensemble d'enceintes actives qui intègrent AirPlay, Spotify Connect et la technologie Bluetooth et qui vous permettent de diffuser de la musique sans fil depuis Mac, PC, Android, WP8, iPod touch, iPhone et iPad. Transformez votre appareil en une expérience musicale extrême et profitez du son puissant de la NS2.

1. CONNEXIONS SANS FIL DE LA NS2

La NS2 dispose de trois technologies de connexion différentes, AirPlay, Spotify Connect et Bluetooth®. Vous pouvez ainsi diffuser votre musique directement de l'appareil de votre choix sur la NS2.

1.1 PRÉSENTATION d'AirPlay

AirPlay est une technologie révolutionnaire qui vous permet de diffuser la musique sans fil depuis votre Mac, PC ou appareil iOS.

1.2 Spotify Connect

Toute la puissance de Spotify, intégrée.

- Spotify est le service de diffusion le plus populaire du monde. Si vous vous abonnez à Spotify Premium, vous pouvez commander votre nouvelle enceinte avec votre téléphone ou votre tablette. Parce que Spotify est intégré à votre enceinte, vous pouvez toujours prendre des appels ou utiliser d'autres applications, la musique ne s'arrête jamais.

Spotify est le service de diffusion le plus populaire du monde.

- Si vous vous abonnez à Spotify Premium, vous pouvez commander votre nouvelle enceinte avec votre téléphone ou votre tablette. Parce que Spotify est intégré à votre enceinte, vous pouvez toujours prendre des appels ou utiliser d'autres applications, la musique ne s'arrête jamais.

Essayez Spotify gratuitement

- Pour essayer Spotify Premium gratuitement pendant 30 jours ou en savoir plus sur Connect, veuillez vous rendre sur spotify.com/connect

2. DÉMARRAGE

La NS2 a été conçue pour offrir une solution AirPlay et Bluetooth simple et pratique.

2.1 DÉBALLAGE ET CONNEXION

Si vous déballez un NS2 pour la première fois, nous vous conseillons de vous familiariser avec le produit. Après avoir déballé le NS2, vous devez brancher son alimentation sur le haut-parleur droit et connecter les deux haut-parleurs au moyen de l'un des deux câbles de haut-parleur fournis.

2.2 MARCHE ET ARRÊT

- Allumez le NS2 en appuyant sur le bouton "Power" du panneau arrière du haut-parleur droit.
- Si le NS2 n'a pas déjà été configuré, la DEL clignote rapidement en vert pendant 30 secondes au démarrage, puis clignote lentement en vert pour indiquer que le NS2 est prêt à être configuré.

- Si le NS2 a déjà été correctement configuré, la DEL clignote en vert rapidement pendant environ 30 secondes au démarrage, puis clignote lentement en vert pendant 5 secondes. Lorsque la DEL devient verte et fixe et qu'un bip est émis, cela indique la NS2 est connectée au réseau sans fil.

bip est émis, le NS2 est connecté au réseau sans fil.

- Pour éteindre, appuyez sur le bouton "Power".

2.3 FONCTION VÉILLE

Lorsque la NS2 ne reçoit pas de signal sur ses entrées audio pendant 20 minutes, elle passe au mode veille. La DEL devient rouge et l'enceinte peut être réactivée en envoyant simplement un signal depuis votre appareil.

2.4 SIGNIFICATION DU TÉMOIN À DEL

Voir le tableau joint.

3. PREMIÈRE CONFIGURATION

Vous disposez de 3 moyens différents pour configurer vos enceintes sur un réseau WiFi. Choisissez le plus pratique pour vous.

Si vous voulez utiliser votre NS2 avec le Bluetooth, passez à la section 4.2.

3.1 CONFIGURATION SIMPLE AVEC UN CÂBLE USB (iOS seulement)

- Allumez la NS2.
- La DEL clignote rapidement en vert pendant 30 secondes au démarrage.
- La DEL clignote lentement en vert pour indiquer que la NS2 est prête à être configurée.
- Branchez votre appareil iOS à la prise Service avec un câble USB.
- Appuyez sur les boutons Setup + Source, la DEL clignote rouge/vert/bleu.
- Permettez à votre appareil de partager vos paramètres WiFi pour connecter la NS2 au réseau WiFi.
- Lorsque la DEL devient verte et fixe et qu'un bip est émis, cela indique la NS2 est connectée au réseau sans fil.

3.2 CONFIGURATION AVEC L'APPLICATION NOCS NS2 (iOS uniquement)

- Téléchargez l'application Nocs NS2 Air Monitor depuis la boutique d'applications App Store.
- Allumez la NS2.

3. La DEL clignote rapidement en vert pendant 30 secondes au démarrage.
4. La DEL clignote lentement en vert pour indiquer que la NS2 est prête à être configurée.
5. Appuyez sur le bouton Setup sur le côté droit du panneau arrière de l'enceinte pendant cinq (5) secondes, la DEL clignote vert et bleu pour indiquer que la configuration WiFi peut commencer.
6. Ouvrez l'application Nocs NS2 Air Monitor sur votre appareil iOS et suivez le guide simple pour configurer vos enceintes NS2 sur le réseau WiFi.

3.3 CONFIGURATION AVEC L'APPLICATION NOCS NS2

(Android uniquement)

1. Téléchargez l'application Nocs NS2 Air Monitor depuis Google Play.
2. Allumez la NS2.
3. La DEL clignote rapidement en vert pendant 30 secondes au démarrage.
4. La DEL clignote lentement en vert pour indiquer que la NS2 est prête à être configurée.
5. Appuyez sur le bouton Setup sur le côté droit du panneau arrière de l'enceinte pendant cinq (5) secondes, la DEL clignote vert et bleu pour indiquer que la configuration WiFi peut commencer.
6. Ouvrez l'application Nocs NS2 Air Monitor sur votre appareil Android et suivez le guide simple pour configurer vos enceintes NS2 sur le réseau WiFi.

3.4 CONFIGURATION À L'AIDE DU RÉSEAU SANS FIL TEMPO-RAIRE NS2 (PC/MAC)

Vous devez connaître le nom et le mot de passe du réseau sans fil avant de démarrer. Si votre routeur sans fil prend en charge WPS, allez à la section 3.2.

1. Allumez le NS2.
2. La DEL clignote rapidement en vert pendant 30 secondes au démarrage.
3. La DEL clignote lentement en vert pour indiquer que la NS2 est prêt à être configuré.
4. Enfoncez et maintenez le bouton "Setup" pendant cinq (5) secondes. La DEL clignote lentement en vert/ambre

pour indiquer que le NS2 passe au mode de configuration manuelle.

5. Connectez votre Mac, PC ou appareil iOS au réseau sans fil "NOCS_NS2_Setup".
6. Ouvrez "<http://192.168.1.1>" dans un navigateur.
7. Si vous souhaitez modifier le nom du NS2, entrez le nom de votre choix dans le champ "AirPlay device name" puis cliquez sur "Update", revenez ensuite à "Network Configuration".
8. Sélectionnez le réseau sans fil (SSID) auquel le NS2 doit se connecter puis entrez le mot de passe du réseau. Utilisez les réglages "Advanced" si nécessaire. Cliquez sur "Apply".
9. La DEL clignote rapidement en vert pendant le redémarrage du NS2, puis clignote lentement en vert pendant la connexion.
10. Lorsque la DEL devient verte et fixe et qu'un bip est émis, cela indique que le NS2 est connecté au réseau sans fil.
11. Reconnectez votre Mac, PC ou un périphérique iOS à votre nouveau réseau sans fil.

- Il est recommandé de laisser la case DHCP cochée.
- Dans les zones présentant de nombreuses interférences Wi-Fi, la connexion au réseau sans fil du NS2 peut demander plusieurs tentatives.

4. UTILISATION

Dès que la configuration est terminée, la NS2 peut être complètement utilisée depuis un Mac, PC, appareil iOS, Android ou WP8.

4.1 iTunes

Un Mac ou un PC peut émettre de l'audio depuis iTunes en sélectionnant le NS2 dans le menu des dispositifs du coin inférieur droit de la fenêtre du programme.

4.2 Bluetooth®

Pour vous connecter à la NS2, assurez-vous que l'enceinte est associée à l'appareil. Lors de la première connexion, sélectionnez Nocs NS2 dans la liste des appareils des paramètres Bluetooth®.

Association manuelle :

1. Allumez la NS2, enfoncez et maintenez les boutons Setup + Source jusqu'à ce que la DEL clignote rouge/vert/bleu.
2. Activez la fonction Bluetooth® sur l'appareil à associer avec la NS2, explorez ou recherchez pour afficher la Nocs NS2.
3. Si nécessaire, approuvez l'association et la connexion en sélectionnant la Nocs NS2 dans la liste des appareils disponibles.
4. Une fois l'association réalisée, la DEL devient bleue.

4.3 APPAREILS iOS

Un iPod touch, un iPhone ou un iPad peuvent émettre de l'audio depuis n'importe quelle application prenant en charge les commandes de volume iOS standard en sélectionnant le NS2 depuis le symbole AirPlay à côté de la commande de volume.

4.4 Spotify Connect

Connectez votre appareil à votre WiFi domestique.

- Suivez le mode d'emploi de votre appareil pour le connecter à votre réseau WiFi domestique. Tous les appareils doivent être sur le même réseau WiFi.

Obtenez l'essai gratuit de l'application Spotify/Premium.

- Téléchargez l'application Spotify pour votre portable ou tablette depuis votre boutique d'applications et essayez Premium gratuitement. Connectez-vous à Spotify et démarrez la lecture d'une piste.

Écoutez des millions de chansons sur vos enceintes.

- Votre appareil mobile et votre enceinte doivent d'abord être sur le même réseau WiFi. Tapez sur la barre Now Playing (lecture en cours) pour faire apparaître d'autres commandes et sélectionnez l'icône des enceintes. Choisissez simplement votre nouvel appareil, la lecture démarre.

4.6CONNEXION AUX

- Appuyez sur le bouton Source, la DEL s'allume cyan.
- Connectez à présent votre appareil à l'entrée Aux de 3,5 mm et lisez de la musique au moyen de votre lecteur

multimédia.

5. MISE À JOUR DU MICROPROGRAMME

Le microprogramme le plus récent est disponible dans la section Support* du site Web de Nocs. Pour mettre à jour le microprogramme, suivez les étapes ci-dessous.

1. Ouvrez l'adresse IP AirPlay dans un navigateur. Consultez le manuel du routeur pour savoir comment obtenir les adresses IP. Avec Airport Express, ouvrez Airport Utility > Select the Airport Express > Advanced > Logs and Statistics > DHCP Clients puis trouvez le NS2 dans la liste des clients.
 2. Sélectionnez "Firmware update".
 3. Sélectionnez "Proceed".
 4. Patientez pendant le décompte de 30 secondes, la page s'actualise automatiquement à la fin.
 5. Trouvez le fichier de mise à jour du microprogramme sur votre disque dur.
 6. Sélectionnez "Upload".
 7. Sélectionnez "Proceed" pour charger le fichier du microprogramme. La page s'actualise automatiquement pour afficher le statut actuel pendant la mise à jour.
 8. Sélectionnez "Close" pour fermer la page de configuration.
 - Dans certains cas, le NS2 doit être à nouveau configuré une fois la mise à jour terminée.
- * <http://www.nocs.se/pages/support>

6. RÉINITIALISATION D'USINE

Pour réinitialiser le NS2 aux paramètres d'usine, suivez les instructions ci-dessous.

1. Allumez le NS2.
2. La DEL clignote rapidement en vert pendant 30 secondes au démarrage.
3. Trouvez le trou "Reset" du panneau arrière du haut-parleur droit.
4. Utilisez un trombone ou un équivalent pour appuyer sur le bouton "Reset", maintenez-le enfoncé pendant deux (2) secondes.

9. RECYCLAGE

Contactez un centre local de recyclage pour obtenir des informations sur la façon procéder lorsque le moment de jeter le produit est arrivé.

10. FAQ

Visitez la page <http://www.nocs.se/pages/support>.

GARANTIE

Nocs garantit que ce produit est exempt de défauts de fabrication et de matériau au moment de l'achat et pendant l'année qui suit (1 an). Cette garantie ne limite pas l'obligation légale ni les droits statutaires du consommateur. Cette garantie est valable à condition que la partie cédant le produit n'émette pas d'autres garanties et que les termes et conditions suivants soient réunis:

TERMES ET CONDITIONS

- La garantie est valide sous réserve que le propriétaire puisse fournir un reçu portant la date et le lieu de l'achat ;
- La garantie est valide sous réserve que le produit ait été acheté à un revendeur autorisé ;
- La garantie est valide sous réserve que le produit ne soit pas endommagé suite à un traitement inapproprié comme la chaleur, le froid, l'humidité, le magnétisme, une usure anormale, une modification ou un cas de force majeure ;
- La garantie est valide sous réserve que le produit ne soit pas endommagé suite à une mauvaise interprétation des instructions ;
- La garantie est valide sous réserve que le produit n'ait pas été mis en service, modifié et n'ait subi aucune autre manipulation par une personne non autorisée ;
- La garantie est valide sous réserve que les numéros de série soient inchangés et lisibles.
- La garantie est limitée au remplacement du produit et n'inclut pas le transport, la manutention ni les autres coûts additionnels.
- La garantie est limitée au propriétaire initial du produit.
- La garantie ne s'applique qu'aux défauts concernant les matériaux et la main d'œuvre au moment de l'achat et à une usure raisonnable pendant l'année suivante.

COMMENT FAIRE VALOIR VOTRE GARANTIE

Si vous avez des soucis avec votre produit Nocs, contactez votre point d'achat. Une réclamation sous garantie requiert un reçu portant la date et le lieu de l'achat. N'envoyez jamais directement le produit à Nocs.

TÉMOIN À DEL	SIGNIFICATION
Rouge fixe	Veille
Clignotant vert lent	Problème de réseau
Clignotant vert rapide	Démarrage
Bleu fixe	Entrée Bluetooth sélectionnée
Clignotant bleu	Mode d'association Bluetooth
Violet fixe	USB
Vert fixe	AirPlay
Cyan fixe	AUX
Clignotant vert/bleu	Configuration WiFi
Clignotant jaune	Aucun appareil connecté

ESPAÑOL

Nocs NS2 Air Monitors es un juego de altavoces activos con tecnología AirPlay, Spotify Connect y Bluetooth que te permite transmitir música por secuencias (streaming) de modo inalámbrico desde tu Mac, PC, Android, WP8, iPod touch, iPhone e iPad. Convierte tu dispositivo en una experiencia musical fantástica y disfruta del potente sonido del NS2.

1. CONEXIONES INALÁMBRICAS DEL NS2

El NS2 dispone de tres tecnologías de conexión inalámbrica: AirPlay, Spotify Connect y Bluetooth®. Ambas permiten transmitir tu música fácilmente desde tu dispositivo preferido directamente al NS2.

1.1 ACERCA DE AirPlay

AirPlay es una tecnología revolucionaria que le permite transmitir música por secuencias de modo inalámbrico desde su dispositivo Mac, PC o iOS.

1.2 ACERCA DE Spotify Connect

Toda la potencia de Spotify, integrada.

- Spotify es el servicio de streaming (transmisión por secuencias en tiempo real) más popular del mundo.
- Si te suscribes a Spotify Premium puedes controlar tu nuevo sistema de altavoces con tu teléfono o tu tablet. Al tener Spotify integrado en tu altavoz, puedes responder llamadas o utilizar otras aplicaciones: tu música nunca dejará de sonar.

Prueba Spotify gratis

- Para probar Spotify Premium de forma gratuita durante 30 días o siquieres más información acerca de Connect, visita <http://spotify.com/connect>

1.3 ACERCA DE Bluetooth®

Bluetooth® es una tecnología global de emparejamiento disponible en iOS, Android y WP8.

2. INTRODUCCIÓN

El NS2 está diseñado para funcionar con sistemas AirPlay y Bluetooth de forma sencilla y práctica.

2.1 DESEMBALAJE Y CONEXIÓN

Al desembalar el NS2 por primera vez, es aconsejable familiarizarse con el producto. Despues de desembalar el NS2, conecta la fuente de alimentación al altavoz derecho y conecte los dos altavoces mediante uno de los dos cables de altavoz suministrados.

2.2 ENCENDIDO Y APAGADO

- Para encender el NS2 presione el botón "Power" situado al lado derecho del panel trasero del altavoz.
- Si el NS2 no ha sido instalado previamente, el indicador LED parpadeará en verde rápidamente unos 30 segundos durante el arranque, y seguirá un parpadeo en verde

lentamente para indicar que el NS2 está listo para su instalación.

- Si el NS2 ya se ha instalado correctamente, el LED parpadea en verde rápidamente durante unos 30 segundos mientras se inicia, y seguirá con un parpadeo en verde lentamente durante 5 segundos. Cuando el LED se quede verde permanente y suene un bip, el NS2 estará conectado a la red inalámbrica.
- Para apagar, presione el botón "Power".

2.3 FUNCIÓN DE ESPERA

Cuando el NS2 no reciba señal desde ninguna de las entradas de audio durante 20 minutos pasará al modo en espera. El indicador LED cambiará a rojo fijo. Se puede reactivar con solo enviar una señal desde tu dispositivo.

2.3 SIGNIFICADO DEL INDICADOR LED

Consulte la tabla separada.

3. PRIMERA INSTALACIÓN

Hay 3 maneras de instalar tus altavoces en la red WiFi. Selecciona la que te resulte más práctica.

Siquieres utilizar tu NS2 con Bluetooth, consulta la sección 4.2

3.1 INSTALACIÓN SENCILLA UTILIZANDO UN CABLE USB (solo iOS)

1. Enciende el NS2.
2. El indicador LED parpadeará rápidamente en verde unos 30 segundos mientras se inicia.
3. El LED parpadeará en verde lentamente para indicar que el NS2 está listo para la instalación.
4. Conecta tu dispositivo iOS al puerto "Service" con el cable USB.
5. Pulsa "Setup" + "Source" y el indicador LED parpadeará en rojo/verde/azul
6. Para conectar el NS2 a la red WiFi, permite a tu dispositivo compartir tus ajustes de WiFi.
7. El LED se iluminará en verde y luego sonará un bip para indicar que el NS2 está conectado a la red inalámbrica.

3.4 CONFIGURACIÓN MEDIANTE EL USO DE LA RED INALÁMBRICA TEMPORAL NS2 (PC/MAC)

Si su enrutador inalámbrico no admite WPS, deberá hacer una instalación manual. Antes de empezar, asegúrese de que conoce el nombre y la contraseña de la red inalámbrica.

1. Enciende el NS2.
2. El indicador LED parpadea en verde rápidamente unos

3.2 INSTALACIÓN UTILIZANDO LA APP NS2 DE NOCS (solo iOS)

1. Descarga la app Nocs NS2 Air Monitor desde la tienda App Store
2. Enciende el NS2.
3. El indicador LED parpadeará rápidamente en verde unos 30 segundos mientras se inicia.
4. El LED parpadea en verde lentamente para indicar que el NS2 está listo para la instalación.
5. Pulsa el botón "Setup" del lado derecho del panel trasero del altavoz durante cinco (5) segundos. El indicador LED parpadeará en verde y azul para indicar que la instalación de WiFi está lista para comenzar.
6. En tu dispositivo iOS abre la app Air Monitor para NS2 de Nocs y sigue la sencilla guía para configurar tus altavoces NS2 en la red WiFi.

3.3 INSTALACIÓN UTILIZANDO LA APP NS2 DE NOCS (solo Android)

1. Descarga la app Nocs NS2 Air Monitor desde Google Play
2. Enciende el NS2.
3. El indicador LED parpadeará rápidamente en verde unos 30 segundos mientras se inicia.
4. El LED parpadea en verde lentamente para indicar que el NS2 está listo para la instalación.
5. Pulsa el botón "Setup" del lado derecho del panel trasero del altavoz durante cinco (5) segundos. El indicador LED parpadeará en verde y azul para indicar que la instalación de WiFi está lista para comenzar.
6. En tu dispositivo Android abre la app Air Monitor para NS2 de Nocs y sigue la sencilla guía para configurar tus altavoces NS2 en la red WiFi.

4. UTILIZACIÓN

Una vez que finalice la instalación, el NS2 se podrá controlar totalmente desde un dispositivo Mac, PC, iOS, Android o WP8.

4.2 Bluetooth ®

Para conectar con el NS2, asegúrate de que el altavoz esté emparejado con el dispositivo. Si estás conectándolos por primera vez, en los ajustes de Bluetooth® selecciona Nocs NS2 en la lista de dispositivos.

30 segundos durante el arranque.

3. El LED parpadea en verde lentamente para indicar que el NS2 está listo para la instalación.
4. Mantenga pulsado el botón "Setup" durante cinco (5) segundos. El LED parpadea en verde/ámbar lentamente para indicar que el NS2 ha entrado en el modo de instalación manual.
5. Conecte su dispositivo Mac, PC o iOS a la red inalámbrica "NOCS_NS2_Setup".
6. Abra "<http://192.168.1.1>" en un explorador.
7. Si deseas cambiar el nombre del NS2, escribe el nombre que deseas en el recuadro "AirPlay device name", haga clic en "Update" y luego regrese a "Network Configuration".
8. Seleccione la red inalámbrica (SSID) a la que desea conectar el NS2 y escribe la contraseña de red. Use la configuración "Advanced" si fuera necesario. Pulse "Apply".
9. El indicador LED parpadea en verde rápidamente mientras se está reiniciando el NS2 y sigue con un parpadeo en verde lentamente mientras se conecta.
10. El LED permanece iluminado en verde y luego suena un bip para indicar que el NS2 está conectado a la red inalámbrica.
11. Volver a conectar tu Mac, PC o dispositivo iOS a su red inalámbrica.

Consegue la app de Spotify y la prueba gratuita de Spotify Premium

- Descarga la aplicación de Spotify para tu móvil o tablet desde tu tienda de aplicaciones y solicita la prueba gratuita de Spotify Premium. Inicia sesión en Spotify y empieza a reproducir una pista.

Podrás reproducir millones de canciones en tus altavoces

- Para empezar, tu móvil y tu altavoz deben estar en la misma red WiFi. Pulsa en la barra "Reproducción en curso" para que aparezcan controles adicionales y selecciona el ícono de altavoz. Simplemente, selecciona tu nuevo dispositivo y empezará a sonar.

4.6 CONEXIÓN AUX

- Pulta el botón "Source" y el indicador LED cambiará a cian.
- Ahora conecta tu dispositivo a través de la entrada AUX de 3,5 mm y reproduce música desde tu reproductor de medios.

5. ACTUALIZACIÓN DEL FIRMWARE

Se puede descargar el firmware más reciente desde la sección

Support* del sitio web de Nocs. Para actualizar el firmware, siga estos pasos.

1. Abra la dirección IP de AirPlay en un explorador. Consulte en el manual del enrutador las instrucciones para obtener las direcciones IP. Para AirPort Express, abra AirPort Utility > Select the AirPort Express > Advanced > Logs and Statistics > DHCP Clients y localice el NS2 en la lista de clientes.
2. Seleccione "Firmware Update".
3. Seleccione "Proceed".
4. Espere hasta que concluya la cuenta atrás de 30 segundos. La página se actualizará automáticamente cuando finalice.
5. Busque en el disco duro el archivo de actualización del firmware.
6. Seleccione "Upload".
7. Seleccione "Proceed" para cargar el archivo de firmware. La página se actualizará automáticamente para mostrar el estado actual durante la actualización.
8. Seleccione "Close" para cerrar la página de instalación.
- Nota: En algunos casos, es preciso instalar de nuevo el NS2 después de finalizar la actualización.
- * [Http://www.nocs.se/pages/support](http://www.nocs.se/pages/support)

6. RESTABLECER VALORES PREDETERMINADOS DE FÁBRICA

Para restablecer los valores predeterminados de fábrica del NS2, siga estas instrucciones.

1. Encienda el NS2.
2. El indicador LED parpadea en verde rápidamente unos 30 segundos durante el arranque.
3. Localice el orificio "Reset" del lado derecho del panel trasero del altavoz.
4. Use un sujetapapeles o similar para presionar el botón "Reset" durante dos (2) segundos.
5. El indicador LED parpadea cinco veces despacio en verde/ámbar.
6. El indicador LED parpadea en verde rápidamente unos 30 segundos durante el arranque y luego parpadea en

verde lentamente para indicar que el NS2 está listo para su instalación.

7. LIMPIEZA DE LOS ALTAVOCES

Use siempre un paño seco, limpio y sin pelusas ni productos de limpieza. Nunca toque directamente los componentes de altavoz.

8. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y SOPORTE TÉCNICO

NS2 no se reconecta a la red inalámbrica después de la instalación

- Desenchufe el enrutador inalámbrico para reiniciar la red inalámbrica.
- Reinicie el NS2.

NS2 está conectado a la red inalámbrica (el indicador LED luce en verde permanente) pero no reproduce la música de su dispositivo Mac, PC o iOS.

- Active y desactive Wi-Fi en la aplicación "Settings" del dispositivo iOS.
- Reinicie el software de música que está usando en el dispositivo Mac, PC o iOS.
- Reinicie el dispositivo Mac, PC o iOS.
- Asegúrese de que tiene instaladas las versiones correctas de iTunes e iOS.

No se abre la página de instalación de NS2 (<http://192.168.1.1>) en mi dispositivo Mac, PC o iOS.

- Desconecte y conecte de nuevo "NOCS_NS2_Setup" a la red inalámbrica.
- Desactive la protección del firewall antes de empezar la instalación. Asegúrese de habilitar de nuevo el firewall después de finalizar.

9. RECICLAJE

Cuando llegue el momento de desechar el producto, póngase en contacto con su centro de reciclaje local para solicitar información.

10. P+F

Por favor, visite <http://www.nocs.se/pages/support>.

GARANTÍA

Nocs garantiza que este producto no tiene defectos de materiales ni fabricación en el momento de la compra y durante un (1) año a partir de ese momento. Esta garantía no limita la legislación aplicable ni los derechos legales del consumidor. Esta garantía es válida siempre que la parte que vende el producto no emita otras garantías, y siempre que se cumplan los siguientes términos y condiciones:

TÉRMINOS Y CONDICIONES

- Esta garantía es válida a condición de que el cliente pueda presentar un recibo con la fecha y el lugar de compra.
- Esta garantía es válida a condición de que el producto haya sido comprado a un distribuidor autorizado.
- Esta garantía es válida a condición de que el producto no se haya dañado a causa de tratamientos inadecuados como calor, frío, humedad, magnetismo, desgaste anormal, modificación o causas de fuerza mayor.
- Esta garantía es válida a condición de que el producto no se haya dañado como resultado de una mala interpretación de las instrucciones.
- Esta garantía es válida a condición de que el producto no haya sido sometido a reparación, modificación ni ninguna otra clase de manipulación por personas no autorizadas.
- Esta garantía es válida a condición de que los números de serie estén inalterados y legibles.
- Esta garantía está limitada a la sustitución del producto y no incluye el transporte, la manipulación ni ningún otro coste adicional.
- Esta garantía está limitada al titular original del producto.
- Esta garantía es aplicable solamente a defectos relacionados con los materiales y la fabricación desde el momento de la compra con un uso y desgaste razonable durante el año siguiente.

CÓMO UTILIZAR LA GARANTÍA

Para cualquier asunto relativo a productos Nocs, póngase en contacto con su punto de compra. Una solicitud de garantía

válida precisa disponer del recibo con la fecha y el lugar de compra. Nunca envíe ningún producto directamente a Nocs.

INDICADOR LED	SIGNIFICADO
Rojo fijo	En espera
Verde intermitente lento	Problema en la red
Verde intermitente rápido	Iniciándose
Azul fijo	Entrada Bluetooth seleccionada
Azul intermitente	Bluetooth emparejándose
Violeta fijo	USB
Verde fijo	AirPlay
Cian fijo	AUX
Verde/azul intermitente	Instalación de WiFi
Amarillo intermitente	No hay ningún dispositivo

Spotify é o serviço de transmissão mais popular do mundo. Se você subscriver o Spotify Premium, pode controlar seu novo alto-falante com o celular ou tablet. Porque o Spotify está integrado o alto-falante, pode continuar fazendo chamadas ou usar outros aplicativos - a música nunca para.

Experimente Spotify grátis

- Para experimentar o Spotify Premium grátis durante 30 dias, ou para aprender mais sobre o Connect, acesse spotify.com/connect

1.3 SOBRE Bluetooth®

Bluetooth® é uma tecnologia de emparelhamento universal integrada no iOS, Android e WP8.

2. COMEÇAR

O NS2 foi projetado para oferecer uma solução cômoda de AirPlay e Bluetooth.

2.1 DESEMBALAR E CONECTAR

Quando você desembala o NS2 pela primeira vez, é aconselhável familiarizar-se com o produto. Depois de desembalar o NS2, a fonte de alimentação precisa ser conectada no alto-falante direito e os dois alto-falantes conectados um no outro, usando um dos dois cabos fornecidos do alto-falante.

2.2 LIGAR E DESLIGAR

- Ligue o NS2 pressionando o botão de "Energia" localizado no painel traseiro do alto-falante direito.
- Se o NS2 não tiver sido configurado antes, o LED pisca na cor verde rapidamente durante cerca de 30 segundos durante o arranque, e depois pisca lentamente na cor verde para indicar que o NS2 está pronto para ser configurado.
- Se o NS2 tiver sido configurado corretamente, o LED pisca rapidamente na cor verde durante cerca de 30 segundos durante o arranque, e depois pisca lentamente na cor verde durante 5 segundos. Quando o LED fica verde fixo seguido de um bip, o NS2 está conectado na rede sem fio.
- Para desligar, pressione o botão de "Energia".

2.3 FUNÇÃO DE ESPERA

Quando o NS2 ficar sem sinal a partir de qualquer entrada de áudio durante 20 minutos, entrará no modo de espera. O LED fica vermelho fixo e pode ser reativado através do envio de um sinal a partir do dispositivo.

2.4 ENTENDER O INDICADOR DE LED

Veja a tabela separada.

3. CONFIGURAÇÃO DA PRIMEIRA VEZ

Há 3 maneira diferentes para configurar seus alto-falantes para a rede Wi-Fi. Escolha aquela que for mais conveniente para você.

Se deseja usar o NS2 com Bluetooth, acesse a seção 4.2

3.1 CONFIGURAÇÃO SIMPLES USANDO CABO USB (somente iOS)

1. Ligue o NS2.
2. O LED pisca rapidamente na cor verde durante cerca de 30 segundos durante o arranque.
3. O LED pisca lentamente na cor verde para indicar que o NS2 está pronto para configuração.
4. Conecte o dispositivo iOS na porta de Serviço com cabo USB
5. Pressione o botão "Configurar" + "Fonte". O LED piscará na cor vermelha/verde/azul
6. Permita que seu dispositivo compartilhe as definições de Wi-Fi para conectar o NS2 na rede Wi-Fi.
7. O LED fica verde fixo seguido de um bip para indicar que o NS2 está conectado na rede sem fio.

3.2 CONFIGURAR USANDO O APlicATIVO NOCS NS2 (somente iOS)

1. Efetue o download do aplicativo Nocs NS2 Air Monitor no App Store
2. Ligue o NS2.
3. O LED pisca rapidamente na cor verde durante cerca de 30 segundos durante o arranque.
4. O LED pisca lentamente na cor verde para indicar que o NS2 está pronto para configuração.

PORTUGUÊS

Os Monitores de ar Nocs NS2 são um conjunto de alto-falantes ativos com tecnologia AirPlay, Spotify Connect e Bluetooth que permitem que você transmita música sem fio a partir de seu Mac, PC, Android, WP8, iPod touch, iPhone e iPad. Ligue o dispositivo em sua melhor experiência de música e aproveite som poderoso do NS2.

1. CONEXÕES SEM FIO NS2

O NS2 tem três tecnologias diferentes de conexão sem fio: AirPlay, Spotify Connect e Bluetooth®. Por isso, você pode transmitir de modo otimizado músicas do dispositivo que desejar para o NS2.

1.1 SOBRE a AirPlay

O AirPlay é uma tecnologia revolucionária que permite que você transmita músicas sem fio a partir de seu dispositivo Mac, PC ou iOS.

1.2 SOBRE Spotify Connect

Todo o poder de Spotify, integrado.

- Pressione o botão de "Configurar" no lado direito do painel traseiro do alto-falante durante cinco (5) segundos. O LED piscará na cor verde e azul para indicar que a configuração de Wi-Fi está pronta para começar.
- Abra o aplicativo Nocs NS2 Air Monitor no dispositivo com iOS e siga o guia simples para configurar seus alto-falantes NS2 para a rede Wi-Fi.

3.3 CONFIGURAR USANDO O APlicativo NOCS NS2 (sómente Android)

- Efetue o download do aplicativo Nocs NS2 Air Monitor no Google Play
- Ligue o NS2.
- O LED pisca rapidamente na cor verde durante cerca de 30 segundos durante o arranque.
- O LED pisca lentamente na cor verde para indicar que o NS2 está pronto para configuração.
- Pressione o botão de "Configurar" no lado direito do painel traseiro do alto-falante durante cinco (5) segundos. O LED piscará na cor verde e azul para indicar que a configuração de Wi-Fi está pronta para começar.
- Abra o aplicativo Nocs NS2 Air Monitor no dispositivo com Android e siga o guia simples para configurar seus alto-falantes NS2 para a rede Wi-Fi.

3.4 CONFIGURAR USANDO A REDE SEM FIO TEMPORÁRIA NS2 (PC/MAC)

Certifique-se de que sabe o nome e senha de sua rede sem fio antes de começar. Se seu router sem fio suportar WPS, acesse a seção 3.2.

- Ligue o NS2.
- O LED pisca rapidamente na cor verde durante cerca de 30 segundos durante o arranque.
- O LED pisca lentamente na cor verde indicando que o NS2 está pronto para configuração.
- Pressione e mantenha pressionado o botão de "Configurar" durante cinco (5) segundos. O LED pisca lentamente na cor verde e azul, indicando que o NS2 entrou no modo de configuração manual.
- Conecte seu Mac, PC ou dispositivo com iOS na rede sem fio "NOCS_NS2_Setup".

- Abra o "http://192.168.1.1" em um navegador.
- Se desejar alterar o nome de NS2, digite o nome selecionado na caixa "Nome do dispositivo AirPlay", clique em "Atualizar" e, depois, retorne a "Configuração de rede".
- Seleciona a rede sem fio (SSID) onde o NS2 deve ser conectado e digite a senha de rede. Use as definições "Avançadas", se for necessário. Pressione "Aplicar".
- O LED pisca rapidamente na cor verde quando o NS2 está arrancando, e depois pisca lentamente na cor verde durante a conexão.
- O LED fica verde fixo seguido de um bip para indicar que o NS2 está conectado na rede sem fio.
- Conecte novamente seu Mac, PC ou dispositivo com iOS em sua rede sem fio.

- É recomendado que a caixa de verificação DHCP permaneça ativada.
- Em áreas com muita interferência de Wi-Fi, conectar a rede sem fio NS2 por vezes requer mais do que uma tentativa.
- O NS2 suporta DHCP e reconectará automaticamente na rede sem fio após a configuração da primeira vez.
- Mover o NS2 para uma nova rede sem fio ou alterar as definições da rede sem fio requer uma configuração nova.

4. USO

Depois da configuração ter terminado, o NS2 pode ser controlado totalmente a partir de um Mac, PC, dispositivo com iOS, Android ou WP8.

4.1 iTunes

Um Mac ou PC pode reproduzir áudio a partir do iTunes, selecionando o NS2 a partir do menu do dispositivo no canto inferior direito da janela do programa.

4.2 Bluetooth ®

Para conectar com o NS2, certifique-se de que o alto-falante esteja emparelhado com o dispositivo. Se estiver conectando pela primeira vez, selecione Nocs NS2 na lista de dispositivos nas definições de Bluetooth®.

Para emparelhar manualmente:

- Ligue o NS2 e pressione, mantendo pressionado, o botão "Configurar" + "Fonte" até o LED piscar em vermelho/verde/azul.
- Ative a funcionalidade Bluetooth® no dispositivo que está emparelhando com NS2 e digitalize ou procure Nocs NS2.
- Se necessário, aprove o emparelhamento e a conexão selecionando o Nocs NS2 a partir da lista de dispositivos disponíveis.
- Depois de emparelhado, o LED fica azul.

4.3 DISPOSITIVOS COM iOS

Um iPod touch, iPhone ou iPad pode transmitir áudio a partir de qualquer aplicativo que suporte os controles de volume iOS padrão, selecionando o NS2 a partir do símbolo AirPlay junto do controle de volume.

4.4 Spotify Connect

Conecte seu dispositivo na Wi-Fi de casa

- Siga o manual do usuário de seu dispositivo para conectá-lo na rede Wi-Fi de casa. Todos os dispositivos precisam estar na mesma Wi-Fi.

Obtenha a versão gráta do aplicativo Spotify/Premium

- Efetue o download do aplicativo Spotify para seu celular ou tablet a partir de loja de aplicativos, e use a versão gráta Premium. Acesse o Spotify e comece reproduzindo uma trilha.

Reproduza milhares de músicas em seus alto-falantes

- Para começar, seu celular e alto-falante precisam estar na mesma Wi-Fi. Toque na barra Reproduzir agora para mostrar os controles extra e selecione o ícone do alto-falante. Somente precisa escolher seu novo dispositivo e ele começará reproduzindo.

4.5 ALTERNÂNCIA AUTOMÁTICA DE ENTRADA

O NS2 alterna automaticamente para o AirPlay quando é detectada uma transmissão de áudio. A conexão do AirPlay controla a conexão AUX, o que significa que a conexão do AirPlay precisa ser desligada do Mac, PC ou dispositivo com

iOS antes da conexão AUX poder ser ativada.

4.6 CONEXÃO AUX

- Pressione o botão "Fonte" e o LED fica ciano.
- Agora conecte seu dispositivo com a entrada aux de 3,5 mm e reproduza músicas através do leitor de mídia.

5. ATUALIZAÇÃO FIRMWARE

O firmware mais recente está disponível a partir da seção Suporte* no website da Nocs. Para atualizar o firmware, siga as etapas a seguir.

- Abra o endereço IP do AirPlay em um navegador. Veja o manual de instruções do router sobre como recuperar endereços IP. Para o AirPort Express abra o Utilitário AirPort > Selecione o AirPort Express > Avançados > Registros e estatísticas > Clientes DHCP e localizar o NS2 na lista de clientes.
 - Selecione "Atualização do firmware".
 - Selecione "Continuar".
 - Aguarde 30 segundos em contagem decrescente. A página atualizará automaticamente após terminar.
 - Localize o arquivo de atualização do firmware em sua unidade de disco rígido.
 - Selecione "Carregar".
 - Selecione "Continuar" para carregar o arquivo de firmware. A página atualizará automaticamente para mostrar o status atual durante a atualização.
 - Selecione "Fechar" para fechar a página de configuração.
- * [Http://www.nocs.se/pages/support](http://www.nocs.se/pages/support)

6. REPOSIÇÃO DE FÁBRICA

Para repor o NS2 conforme as definições de fábrica, siga as instruções abaixo.

- Ligue o NS2.
- O LED pisca rapidamente na cor verde durante cerca de 30 segundos durante o arranque.

- Localize o orifício "Redefinir" no lado direito do painel traseiro do alto-falante.
- Use um grampo de papel ou semelhante para pressionar o botão "Redefinir", mantendo pressionado durante dois (2) segundos.

7. LIMPAR OS ALTO-FALANTES

- Use sempre um pano seco, limpo e sem fiapos e sem agentes de limpeza. Nunca toque diretamente nos elementos do alto-falante.
8. DETEÇÃO DE PROBLEMAS E SUPORTE
- O NS2 não reconecta a rede sem fio após a configuração

- Reinic平e a rede sem fio desconectando o router sem fio.
 - Reinic平e o NS2.
- O NS2 está conectado na rede sem fio (o LED está verde fixo) mas não reproduz música a partir de seu Mac, PC ou dispositivo iOS.
- Ligue e desligue o Wi-Fi no aplicativo "Definições" no dispositivo com iOS.
 - Reinic平e o aplicativo de música que está usando no Mac, PC ou dispositivo com iOS.
 - Reinic平e o Mac, PC ou dispositivo com iOS.
 - Certifique-se de que tem a versão requerida do iTunes ou iOS instalado.

A página de configuração do NS2 ([Http://192.168.1.1](http://192.168.1.1)) não abre em meu Mac, PC ou dispositivo com iOS.

- Desconecte e volte a conectar na rede sem fio "NOCS_NS2_Setup".
- Desative a proteção de firewall antes de começar a configuração. Certifique-se de que reativa a firewall após

ter terminado.

9. RECICLAR

Contate um centro de informações de reciclagem local sobre como continuar quando chegar o momento de descartar o produto.

10. PMF

Visite [Http://www.nocs.se/pages/support](http://www.nocs.se/pages/support).

GARANTIA

A Nocs garante que este produto está isento de defeitos de manufatura e no material no momento da aquisição e durante o ano (um - 1) a seguir. A garantia não limita a legislação de vinculação ou os direitos estatutários do consumidor. A garantia é válida desde que a entidade que vende o produto não emita outras garantias e que as condições e termos a seguir sejam atendidos:

TERMOS E CONDIÇÕES

- A garantia é válida desde que o provedor possa fornecer um recibo com a data e local da aquisição.
- A garantia é válida desde que o produto tenha sido adquirido em um revendedor autorizado.
- A garantia é válida desde que o produto não esteja danificado devido a tratamento impróprio como calor, frio, umidade, magnetismo, desgaste anormal, modificação e força maior.
- A garantia é válida desde que o produto não esteja danificado como resultado de má interpretação das instruções.
- A garantia é válida desde que o produto não tenha sofrido assistência técnica, modificação ou qualquer outro tipo de manuseio por uma pessoa não autorizada.
- A garantia é válida desde que os números seriais estejam inalterados e legíveis.
- A garantia é limitada até à substituição do produto e não inclui transporte, manuseio ou qualquer outro custo incremental.
- A garantia está limitada ao proprietário original do produto.
- A garantia é aplicável somente a defeitos relacionados

aos materiais e mão-de-obra no momento da aquisição e a uma quantidade razoável de desgastes durante o ano seguinte.

COMO RECLAMAR A GARANTIA

No caso de você ter dúvidas sobre se produto Nocs, conte o local onde adquiriu o produto. Uma reclamação de garantia válida requer um recibo com a data e local da aquisição. Nunca envie produtos diretamente para a Nocs

INDICADOR LED	SIGNIFICADO
Vermelho fixo	Espera
Verde piscando lentamente	Problema na rede
Verde piscando rapidamente	Arranque
Azul fixo	Entrada de Bluetooth selecionada
Azul piscando	Modo de emparelhamento
Violeta fixo	USB
Verde fixo	AirPlay
Ciano fixo	AUX
Verde/Azul piscando	Configuração de Wi-Fi
Amarelo piscando	Problema na rede

ITALIANO

Air Monitors di Nocs NS2 è il set di diffusori attivi, dotati di tecnologia AirPlay, Spotify Connect e Bluetooth, per ascoltare streaming musicale in wireless da Mac e PC, nonché dispositivi Android, WP8, iPod touch, iPhone e iPad. Utilizza i tuoi dispositivi per godere di un'esperienza musicale unica con la potenza sonora di NS2.

1. CONNESSIONI WIRELESS NS2

NS2 si avvale di tre diverse tecnologie per la connessione wireless: AirPlay, Spotify Connect e Bluetooth®. Potrai quindi ascoltare perfettamente la musica in streaming del tuo dispositivo preferito tramite NS2.

1.1 COS'È AirPlay

AirPlay è una tecnologia rivoluzionaria che consente lo streaming di brani musicali da dispositivi Mac, PC o iOS.

1.2 COS'È Spotify Connect

Tutta la forza di Spotify, sempre con te.

- Spotify è il servizio streaming più utilizzato al mondo. Sottoscrivendo un abbonamento Spotify Premium, è possibile controllare i nuovi diffusori dal proprio telefono o tablet. Spotify è integrato nel diffusore, consentendoti di fare telefonate e utilizzare altre app, senza interrompere l'ascolto della musica.

Fai una prova gratuita di Spotify

- Per provare gratuitamente Spotify Premium per 30 giorni o per maggiori informazioni su Connect, visita la pagina spotify.com/connect

1.3 COS'È Bluetooth®

Bluetooth® è una tecnologia universale per l'accoppiamento di dispositivi iOS, Android e WP8.

2. GUIDA INTRODUTTIVA

NS2 è stato progettato per offrire una soluzione semplice e pratica utilizzando la tecnologia AirPlay e Bluetooth.

2.1 APERTURA DELLA CONFEZIONE E COLLEGAMENTI

Dopo aver aperto la confezione di NS2, si consiglia di esaminare i componenti del prodotto. L'alimentatore deve essere collegato al diffusore destro e i due diffusori devono essere collegati tra loro utilizzando uno dei due appositi cavi in dotazione.

2.2 ACCENSIONE E SPEGNIMENTO

- Accendere il sistema NS2 premendo il tasto "Power" (Alimentazione) sul retro dell'altoparlante destro.
- Se NS2 non è stato già configurato, il LED lampeggiava rapidamente in verde per circa 30 secondi durante l'avvio, per poi lampeggiare lentamente in verde indicando che NS2 è pronto per la configurazione.
- Se, al contrario, NS2 è stato già configurato correttamente, il LED lampeggiava rapidamente in verde per circa 30 secondi durante l'avvio, per poi lampeggiare

lentamente in verde per 5 secondi. Quando il LED si illumina in verde fisso e si ode un segnale acustico (bip), NS2 è connesso alla rete wireless.

- Per spegnerlo, premere il tasto "Power".

2.3 FUNZIONE STANDBY

Non ricevendo segnali da alcun ingresso audio per 20 minuti, NS2 si predispose in modalità standby. Il LED si illumina in rosso fisso e il sistema può essere riattivato semplicemente inviando un segnale dal proprio dispositivo.

2.4 SIGNIFICATI DELL'INDICATORE LED

Vedere la tabella di riferimento.

3. CONFIGURAZIONE INIZIALE

Sono possibili tre diversi modi per configurare gli altoparlanti rispetto alla rete Wi-Fi. Si consiglia di scegliere quello ritenuto più pratico.

Per utilizzare NS2 con la tecnologia Bluetooth, passare alla sezione 4.2

3.1 CONFIGURAZIONE SEMPLIFICATA TRAMITE CAVO USB (solo iOS)

- Accendere NS2.
- Il LED lampeggiava rapidamente in verde per circa 30 secondi durante l'avvio.
- Il LED lampeggiava lentamente in verde per indicare che NS2 è pronto per la configurazione.

- Collegare il proprio dispositivo iOS al connettore di servizio utilizzando il cavo USB.
- Premere i tasti "Setup" (Configurazione) + "Source" (Sorgente); il LED lampeggerà con la sequenza rosso/verde/blu.

- Attendere che il dispositivo condivida le impostazioni Wi-Fi per la connessione di NS2 alla rete Wi-Fi.
- Il LED si illumina in verde fisso e si ode un segnale sonoro (bip) per indicare che NS2 è connesso alla rete wireless.

3.2 CONFIGURAZIONE TRAMITE APP DI NOCS NS2 (solo iOS)

- Scaricare la app Nocs NS2 Air Monitor da App Store.
- Accendere NS2.
- Il LED lampeggiava rapidamente in verde per circa 30 secondi durante l'avvio.

- Il LED lampeggiava lentamente in verde per indicare che NS2 è pronto per la configurazione.
- Premere il tasto "Setup" (Configurazione) a destra sul retro dell'altoparlante per cinque (5) secondi; il LED lampeggerà in verde e blu per indicare che la configurazione del Wi-Fi può iniziare.

- Aprire la app Nocs NS2 Air Monitor sul dispositivo iOS e seguire la semplice procedura guidata per configurare i diffusori NS2 con la rete Wi-Fi.

3.3 CONFIGURAZIONE TRAMITE APP DI NOCS NS2 (solo Android)

- Scaricare la app Nocs NS2 Air Monitor da Google Play.
- Accendere NS2.
- Il LED lampeggiava rapidamente in verde per circa 30 secondi durante l'avvio.
- Il LED lampeggiava lentamente in verde per indicare che NS2 è pronto per la configurazione.
- Premere il tasto "Setup" (Configurazione) a destra sul retro dell'altoparlante per cinque (5) secondi; il LED lampeggerà in verde e blu per indicare che la configurazione del Wi-Fi può iniziare.
- Aprire la app Nocs NS2 Air Monitor sul dispositivo Android e seguire la semplice procedura guidata per configurare i diffusori NS2 con la rete Wi-Fi.

3.4 CONFIGURAZIONE TRAMITE LA RETE WIRELESS TEMPORANEA DI NS2(PC/Mac)

Prima di iniziare, procurarsi nome utente e password della propria rete wireless. Se il router wireless utilizzato supporta WPS, passare alla sezione 3.2.

- Accendere NS2.
- Il LED lampeggiava rapidamente in verde per circa 30 secondi durante l'avvio.
- Il LED lampeggiava lentamente in verde per indicare che NS2 è pronto per la configurazione.
- Premere e tenere premuto il tasto "Setup" (Configura-

razione) per cinque (5) secondi. Il LED lampeggia lentamente in verde e blu indicando che NS2 si è predisposto modalità di configurazione manuale. Collegare il dispositivo Mac, PC o iOS alla rete "NOCS_NS2_Setup" (Configurazione_NOCS_NS2).

- Aprire "http://192.168.1.1" nel browser.
- Per modificare il nome del sistema NS2, digitare il nome prescelto nella casella "AirPlay device name" (Nome dispositivo AirPlay) e fare clic su "Update" (Aggiorna); infine tornare alla configurazione di rete.
- Selezionare la rete wireless (SSID) alla quale collegare NS2 e inserire la password di rete. Se necessario, utilizzare le impostazioni "Advanced" (Avanzate). Premere "Apply" (Applica).
- Il LED lampeggiava rapidamente in verde durante il riavvio di NS2, quindi lampeggiava lentamente in verde durante la connessione del dispositivo.
- Il LED si illumina in verde fisso e si ode un segnale sonoro (bip) per indicare che NS2 è connesso alla rete wireless.
- Ricollegare il dispositivo Mac, PC o iOS alla rete wireless

- Si consiglia di lasciare selezionata la casella di controllo DHCP.
- In ambienti in cui sono presenti molte interferenze Wi-Fi, potrebbe essere necessario fare più tentativi di connessione di NS2 alla rete wireless.
- NS2 supporta il protocollo DHCP e si ricollega automaticamente alla rete wireless dopo la configurazione iniziale.
- Se si sposta il sistema NS2 su una rete wireless diversa o si modificano le impostazioni della rete wireless utilizzata è necessario eseguire una nuova configurazione.

4. UTILIZZO

Conclusa la configurazione, NS2 può essere utilizzato con dispositivi Mac, PC, iOS, Android o WP8.

4.1 iTunes

Un dispositivo Mac o PC può riprodurre audio da iTunes selezionando NS2 nell'elenco dei dispositivi posto nell'angolo inferiore destro della finestra del programma.

4.2 Bluetooth®

Per eseguire la connessione con NS2, accertarsi che il diffusore sia accoppiato al dispositivo. Durante la prima connessione, selezionare Nocs NS2 nell'elenco dei dispositivi tra le impostazioni inerenti il Bluetooth®.

Per eseguire l'accoppiamento manuale:

- Accendere NS2, quindi premere e tenere premuto il tasto "Setup" (Configurazione) + "Source" (Sorgente) fino a quando il LED non inizia a lampeggiare in rosso/verde/blu.
- Abilitare la funzione Bluetooth® sul dispositivo da accoppiare a NS2, quindi scorrere o cercare per visualizzare Nocs NS2.
- Se necessario, confermare l'accoppiamento e la connessione selezionando Nocs NS2 nell'elenco dei dispositivi disponibili.
- Concluso l'accoppiamento, il LED si illumina in blu.

4.3 DISPOSITIVI iOS

iPod touch, iPhone o iPad possono riprodurre audio da qualsiasi applicazione che supporti i controlli di volume iOS standard selezionando NS2 nell'icona AirPlay posta accanto al controllo di volume.

4.4 Spotify Connect

Connessione del dispositivo alla rete Wi-Fi domestica

- Seguire le istruzioni del manuale utente del dispositivo per collegarlo alla rete Wi-Fi domestica. È necessario che tutti i dispositivi si trovino nella stessa rete Wi-Fi.

Prova gratuita dell'app Spotify/Premium

- Scaricare dall'app store l'app Spotify per il proprio dispositivo mobile o tablet, quindi scegliere la prova gratuita Premium. Accedere a Spotify e riprodurre un brano.

Milioni di brani disponibili dai tuoi diffusori

- Per iniziare, il dispositivo mobile e i diffusori devono appartenere alla stessa rete Wi-Fi. Toccare la barra Now Playing per mostrare ulteriori comandi, quindi selezionare l'icona del diffusore. È sufficiente scegliere il nuovo dispositivo per iniziare la riproduzione di musica.

4.5 COMMUTAZIONE AUTOMATICA DELL'INGRESSO

- Al rilevamento di streaming audio, NS2 passa automaticamente alla modalità AirPlay.
- La connessione AirPlay si sostituisce alla connessione AUX; pertanto, sarà necessario disattivare la connessione AirPlay dal dispositivo Mac, PC o iOS prima di poter attivare la sorgente AUX.

4.6 CONNESSIONE AUX

- Premere il tasto "Source" (Sorgente); il LED si illumina in celeste.
- Collegare il dispositivo all'ingresso AUX 3,5 mme riprodurre la musica dal lettore multimediale.

5. AGGIORNAMENTO DEL FIRMWARE

L'ultima versione del firmware è scaricabile dalla sezione Support (Supporto) del sito Web Nocs. Per aggiornare il firmware, attenersi alla procedura seguente.

1. Aprire l'indirizzo IP AirPlay nel browser. Consultare il manuale del router per conoscere la modalità di recupero degli indirizzi IP. Per AirPort Express, aprire il percorso AirPort Utility (Utility AirPort), selezionare AirPort Express > Advanced > Logs and Statistics > DHCP Clients (AirPort Express > Avanzate > Log e statistiche > Client DHCP) e individuare NS2 nell'elenco dei client.
2. Selezionare "Firmware update" (Aggiornamento firmware).
3. Selezionare "Proceed" (Esegui).
4. Attendere i 30 secondi necessari, dopo dei quali la pagina viene aggiornata automaticamente.
5. Trovare il file di aggiornamento del firmware sul proprio disco rigido.
6. Selezionare "Upload" (Carica).
7. Selezionare "Proceed" (Esegui) per caricare il file del firmware. La pagina viene aggiornata automaticamente per visualizzare lo stato corrente durante l'aggiornamento.
8. Selezionare "Close" (Chiudi) per chiudere la pagina di configurazione.

- In alcuni casi, al termine dell'aggiornamento è necessario riconfigurare NS2.
 - * [Http://www.nocs.se/pages/support](http://www.nocs.se/pages/support)

6. RIPRISTINO DELLE IMPOSTAZIONI DI FABBRICA

Per ripristinare le impostazioni di fabbrica di NS2, attenersi alle seguenti istruzioni.

1. Accendere NS2.
2. Il LED lampeggia rapidamente in verde per circa 30 secondi durante l'avvio.
3. Individuare il foro "Reset" (Reimpostazione) sul lato destro del pannello posteriore.
4. Utilizzare una graffetta o oggetto simile per premere il pulsante "Reset" e tenere premuto per due (2) secondi.
5. Il LED lampeggia lentamente in verde/ambra per cinque volte.
6. Il LED lampeggia rapidamente in verde per circa 30 secondi durante l'avvio, quindi lampeggia lentamente in verde indicando che NS2 è pronto per la configurazione.

7. PULIZIA DEI DIFFUSORI

Utilizzare un panno pulito, asciutto e che non lasci pelucchi, senza aggiungere prodotti detergenti. Non toccare direttamente gli elementi dei diffusori.

8. RICERCA GUASTI E SUPPORTO

NS2 non si ricollega alla rete wireless dopo la configurazione

- Riavviare la rete wireless staccando il router wireless.
- Riavviare NS2.

NS2 è connesso alla rete wireless (il LED è illuminato in verde fisso) ma non riproduce musica da dispositivi Mac, PC o iOS.

- Accendere e spegnere la rete Wi-Fi nell'applicazione "Settings" (Impostazioni) del dispositivo iOS.
- Riavviare l'applicazione musicale in uso sul dispositivo Mac, PC o iOS.
- Riavviare il dispositivo Mac, PC o iOS.
- Accertarsi che sia installata la versione adeguata di

iTunes o iOS.

La pagina di configurazione di NS2 (<http://192.168.1.1>) non si apre sul dispositivo Mac, PC o iOS.

- Scollegare e ricollegare la rete wireless "NOCS_NS2_Setup" (Configurazione_NOCS_NS2).
- Disattivare la protezione firewall prima di iniziare la configurazione. Accertarsi di riattivare il firewall al termine dell'operazione.

9. RICICLO

Rivolgersi a un centro di riciclo di zona per informazioni sulla modalità di smaltimento del prodotto.

10. DOMANDE FREQUENTI (FAQ)

Visitare <http://www.nocs.se/pages/support>.

GARANZIA

Nocs garantisce che il prodotto è privo di difetti di fabbricazione e nei materiali al momento dell'acquisto e per un periodo di un (1) anno. La garanzia non limita le normative vincolanti, né i diritti legali del consumatore. La garanzia è valida a condizione che il venditore del prodotto non rilasci altre garanzie e siano rispettate le seguenti condizioni.

CONDIZIONI

- La garanzia è valida a condizione che il proprietario si in grado di presentare una ricevuta indicante data e luogo dell'acquisto.
- La garanzia è valida a condizione che il prodotto sia stato acquistato da un rivenditore autorizzato.
- La garanzia è valida a condizione che il prodotto non sia danneggiato a causa di un trattamento errato, che può includere temperature eccessivamente basse o elevate, umidità, magnetismo, usura anomala, modifiche o forza maggiore.
- La garanzia è valida a condizione che il prodotto non sia danneggiato a seguito di un'errata interpretazione delle istruzioni.
- La garanzia è valida a condizione che il prodotto non sia stato sottoposto ad assistenza, modifiche o altro tipo di

- maneggiamento da parte di personale non autorizzato.
- La garanzia è valida a condizione che i numeri di serie siano intatti e leggibili.
- La garanzia si limita alla sostituzione del prodotto e non include il trasporto, la gestione o eventuali costi incrementativi.
 - La garanzia è limitata al proprietario originale del prodotto.
 - La garanzia è applicabile solo a difetti nei materiali e nella fabbricazione al momento dell'acquisto e a un'usura ragionevole per un periodo di un anno.

RICHIESTE DI COPERTURA IN GARANZIA

In caso di problemi con il prodotto Nocs acquistato, rivolgersi al punto vendita. Per presentare una richiesta di copertura in garanzia, è necessario presentare una ricevuta attestante data e luogo di acquisto. Non inviare i prodotti direttamente a Nocs.

LED	SIGNIFICATO
Rosso fisso	Standby
Lampeggiante verde lento	Problema di rete
Lampeggiante verde rapido	Avvio
Blu fisso	Selezione ingresso Bluetooth
Lampeggiante blu	Modalità di accoppiamento
Viola fisso	USB
Verde fisso	AirPlay
Celeste fisso	AUX
Lampeggiante verde/blu	Configurazione Wi-Fi
Lampeggiante ambra	Modo de emparelhamento

РУССКИЙ ЯЗЫК

Мониторы Nocs NS2 Air — комплект активных динамиков с функциями AirPlay, Spotify Connect и технологией Bluetooth®, позволяющими беспроводным способом передавать музыку с ваших Mac, ПК, Android, WP8, iPod touch, iPhone и iPad. Насладитесь мощным звуком NS2, начав использовать свое устройство в среде комплексной музыкальной реальности.

1. БЕСПРОВОДНЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ NS2

NS2 предлагает три различные беспроводные технологии — AirPlay, Spotify Connect и Bluetooth®. Обе позволяют потоковую передачу музыки с вашего устройства непосредственно на NS2.

1.1 О AirPlay

AirPlay — революционная технология, позволяющая беспроводную потоковую передачу музыки с вашего устройства Mac, PC или iOS.

1.2 О Spotify Connect

Вся мощность интегрированного сервиса Spotify.

· Spotify — самый популярный сервис потоковой передачи данных. Подписавшись на услугу Spotify Premium, вы сможете контролировать новый динамик прямо с телефона или планшета. Поскольку Spotify встраивается в ваш динамик, вы по-прежнему сможете принимать звонки и пользоваться другими приложениями — музыка без перерыва.

Попробуйте Spotify бесплатно

· Если вы хотите попробовать Spotify Premium бесплатно в течение 30 дней или узнать больше о Connect, посетите spotify.com/

connect

1.3 О Bluetooth®

Bluetooth® — универсальная технология паринга, применяемая в iOS, Android и WP8.

2. НАЧАЛО РАБОТЫ

NS2 разработан с целью предложить пользователям простое и удобное решение AirPlay и Bluetooth.

2.1 РАСПЕЧАТЫВАНИЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

При первом распаковывании NS2 рекомендуется ознакомиться с продуктом. После распаковки NS2 следует подключить источник питания к правому динамику, и два динамика друг к другу одним из двух кабелей для динамиков, поставляемых в комплекте.

2.2 ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Включать NS2 следует нажатием кнопки Power (Питание), расположенной на задней панели правого динамика.

Если NS2 не был настроен заранее, светодиодный индикатор начнет быстро мигать зеленым цветом в течение 30 секунд до окончания загрузки, после чего медленное мигание индикатора зеленым цветом будет свидетельствовать о готовности NS2 к настройке. Если NS2 не был должным образом настроен заранее, светодиодный индикатор начнет быстро мигать зеленым цветом в течение 30 секунд до окончания загрузки, после чего индикатор начнет медленно мигать зеленым цветом в течение 5 секунд. Звуковой сигнал и начало постоянного горения светодиодного индикатора NS2 свидетельствуют о подключении к беспроводной сети. Выключить устройство можно, нажав кнопку Power (Питание).

2.3 ФУНКЦИЯ ПЕРЕХОДА В РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ

В случае неполучения устройством NS2 сигнала от какого-либо из аудио-устройств в течение 20 минут, оно перейдет в режим ожидания. Светодиодный индикатор загорится красным цветом, и снова активировать его можно подачей сигнала с вашего устройства.

2.4 КАК РАБОТАЕТ СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР

См. специальную таблицу.

3. ПЕРВАЯ НАСТРОЙКА

Существует 3 разных способа настройки динамиков на сеть WiFi. Вам следует выбрать наиболее подходящий способ.

При желании использовать NS2 с Bluetooth перейдите к разделу 4.2

3.1 ПРОСТАЯ НАСТРОЙКА С ПОМОЩЬЮ USB-КАБЕЛЯ (только для iOS)

1. Включите NS2.
2. Светодиодный индикатор быстро мигает зеленым цветом в течение 30 секунд в ходе загрузки.
3. Светодиодный индикатор медленно мигает зеленым цветом, подтверждая готовность NS2 к настройке.
4. Подключите свой iOS к сервисному порту USB-кабелем
5. Нажмите кнопки Setup (Настройка) + Source (Источник) — светодиодный индикатор начнет мигать красным/зеленым/синим
6. Дайте вашему устройству поделиться настройками WiFi для подключения NS2 к сети WiFi.
7. Звуковой сигнал и начало постоянного горения светодиодного индикатора

NS2 свидетельствуют о подключении к беспроводной сети.

3.2 НАСТРОЙКА С ПОМОЩЬЮ ПРИЛОЖЕНИЯ NOCS NS2 (только для iOS)

1. Загрузите приложение Nocs NS2 Air Monitor в App Store
2. Включите NS2.
3. Светодиодный индикатор быстро мигает зеленым цветом в течение 30 секунд в ходе загрузки.
4. Светодиодный индикатор медленно мигает зеленым цветом, подтверждая готовность NS2 к настройке.
5. Нажмите кнопку Setup (Настройка) на задней панели правого динамика на 5 (пять) секунд, светодиодный индикатор начнет мигать зеленым цветом, подтверждая готовность к настройке WiFi.
6. Откройте приложение Nocs NS2 Air Monitor на своем устройстве iOS и следуйте простым инструкциям по настройке динамиков NS2 на сеть WiFi.

3.3 НАСТРОЙКА С ПОМОЩЬЮ ПРИЛОЖЕНИЯ NOCS NS2 (только для Android)

1. Загрузите приложение Nocs NS2 Air Monitor на Google Play
2. Включите NS2.
3. Светодиодный индикатор быстро мигает зеленым цветом в течение 30 секунд в ходе загрузки.
4. Светодиодный индикатор медленно мигает зеленым цветом, подтверждая готовность NS2 к настройке.
5. Нажмите кнопку Setup (Настройка) на задней панели правого динамика на 5 (пять) секунд, светодиодный индикатор начнет мигать зеленым цветом, подтверждая готовность к настройке WiFi.
6. Выберите беспроводную сеть (SSID), к которой следует подключить NS2, и введите пароль сети. При необходимости используйте расширенные настройки (Advanced). Нажмите Apply (Применить).
7. Светодиодный индикатор начнет быстро мигать зеленым цветом в ходе перезагрузки NS2, после чего медленное мигание будет свидетельствовать о

простым инструкциям по настройке динамиков NS2 на сеть WiFi.

3.4 НАСТРОЙКА С ПОМОЩЬЮ ВРЕМЕННОЙ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ NS2 (PC/Mac)

Убедитесь в том, что вы знаете имя и пароль вашей беспроводной сети, до начала настройки. Если ваш беспроводной маршрутизатор поддерживает WPS, перейдите к разделу 3.2.

1. Включите NS2.
2. Светодиодный индикатор быстро мигает зеленым цветом в течение 30 секунд в ходе загрузки.
3. Светодиодный индикатор медленно мигает зеленым цветом, подтверждая готовность NS2 к настройке.
4. Нажмите и удерживайте кнопку Setup (Настройка) в течение пяти (5) секунд. Светодиодный индикатор медленно мигает зеленым и синим цветом, подтверждая переход NS2 в режим ручной настройки.
5. Подключите ваше устройство Mac, ПК или iOS к беспроводной сети NOCS_NS2_Set-up.
6. Откройте в браузере страницу <http://192.168.1.1>.

7. Если вы хотите изменить имя NS2, введите желаемое имя в поле «AirPlay device name» (Имя устройства AirPlay) и нажмите «Update» (Обновить), затем вернитесь к «Network Configuration» (Конфигурация сети).
8. Выберите беспроводную сеть (SSID), к которой следует подключить NS2, и введите пароль сети. При необходимости используйте расширенные настройки (Advanced). Нажмите Apply (Применить).
9. Светодиодный индикатор начнет быстро мигать зеленым цветом в ходе перезагрузки NS2, после чего медленное мигание будет свидетельствовать о

подключениях.

Звуковой сигнал и начало постоянного горения светодиодного индикатора

NS2 свидетельствуют о подключении к беспроводной сети.

Снова подключите ваше устройство Mac, ПК или iOS к беспроводной сети.

· Рекомендуется поставить галочку в поле DHCP.

· В зонах значительных помех для Wi-Fi подключение к беспроводной сети NS2 иногда происходит не с первой попытки.

· NS2 поддерживает DHCP и автоматически переподключается к беспроводной сети после первой настройки.

· Перемещение NS2 в другую беспроводную сеть или изменение настроек беспроводной сети требует новой настройки.

4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

По окончанию настройки NS2 полностью готов к управлению с Mac, ПК, устройства iOS, Android или WP8.

4.1 iTunes

Mac или ПК могут выводить аудио с iTunes, выбрав NS2 в меню устройств в правом нижнем углу окна программы.

4.2 Bluetooth®

Для подключения к NS2 убедитесь в том, что динамик сопряжен с устройством. При подключении впервые выберите Nocs NS2 из списка устройств в настройках Bluetooth®.

Механическое сопряжение:

1. Включите питание NS2 и нажмите и удерживайте кнопки Setup (Настройка) + Source (Источник) до начала мигания светодиодного индикатора красным/зеленым/синим.

2. Активируйте функцию Bluetooth® на устройстве, подключаемом к NS2, и просканируйте или выполните поиск отображения Nocs NS2.
3. При необходимости подтвердите паринг и подключение, выбрав NS2 из списка доступных устройств.
4. После выполнения паринга светодиодный индикатор загорится синим цветом.

4.3 УСТРОЙСТВА iOS

iPod touch, iPhone или iPad могут подавать аудио из любого приложения, поддерживающего управление громкостью iOS путем выбора NS2 в символе AirPlay, рядом с регулятором громкости.

4.4 Spotify Connect

Подключите устройство device к домашнему wifi · Следуйте инструкциям руководства по подключению к домашней сети wifi. Все устройства должны находиться в одной сети wifi.

Получите бесплатное тестовое приложение Spotify/Premium

· Загрузите приложение Spotify для вашего мобильного или планшета в app store и получите бесплатное тестовое приложение Premium. Войдите в систему Spotify и начните воспроизведение дорожки.

Воспроизведите миллионы песен в динамиках · Для начала следует подключить мобильный телефон и динамик к одной сети wifi. Коснитесь панели Now Playing, чтобы вывести на экран дополнительные элементы управления и выберите пиктограмму динамика. Просто выберите новое устройство, после чего начнется воспроизведение.

4.5 АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ВХОДА

NS2 автоматически переключается на AirPlay при обнаружении аудиопотока. Подключение AirPlay отменяет подключение AUX, а это означает, что перед активацией подключения AUX следует отключить подключение AirPlay на Mac, PC или iOS.

4.6 ПОДКЛЮЧЕНИЕ AUX

Нажмите кнопку Source (Источник), и светодиодный индикатор загорится голубым цветом. Теперь подключите ваше устройство 3,5 мм аудиокабелем и воспроизведите музыку с помощью вашего медиаплеера.

5. ОБНОВЛЕНИЕ ВСТРОЕННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Новейшее встроенное программное обеспечение можно загрузить в разделе Поддержки на веб-сайте Nocs. Для обновления встроенного ПЗУ следуйте нижеописанным инструкциям.

1. Откройте в браузере AirPlay IP-адрес. Инструкции по получению IP-адресов приведены в руководстве к маршрутизатору. Для AirPort Express откройте AirPort Utility > выберите AirPort Express > Advanced > Logs and Statistics > DHCP Clients и отыщите NS2 в списке клиентов.

2. Выберите Firmware update (Обновление встроенного ПЗУ).
3. Выберите Proceed (Продолжить).
4. Подождите 30 секунд, после чего страница автоматически обновится по окончании процесса.

5. Отыщите файл обновления встроенного ПЗУ на жестком диске.
6. Нажмите Upload (Загрузить).
7. Нажмите Proceed (Продолжить) для

загрузки файла встроенного ПЗУ. Страница автоматически обновится и отобразит текущий статус в ходе обновления.

8. Нажмите Close (Закрыть), чтобы закрыть страницу настроек.
9. В некоторых случаях NS2 понадобится перенастроить после окончания обновления.
* [Http://www.nocs.se/pages/support](http://www.nocs.se/pages/support)

6. ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ

Для сброса NS2 до заводских настроек следуйте нижеуказанным инструкциям.

1. Включите NS2.
2. Светодиодный индикатор быстро мигает зеленым цветом в течение 30 секунд в ходе загрузки.
3. Отыщите отверстие Reset (Сброс) на задней панели правого динамика.
4. Канцелярской скрепкой или похожим предметом нажмите Reset (Сброс) и удерживайте ее нажатой в течение двух (2) секунд.
5. Светодиодный индикатор будет медленно мигать зеленым/желтым цветом.
6. Светодиодный индикатор начнет быстро мигать зеленым цветом в течение 30 секунд до окончания загрузки, после чего медленное мигание индикатора зеленым цветом будет свидетельствовать о готовности NS2 к настройке.

7. ОЧИСТКА ДИНАМИКОВ

Всегда используйте сухую чистую безворсовую ткань без моющих веществ. Никогда не касайтесь непосредственно деталей динамиков.

8. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ. ПОДДЕРЖКА

NS2 не переподключается к беспроводной сети после настройки

· Перезапустите беспроводную сеть, обесточив беспроводной маршрутизатор.
· Перезапустите NS2.

NS2 подключен к беспроводной сети (светодиодный индикатор постоянно горит зеленым цветом), но музыка не воспроизводится с Mac, ПК или устройства iOS.

1. Включите и снова выключите Wi-Fi в приложении Settings (Настройки) на устройстве iOS.
2. Перезапустите музыкальное приложение, используемое вами на Mac, PC или устройстве iOS.
3. Перезапустите Mac, PC или iOS.
4. Убедитесь в том, что у вас установлена правильная версия iTunes или iOS.

Страница настройки NS2 (<http://192.168.1.1>) не открывается на моем Mac, ПК или iOS.

1. Отключите и снова подключите беспроводную сеть NOCS_NS2_Setup.
2. Перед началом настройки отключите защиту с помощью межсетевого экрана. Не забудьте снова активировать межсетевой экран по окончании настройки.

9. УТИЛИЗАЦИЯ

Информацию о правилах утилизации данного продукта можно получить, обратившись в центр переработки отходов.

10. ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

Пожалуйста, посетите [Http://www.nocs.se/pages/support](http://www.nocs.se/pages/support).

ГАРАНТИЯ

Nocs гарантирует, что данный продукт на момент приобретения и в течение одного (1) года после этого свободен от дефектов производства и

материалов. Данная гарантия не ограничивает обязательное законодательство или законное право потребителя. Данная гарантия является действительна при условии невыдачи продающей стороной других гарантий, а также соблюдения следующих условий и положений:

УСЛОВИЯ И ПОЛОЖЕНИЯ

- Данная гарантия является действительной при условии предоставления владельцем чека с указанием даты и места покупки.
- Гарантия является действительной при условии приобретения продукта у официального представителя.
- Гарантия является действительной при условии отсутствия повреждения продукта в результате ненадлежащего обращения, например, воздействия высоких или низких температур, влажности, магнитного поля, излишнего износа, модификации или форс-мажорных обстоятельств.
- Гарантия является действительной при условии отсутствия у продукта повреждений в результате неправильного понимания инструкций.
- Гарантия является действительной, если продукт не подвергался обслуживанию, модификации или другому типу воздействия не уполномоченными на то лицами.
- Гарантия является действительной при условии неизменности и читаемости серийных номеров.
- Гарантия ограничивается заменой продукта и не включает транспортировку, обработку или любые другие дополнительные издержки.
- Гарантия распространяется исключительно на владельца продукта.
- Гарантия является применимой исключительно к дефектам материалов и производства, существовавшим на момент приобретения, а также к приемлемому объему износа в течение первого года

использования.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ГАРАНТИЮ

В случае возникновения проблем с гарантией на продукт Nocs, обратитесь в место его покупки. Действительная гарантийная рекламация требует предъявления чека с указанием даты и места покупки. Запрещается отправлять продукты непосредственно в компанию Nocs.

СВЕТОДИОДНЫЙ	ЗНАЧЕНИЕ
Горит красным	Ожидание
Медленно мигает зеленым	Проблемы в сети
Быстро мигает зеленым	Загрузка
Горит синим	Выбран вход Bluetooth
Мигает синим/желтым	Режим паринга Bluetooth
Горит фиолетовым	USB
Горит зеленым	AirPlay
Горит голубым	AUX
Мигает зеленым/синим	Настройка WiFi
Мигает желтым	Устройство не подключено

日本語

Nocs NS2 Air Monitorsは、AirPlay、Spotify Connect、およびBluetooth技術を導入した、アクティブスピーカーで、Mac、PC、Android、WP8、iPod、iPhone、およびiPadで、音楽ストリーミングをワイヤレスで行うことができます。デバイスで極上の音楽を体験し、NS2のパワフルなサウンドをお楽しみください。

1. NS2ワイヤレス接続

NS2は、AirPlay、Spotify ConnectおよびBluetooth®という、3通りのワイヤレス接続技術を採用しています。お客様のデバイスからNS2へ、そのまま音楽ストリーミングを行うことができます。

1.1 AirPlayについて

AirPlayは革新的な技術で、Mac、PC、iOSデバイスで、ワイヤレスに音楽ストリーミングを行うことができます。

1.2 Spotify Connectについて

内蔵Spotifyパワーのすべて。

Spotifyは世界で最も普及しているストリーミングサービスです。Spotify Premiumに登録すると、フォンやタブレットで新しいスピーカーをコントロールできます。Spotifyはスピーカーに内蔵されているので、並行して電話に応対したり他のアプリを使ったりできます。音楽は絶対にストップしません。

Spotifyを無料で試そう

30日間無料のSpotify Premiumを試したり、Connectの詳細を知りたい場合は、<https://www.spotify.com/int/connect/>で確認ください。

1.3 Bluetooth®について

Bluetooth®とはユニバーサルペアリング技術のことです。iOS、Android、およびWP8で使用できます。

2.はじめに

NS2は、シンプルで使いやすいAirPlayとBluetoothのソリューションとして設計されました。

2.1 開梱と接続

NS2を箱から取り出したら、製品に慣れてください。NS2を箱から取り出したら、右側スピーカーの電源を接続します。同梱されている2本ケーブルのうち1本を使い、2台のスピーカーを相互接続します。

2.2 スイッチのON/OFF

- 右側スピーカーのリヤパネルにある、[Power]（電源）ボタンを押してNS2のスイッチを入れます。
- まだNS2をセットアップしていないかった場合、起動時に緑色のLEDが30秒間にわたり早いテンポで点滅します。
- NS2をワイヤレスネットワークに接続すると、緑色のLEDが点灯したままになり、ビープ音が鳴ります。
- すでにNS2をセットアップしてある場合、起動時に緑色のLEDが30秒間にわたり早いテンポで点滅し、次に5秒間にわたりゆっくりとしたテンポで緑色に点滅します。NS2をワイヤレスネットワークに接続すると、緑色のLEDが点灯したままになり、ビープ音が鳴ります。

3.2 NOCS NS2アプリでセットアップ(iOSのみ)

- App StoreにNocs NS2 Air Monitorアプリをダウンロード
- NS2のスイッチを入れます。
- 起動時、30秒間にわたり緑色LEDが早いテンポで点滅します。
- NS2のセットアップが整うと、緑色LEDが遅いテンポで点滅します。
- 右側スピーカーのリヤパネルの[Setup]（セットアップ）ボタンを5秒間押すと、WiFiセットアップ開始の準備が整ったことを示す、緑色と青色のLEDが点滅します。

2.3 タンパク機能

20分間オーディオ入力部に信号がないと、NS2はスタンバイモードになります。赤色のLEDが点灯したままになったら、デバイスから信号を送信すれば再び復帰します。

2.4 LEDランプについて

別表を参照します。

3. 初めてのセットアップ

WiFiネットワークにスピーカーを接続する方法は、3通りあります。最もやりやすい方法を選択してください。

NS2をBluetoothで使用したい場合、第4.2節に進んでください。

3.1 USBケーブルを使用した簡単なセットアップ(iOSのみ)

- NS2のスイッチを入れます。
- 起動時、30秒間にわたり緑色LEDが早いテンポで点滅します。
- NS2のセットアップが整うと、緑色LEDが遅いテンポで点滅します。
- USBケーブルでiOSデバイスをService(サービス)ポートに接続します。
- (Setup)(セットアップ)+(Source)(ソース)ボタンを押すと、赤色/緑色/青色にLEDが点滅します。
- デバイスをWiFi設定に同期させ、NS2をWiFiネットワークに接続します。
- NS2をワイヤレスネットワークに接続すると、緑色のLEDが点灯したままになり、ビープ音が鳴ります。

3.2 NOCS NS2アプリでセットアップ(Androidのみ)

- Google PlayにNocs NS2 Air Monitorアプリをダウンロード
- NS2のスイッチを入れます。
- 起動時、30秒間にわたり緑色LEDが早いテンポで点滅します。
- NS2のセットアップが整うと、緑色LEDが遅いテンポで点滅します。

3.3 NOCS NS2アプリでセットアップ(Androidのみ)

- Google PlayにNocs NS2 Air Monitorアプリをダウンロード
- NS2のスイッチを入れます。
- 起動時、30秒間にわたり緑色LEDが早いテンポで点滅します。
- NS2のセットアップが整うと、緑色LEDが遅いテンポで点滅します。

5. 右側スピーカーのリヤパネルの[Setup]（セットアップ）ボタンを5秒間押すと、WiFiセットアップ開始の準備が整ったことを示す、緑色と青色のLEDが点滅します。

- AndroidデバイスのNocs NS2 Air Monitorアプリを開き、簡単なガイドに従ってNS2スピーカーをWiFiネットワークにセットアップします。

3.4 暫定的なNS2ワイヤレスネットワークでセットアップ(PC/Mac)

開始する前に、ワイヤレスネットワーク名とパスワードを確認しましょう。WPSをサポートしている無線ルターの場合、第3.2節に進みます。

- NS2のスイッチを入れます。
- 起動時、30秒間にわたり緑色LEDが早いテンポで点滅します。

- NS2のセットアップが整うと、緑色LEDが遅いテンポで点滅します。
- [Setup]ボタンを5秒間押し続けます。NS2が手動セットアップモードになると、緑色と青色のLEDが遅いテンポで点滅します。

- Mac、PC、iOSデバイスを[NOCS_NS2_Setup]ワイヤレスネットワークに接続します。
- ブラウザでhttp://192.168.1.1を開きます。

- NS2の名称を変更する場合、[AirPlay device name](AirPlayデバイス名)ボックスに希望する名前を入力し、[Update](更新)をクリックすると、[Network Configuration](ネットワーク設定)に戻ります。

- NS2に接続してネットワークパスワードを入力するため、ワイヤレスネットワーク(SSID)を選択します。必要に応じて[Advanced](上級)設定を利用します。[Apply](確定)を押します。

- リブート中に緑色LEDが早いテンポで点滅しながらNS2がリブートし、接続中に遅いテンポで緑色LEDが点滅します。

- NS2をワイヤレスネットワークに接続すると、緑色のLEDが点灯したままになり、ビープ音が鳴ります。

- Mac、PC、iOSデバイスをワイヤレスネットワークに再接続します。

DHCPチェックボックスは、チェックを入れたままにしてください。Wi-Fi干渉が多いエリアの場合、NS2ワイヤレスネットワークに接続するのに、数回試みなければならぬ場合があります。

初めての設定を終えると、NS2はDHCPをサポートしているので、その後は自動的にワイヤレスネットワークに再接続されます。

NS2を別のワイヤレスネットワークに移したり、ワイヤレスネットワークの設定を変更したりすると、再セットアップが必要になります。

4. 利用

セットアップを終えると、Mac、PC、iOSなどのデバイス、AndroidやWP8からNS2を完全に操作できます。

4.1 iTunes

MacやPCの場合、設定ウインドウ下側の右端にあるデバイスマニューからNS2を選択すると、iTunesからオーディオを出力できるようになります。

4.2 Bluetooth®

NS2で接続する場合、スピーカーをデバイスとペアリングしてください。初めて接続する場合、Bluetooth®設定のデバイスリストからNocs NS2を選択します。

手動で行うペアリング：

- NS2の電源スイッチを入れ、赤色/緑色/青色にLEDが点滅するまで、[Setup]+[Source]ボタンを押し続けます。

- NS2とペアリングを行うデバイスのBluetooth®機能をインエーブルにして、スキャンまたはサーチでNocs NS2を表示します。

- 必要に応じて、利用可能なデバイスリストからNocs NS2を選択し、ペアリングおよび接続を確定します。

- ペアリングを終えると、青色LEDに変わります。

4.3 iOSデバイス

iPodタッチ、iPhone、iPadの場合、標準iOSボリュームコントローラーをサポートするアプリなら、ボリュームコントローラーの横にあるAirPlayシンボルから、NS2を

選択すればオーディオを出力できます。

4.4 Spotify Connect

デバイスをHome WiFiに接続します。

デバイスの取扱説明書に従って、Home WiFiネットワークに接続します。どのデバイスも同一WiFiでなければなりません。

Spotifyアプリや無料のPremiumを試してみましょう。App Storeから携帯やタブレットにSpotifyアプリをダウンロードし、無料お試しのPremiumを立ち上げます。Spotifyにログインし、トラックを再生します。

何百万という歌をスピーカーで再生しましょう。

開始するには、携帯とスピーカーのWiFiが同期している必要があります。[Now Playing]バーを軽く叩き、他のコントローラーを表示させ、スピーカーのアイコンを選択します。新規のデバイスを選択し、再生をスタートします。

4.5 自動入力切替え

オーディオストリーミングを検知すると、NS2が自動的にAirPlayに切り替わります。AirPlay接続はAUX接続に優先します。つまり、AUX接続を立ち上げる前に、AirPlay接続をMac、PC、iOSなどのデバイスからOFFにしなければならないということです。

4.6 AUX接続

(Source)ボタンを押すと、シアンブルーのLEDに変わります。デバイスを3.5 mmオーディオ入力部に接続し、メディアプレーヤーで音楽を再生します。

5. フームウェアのアップデート

最新のフームウェアは、Nocsウェブサイトの[Support]セクション*で入手できます。フームウェアの更新については、以下の手順に従ってください。

- ブラウザでAirPlay IPアドレスを開きます。IPアドレスの検索方法については、ルーターの取

扱説明書を参照してください。AirPort Expressについて(AirPort Utility)→(Select the AirPort Express)→(Advanced)→(Logs and Statistics)→(DHCP Clients)と進み、グライアントのリストからNS2を探します。

2. (Firmware update)(ファームウェアの更新)を選択します。
3. (Proceed)実行を選択します。
4. 30秒経つと、自動的にページが更新されます。
5. ハードディスクのファームウェア更新ファイルを探します。
6. (Upload)(更新)を選択します。
7. (Proceed)を選択し、ファームウェアファイルをアップロードします。更新時、ページが自動的に更新されて、現行ステータスを表示します。
8. (Close)(閉じる)を選択して設定ページを閉じます。
- 場合によっては、更新を終えた後にNS2の再セットアップが必要になります。
* <http://www.nocs.se/pages/support>

6. 工場リセット

工場設定にNS2を戻す場合、以下の指示に従ってください。

1. NS2のスイッチを入れます。
2. 起動時、30秒間にわたり緑色LEDが早いテンポで点滅します。
3. 右側スピーカーのリヤパネルにある、[Reset]穴を探します。
4. クリップピンなどで[Reset]ボタンを2秒間押しつけています。
5. 緑色と黄色のLEDが5回、遅いテンポで点滅します。
6. 起動時に緑色のLEDが30秒間にわたり早いテンポで点滅し、次にゆっくりとしたテンポで緑色点滅すると、NS2のセットアップの準備完了です。

7. スピーカーのクリーニング

洗净剤を浸していない、乾燥してきれいな綿ばかりの

出ないボロ布を使用してください。絶対にスピーカー元素に触れないでください。

8. ランプの点滅と意味

セットアップ後は、NS2はワイヤレスネットワークに再接続する必要はありません。

- ・ 無線ルーターのプラグを抜いて、ワイヤレスネットワークを再起動してください。
 - ・ NS2の再起動。
- NS2がワイヤレスネットワークに接続されますが(緑色LEDが点灯)、Mac、PC、iOSデバイスで音楽を再生できません。
- ・ iOSデバイスの[Settings]アプリでWi-FiをON/OFFします。
 - ・ Mac、PC、iOSデバイスなどの音楽アプリを再起動します。
 - ・ Mac、PC、iOSデバイスを再起動します。
 - ・ 所定のバージョンのiTunesまたはiOSをインストールしているか確認します。

NS2設定ページ(<http://192.168.1.1>)が、Mac、PC、iOSデバイスで開けません。

- ・ (NOCS_NS2_Setup)ワイヤレスネットワークを切断し、再び接続します。
- ・ セットアップを開始するにあたり、ファイアウォールプロテクションを無効にします。完了したら再びファイアウォールを有効にしてください。

9. リサイクル

製品を破棄する場合の手続きについて、最寄りのリサイクルセンターにお問い合わせください。

10. よくある質問

<http://www.nocs.se/pages/support>でご確認ください。

保証

Nocsでは、購入された時点から1年間にわたり、製品の

製造上および材質状の欠陥について保証いたします。この保証は、法律やお客様の制定法上の権利に拘束されないものとします。この保証は、製品の売り手が他の保証を発行していない場合、および以下の条件を満たしている場合に有効です。

条件

- ・ この保証は、所有者が購入日と場所が記載された領収書を提出できる場合に有効です。
- ・ この保証は、正規再販店から製品を購入した場合に有効です。
- ・ この保証は、製品が、熱、冷気、湿気、磁気などにさらす、異常に摩耗するような状況に置く、改造するなどの不適切な取り扱い、および不可抗力などにより破損したのではない場合に有効です。
- ・ この保証は、取扱説明書を誤読して製品を破損したのではない場合に有効です。
- ・ この保証は、正規担当者以外が行った整備、改造、その他の処理をしたのでない場合は有効です。
- ・ この保証は、シリアル番号が変更しておらず判読可能な場合に有効です。
- ・ この保証は、製品の交換に限定しており、配達、出荷、その他増分費用は含まれていません。
- ・ この保証は、製品の最初の所有者に限定しています。
- ・ この保証は、購入時点の材質上および出来栄え上の欠陥、および1年間の妥当と思われる摩耗度のみに適用されます。

保証請求の方法

Nocs製品について問題がある場合、購入先にご連絡ください。有効保証請求には、購入日および場所を記載した受領書が必要です。Nocsに製品を直接送らないでください。

LEDランプ	意味
赤色点灯	スタンバイ
遅い緑色点滅	ネットワーク問題
早い緑色点滅	起動
青色点灯	Bluetooth入力選択
青色の点滅	Bluetoothペアリングモード
紫色点灯	USB
緑色点灯	AirPlay
シアンブルー色点灯	AUX
緑/青色点滅	WiFiセットアップ
黄色の点滅	デバイス未接続

汉语

Nocs NS2 Air Monitors是一組帶有AirPlay、Spotify Connect和藍芽技術的有源音響，能讓您從Mac、PC、Android、WP8、iPod touch、iPhone以及iPad設備上無線下載串流音樂。開啟極致音樂體驗模式，享受NS2的完美音質。

1. NS2無線連接

NS2帶有兩種不同的無線連接技術：AirPlay和藍芽®。因此您可直接從所選設備中無縫傳輸串流音樂至NS2。

1.1 關於AirPlay

AirPlay是一項革命性技術，可讓您從Mac、PC或iOS設備上無線下載串流音樂。

1.2 關於Spotify Connect

Spotify的所有功能，均為內建的。

- ・ Spotify是全球最流行的串流媒體。在訂閱Spotify Premium後便可通過手機或平板電腦控制新的音樂。由於Spotify內建在音響中，因此您仍可以接電話或使用其他應用程式 - 音樂永不停止。

免費試用Spotify

- ・ Spotify Premium可免費試用30天，若需瞭解有關Connect的資訊，請登錄[spotify.com/](https://www.spotify.com/)

connect

1.3 關於藍牙®

藍牙®是iOS、Android和WP8系統採用的通用配對技術。

2. 開始

NS2的設計提供了簡單方便的AirPlay和藍芽技術。

2.1 拆箱和連接

首次拆封NS2時，建議您先熟悉該產品。拆封NS2後，須將電源連接至右側音響，並利用兩條音響線中的其中一條將兩座音響互連。

2.2 開閉機

- ・ 按下位於右側音響後方面板上的“電源”按鈕，開啟NS2。
- ・ 若開啟之前NS2尚未設置，啟動時LED燈呈綠色快閃約30秒，之後呈綠色慢閃，表示NS2設置已準備就緒。
- ・ 若NS2已正確設置，啟動時LED燈呈綠色快閃約30秒，之後呈綠色慢閃5秒。當LED燈變成穩定綠光，接著發出一聲嗶嗶聲時，表示NS2已連接至無線網路。
- ・ 要關閉NS2，按下“電源”按鈕即可。

2.3 待機功能

若在20分鐘內沒有任何音訊輸入至NS2，NS2則進入待機模式。LED燈變成穩定紅光，此時只需從設備發出一個音訊便可重新開機NS2。

2.4 瞭解LED指示燈

請另外參見表格。

3. 首次設置

有3種不同方法可將音響連接至無線網路。請選擇對您來說最方便的方法。

若使用NS2上的藍芽進行連接，請參閱第4.2節

3.1 使用USB連接線進行簡單設置（僅適用iOS）

1. 開啟NS2。

2. 啟動時，LED燈呈綠色快閃約30秒。

3. 之後LED燈呈綠色慢閃，表示NS2設置已準備就緒。

4. 使用USB連接線連接iOS設備至服務埠

5. 按下“設置”+“信號源”按鈕，LED燈將呈紅色/綠色/藍色閃爍

6. 讓您的設備共用無線網路設置，將NS2連接至無線網路。

7. LED燈變成穩定綠光，接著發出一聲嗶嗶聲，表示NS2已連接至無線網路。

3.2 使用NOCS NS2應用程式設置（僅適用iOS）

1. 從應用商店上下載Nocs NS2 Air Monitor應用程式。
2. 開啟NS2。
3. 啟動時，LED燈呈綠色快閃約30秒。
4. 之後LED燈呈綠色慢閃，表示NS2設置已準備就緒。
5. 按住位於右側音響後方面板上的“設置”按鈕五(5)秒，LED燈將呈綠色和藍色閃爍，表示無線網路設置已準備就緒。
6. 打開iOS設備上的Nocs NS2 Air Monitor應用程式，並按照簡易指南將NS2音響連接至無線網路。

3.3 使用NOCS NS2應用程式設置（僅適用Android）

1. 從Google Play上下載Nocs NS2 Air Monitor應用程式。
2. 開啟NS2。
3. 啟動時，LED燈呈綠色快閃約30秒。
4. 之後LED燈呈綠色慢閃，表示NS2設置已準備就緒。
5. 按住位於右側音響後方面板上的“設置”按鈕五(5)秒，LED燈將呈綠色和藍色閃爍，表示無線網路設置已準備就緒。
6. 打開Android設備上的Nocs NS2 Air Monitor應用程式，並按照簡易指南將NS2音響連接至WiFi網路。

3.4 使用NS2臨時無線網路設置

開始操作前，請確保您已知道無線網路的用戶名和密碼。若無線路由器支援WPS，請參閱第3.2節。(PC/Mac)

- 開啟NS2。
- 啟動時，LED燈呈綠色快閃約30秒。
- 之後LED燈呈綠色慢閃，表示NS2設置已準備就緒。
- 長按“設置”按鈕五(5)秒。LED燈呈綠色和藍色慢閃，表示NS2進入手動設置模式。
- 將Mac、PC或iOS設備連接至“NOCS_NS2_Setup”無線網路。
- 在瀏覽器中打開“<http://192.168.1.1>”。
- 若想更改NS2的名稱，在“AirPlay設備名稱”框中輸入選定名稱，按一下“更新”然後返回至“網路配置”。
- 選擇NS2應連接的無線網路(SSID)，並輸入網路密碼。如需要，可使用“進階”設置。按“套用”。
- NS2重新啟動時，LED燈呈綠色快閃，接著在連接時呈綠色慢閃。
- LED燈變成穩定綠光，接著發出一聲嗶嗶聲，表示NS2已連接至無線網路。
- 再次將Mac、PC或iOS設備重新連接至無線網路。

建議DHCP選項保持勾選。
在無線網路干擾較多的區域，有時需嘗試數次才能將NS2連接至無線網路。
NS2支援DHCP系統，在首次設置成功後，其將自動重新連接至無線網路。
將NS2移至新的無線網路環境或更改無線網路設定需進行重新設置。

4. 應用

一旦完成設置，可通過Mac、PC、iOS、Android或WP8全面操作NS2。

4.1 iTunes

點選程式視窗右下角設備功能表中的NS2，MAC或PC可輸出iTunes播放的音訊。

4.2 藍芽®

為連接NS2，確保音響與設備已配對。若是首次連接，在藍芽®設置的設備清單中選擇NoCs NS2。

要手動配對：

- 開啟NS2的電源，長按“設置”+“信號源”按鈕，直到LED燈呈紅色/綠色/藍色閃爍。
- 啟用與NS2配對設備上的藍芽®功能，掃描或搜索以顯示NoCs NS2。
- 如有必要，從可用設備清單中選擇NoCs NS2來允許配對或連接。
- 一旦配對成功，LED燈變為藍色。

4.3 iOS設備

選擇音量控制旁的AirPlay標誌中的NS2，使iPod touch、iPhone或iPad可透過任一支援標準iOS音量控制項的應用程式來輸出音訊。

4.4 Spotify Connect

將設備連接至家庭無線網路

- 按照設備使用者手冊將設備連接至家庭無線網路。所有設備需連接至同一無線網路。

獲取Spotify應用程式/Premium免費試用版

- 從手機或平板電腦上的應用商店中下載Spotify應用程式，選擇免費試用版Premium。登入Spotify，開始播放音樂。

用音響播放海量音樂

- 首先，手機和音響需連接至同一無線網路。點選“目前播放”狀態列，顯示其他控制項，並選擇音響圖示。只須選擇新設備便可開始播放音樂。

4.5 自動切換輸入源

- 當檢測到音訊串流時，NS2會自動切換至AirPlay。AirPlay連接與AUX連接不相容，也就是說在動AUX連接之前，需透過Mac、PC或iOS設備關閉AirPlay連接。

4.6 輔助連接

- 按下“信號源”按鈕，LED燈變為藍綠色。
- 現在，將設備與3.5mm輔助輸入相連，並透過媒體

播放機播放音樂。

5. 韌體升級

可從NOCs網站的技術支援區域*下載最新韌體。要更新韌體，請遵循以下步驟。

- 在瀏覽器中打開AirPlay的IP地址。請參閱 路由器使用說明手冊了解如何擷取IP位址。對於AirPort Express，打開AirPort實用工具>選擇AirPort Express>進階>記錄和統計資料> DHCP用戶端，在用戶端列表中找到NS2。
- 選擇“體更新”。
- 選擇“繼續”。
- 等待30秒倒計時，完成後頁面會立即自動刷新。
- 在硬盤上找到體更新。
- 選擇“上傳”。
- 選擇“繼續”上傳體。該頁面會自動刷新，以顯示更新期間的當前狀態。
- 選擇“關閉”可關閉設置頁面。

- 在某些情況下，更新結束後，需要重新設置NS2。
- * [Http://www.nocs.se/pages/support](http://www.nocs.se/pages/support)

6. 恢復原廠設定

要將NS2恢復到原廠設定，請遵循以下說明。

- 開啟NS2。
- 啟動時，LED燈呈綠色快閃約30秒。
- 找到右側音響後方面板上的“重設”孔。
- 使用迴紋針或類似工具持續按住“重設”按鈕兩(2)秒。
- LED燈呈綠色/琥珀色慢閃五次。
- 開機時，LED燈呈綠色快閃約30秒，之後呈綠色慢閃，表示NS2設置已準備就緒。

7. 清潔音響

請務必使用乾燥、清潔、無塵的布料清潔，不要使用清潔劑。切勿直接接觸到音響元件。

8. 故障排除和技術支援

- 設置完成後，NS2無法重新連接至無線網路
- 拔下無線路由器的電源插座，再次接通電源並重

啟無線網路。

- 重啟NS2。

NS2已連接至無線網路(LED燈呈穩定綠光)，但無法從Mac、PC或iOS設備播放音樂。

- 在iOS設備的“設置”應用程式中，打開或關閉無線網路。
- 在Mac、PC或iOS設備中重啟您正使用的音樂應用程式。
- 重啟Mac、PC或iOS設備。
- 請確保已安裝所需版本的iTunes或iOS。

NS2設置頁面(<http://192.168.1.1>)無法在Mac、PC或iOS設備上打開。

- 中斷連線並重新連接到“NTR_STR2_Setup”無線網路。
- 開始設置前，關閉防火牆保護。完成後，確保重新啟用防火牆。

9. 回收利用

當本產品廢棄不用時，請聯繫當地回收中心瞭解如何處置。

10. 常見問題

請參訪：<http://www.nocs.se/pages/support>。

保固

NoCs保證在購買時及購買後一(1)年內，本品不存在任何製造和原料缺陷。產品保固並未限制約束性法規的效力或消費者的法定權利。若產品的銷售方不提供其他保固，且滿足以下條款和細則，則保固有效：

保固條款和細則

- 若設備所有人提供標明購買時間和地點的收據，則保固有效。
- 若產品是從授權經銷商處購得，則保固有效。
- 若產品並非因處理不當，如高溫、低溫、濕度、磁場、異常磨損、擅自更改而損壞，或因不可抗力而損壞，則保固有效。

- 若產品並非因誤解產品說明書而損壞，則保固有效。

- 若產品未接受過未經授權人員的維修、修改或任何其他形式的處理，則保固有效。
- 若序號未更改且可辨識，則保固有效。
- 保固僅限於更換產品，不包括運輸、處理或任何其他額外費用。

- 保固僅適用於產品的原購買者。
- 保固僅適用於購買之日起一年內的原料和工藝缺陷，以及合理磨損。

如何申請保固

如對NoCs產品存在任何疑問，請聯繫購買據點。有效的保固請求需出示具標有購買時間和地點的收據。切勿直接將產品寄往NoCs。

LED指示燈	含義
穩定紅光	待機
綠色慢閃	網路故障
綠色快閃	開機
穩定藍光	藍芽輸入選擇
藍色閃爍	藍芽配對模式
穩定紫光	USB
穩定綠光	AirPlay
穩定藍綠光	輔助
綠色/藍色閃爍	無線網路設置
黃色閃爍	未連接設備

漢語

Nocs NS2 Air Monitors是一组带有AirPlay、Spotify Connect和蓝牙技术的有源音箱，能让您从Mac、PC、Android、WP8、iPod touch、iPhone以及iPad设备上无线下载流媒体音乐。开启极致音乐体验模式，享受NS2的完美音质。

1. NS2无线连接

NS2带有两种不同的无线连接技术：AirPlay和蓝牙®。因此您可直接从所选设备中无缝传输流媒体音乐至NS2。

1.1 关于AirPlay

AirPlay是一项革命性技术，可让您从Mac、PC或iOS设备上无线下载流媒体音乐。

1.2 关于Spotify Connect

Spotify的所有功能，均为内置。

- Spotify是全球最流行的流媒体音乐服务。在订阅Spotify Premium后便可通过手机或平板电脑控制新的扬声器。由于Spotify内置在扬声器中，因此您仍可以接电话或使用其他应用程序一音乐永不停止。

免费试用Spotify

- Spotify Premium可免费试用30天，若需了解有关Connect的信息，请登录[spotify.com/connect](http://www.spotify.com/connect)

1.3 关于蓝牙®

蓝牙®是iOS、Android和WP8系统采用的通用配对技术。

2. 启动

NS2的设计提供了简单方便的AirPlay和蓝牙解决方案。

2.1 拆箱和连接

首次拆箱NS2时，建议先熟悉该产品。拆箱NS2后，须将电源连接至右侧扬声器，并通过提供的两根扬声器线中的一根将两个扬声器互连。

2.2 开启和关闭

- 按下位于右侧扬声器后面板上的“电源”按钮，开启NS2。
- 若开启之前NS2尚未设置，启动时LED灯呈绿色快闪约30秒，之后呈绿色慢闪，表示NS2设置已准备就绪。
- 若NS2已正确设置，启动时LED灯呈绿色快闪约30秒，之后呈绿色慢闪5秒。当LED灯变成绿色常亮，接着发出一声哔哔声时，表示NS2已连接至无线网络。
- 要关闭NS2，按下“电源”按钮即可。

2.3 待机功能

若在20分钟内没有任何音频信号输入至NS2，则进入待机模式。LED灯变成红色常亮，此时只需从设备发出一个音频信号便可重新启动NS2。

2.4 了解LED指示灯

请另外参见表格。

3. 首次设置

有3种不同方法可将扬声器连接至WiFi网络。请选择对您来说最便捷的方法。

若使用NS2上的蓝牙进行连接，请转到第4.2节

3.1 使用USB连接线进行简单设置（仅适用iOS）

- 开启NS2。
- 启动时，LED灯呈绿色快闪约30秒。
- 之后LED灯呈绿色慢闪，表示NS2设置已准备就绪。
- 使用USB连接线连接iOS设备至服务端口。
- 按下“设置”+“信号源”按钮，LED灯将呈红色/绿色/蓝色闪烁。
- 让您的设备共享WiFi设置，将NS2连接至无线网络。
- LED灯变成绿色常亮，接着发出一声嘟嘟声，表示NS2已连接至无线网络。

示NS2已连接至无线网络。

3.2 使用NOCS NS2应用程序设置（仅适用iOS）

- 从应用商店上下载Nocs NS2 Air Monitor应用程序。
- 开启NS2。
- 启动时，LED灯呈绿色快闪约30秒。
- 之后LED灯呈绿色慢闪，表示NS2设置已准备就绪。
- 按住位于右侧扬声器后面板上的“设置”按钮五（5）秒，LED灯将呈绿色和蓝色闪烁，表示WiFi网络设置已准备就绪。
- 打开iOS设备上的Nocs NS2 Air Monitor应用程序，并按照简易指南将NS2扬声器连接至WiFi网络。

3.3 使用NOCS NS2应用程序设置（仅适用Android）

- 从Google Play上下载Nocs NS2 Air Monitor应用程序。
- 开启NS2。
- 启动时，LED灯呈绿色快闪约30秒。
- 之后LED灯呈绿色慢闪，表示NS2设置已准备就绪。
- 按住位于右侧扬声器后面板上的“设置”按钮五（5）秒，LED灯将呈绿色和蓝色闪烁，表示WiFi网络设置已准备就绪。
- 打开Android设备上的Nocs NS2 Air Monitor应用程序，并按照简易指南将NS2扬声器连接至WiFi网络。

3.4 使用NS2临时无线网络设置

开始操作前，请确保您已知道无线网络的用户名和密码。若无线路由器支持WPS，请转到第3.2节。[PC/Mac]

- 开启NS2。
- 启动时，LED灯呈绿色快闪约30秒。
- 之后LED灯呈绿色慢闪，表示NS2设置已准备就绪。
- 长按“设置”按钮五（5）秒。LED灯呈绿色和蓝色慢闪，表示NS2进入手动设置模式。

- 将Mac、PC或iOS设备连接至“NOCS_NS2_Setup”无线网络。
- 在浏览器中打开“<http://192.168.1.1>”。

若想更改NS2的名称，在“AirPlay设备名称”框中输入选定名称，单击“更新”然后返回至“网络配置”。

- 选择NS2应连接的无线网络（SSID），并输入网络密码。如需要，可使用“高级”设置。按“应用”。
- NS2重新启动时，LED灯呈绿色快闪，接着在连接时呈绿色慢闪。
- LED灯变成绿色常亮，接着发出一声嘟嘟声，表示NS2已连接至无线网络。
- 再次将Mac、PC或iOS设备重新连接至无线网络。

建议DHCP复选框保持勾选。

- 在WiFi干扰较多的区域，将NS2连接至无线网络有时需进行多次尝试。
- NS2支持DHCP，在首次设置成功后，其将自动重新连接至无线网络。
- 将NS2移至新的无线网络环境或更改无线网络设定需进行重新设置。

4. 使用

一旦完成设置，可通过Mac、PC、iOS、Android或WP8全面操作NS2。

4.1 iTunes

选中程序窗口右下角设备菜单中的NS2、MAC或PC可输出iTunes播放的音频。

4.2 蓝牙®

为连接NS2，确保扬声器与设备配对。若是首次连接，在蓝牙®设置的设备列表中选择Nocs NS2。

要手动配对：

- 开启NS2的电源，长按“设置”+“信号源”按钮，直至LED灯呈红色/绿色/蓝色闪烁。
- 启用与NS2配对设备上的蓝牙®功能，扫描或搜索以显示Nocs NS2。
- 如有必要，从可用设备列表中选择Nocs NS2

- 来允许配对或连接。
- 一旦配对成功，LED灯变为蓝色。

4.3 iOS设备

通过选择音量控制旁的AirPlay标识中的NS2，iPod touch、iPhone或iPad可通过支持标准iOS音量控件的任何应用程序中输出音频。

4.4 Spotify Connect

将设备连接至家庭WiFi网络

- 按照设备用户手册将设备连接至家庭WiFi网络。所有设备需连接至同一WiFi网络。

获取Spotify应用程序/Premium免费试用版

- 从手机或平板电脑上的应用商店中下载Spotify应用程序，选择免费试用版Premium。登陆Spotify，开始播放音轨。

用扬声器播放海量音乐

- 首先，手机和扬声器需连接至同一WiFi网络。点击“当前播放”状态栏，显示其他控件，并选择扬声器图标。只须选择新设备便可开始播放音乐。

4.5 自动输入切换

- 当检测到音频流时，NS2会自动切换至AirPlay。
- AirPlay连接与AUX连接不兼容，也就是说在激活AUX连接之前，需通过Mac、PC或iOS设备关闭AirPlay连接。

4.6 辅助连接

- 按下“信号源”按钮，LED灯变为蓝绿色。
- 现在，将设备与3.5mm辅助输入相连，并通过媒体播放器播放音乐。

5. 固件更新

可从Nocs网站的技术支持区域*下载最新固件。要更新固件，请遵从以下步骤。

- 在浏览器中打开AirPlay的IP地址。请参阅路由器使用说明手册了解如何检索IP地址。对于AirPort Express，打开AirPort实用工具>选

择AirPort Express >高级>日志和统计数据>DHCP客户端，在客户端列表中找到NS2。

选择“固件更新”。选择“继续”。

等待30秒倒计时，完成后页面会立即自动刷新。在硬盘驱动器上找到固件更新文件。

选择“上传”。选择“继续”上传固件文件。该页面会自动刷新，以显示更新期间的当前状态。

选择“关闭”可关闭设置页面。

在某些情况下，更新结束后，需要重新设置NS2。

* <http://www.nocs.se/pages/support>

6. 恢复出厂设置
要将NS2恢复到出厂设置，请遵从以下说明。

- 开启NS2。
- 启动时，LED灯呈绿色快闪约30秒。
- 找到右侧扬声器后面板上的“重置”孔。

- 使用回形针或类似工具持续按住“重置”按钮两（2）秒。
- LED灯呈绿色/琥珀色慢闪五次。
- 启动时，LED灯呈绿色快闪约30秒，之后呈绿色慢闪，表示NS2设置已准备就绪。

7. 清洁扬声器
请务必使用干燥、清洁、无尘布清洁，不要使用清洁剂。切勿直接用手接触扬声器元件。

8. 故障排除和技术支持
设置完成后，NS2无法重新连接至无线网络

- 拔下无线路由器的电源插座，再次接通电源并重启无线网络。
- 重启NS2。

NS2已连接至无线网络（LED灯呈绿色常亮），但无法从Mac、PC或iOS设备播放音乐。

- 在iOS设备的“设置”应用程序中，打开或关闭Wi-Fi。
 - 在Mac、PC或iOS设备中重启您正使用的音乐应用程序。
 - 重启Mac、PC或iOS设备。
 - 请确保已安装所需版本的iTunes或iOS。
- NS2设置页面 (<http://192.168.1.1>) 无法在Mac、PC或iOS设备上打开。

- 断开并重新连接到“STR_STR2_Setup”无线网络。
- 开始设置前，禁用防火墙保护。完成后，确保重新启用防火墙。

9. 回收利用

当本产品废弃不用时，请联系当地回收中心了解如何处置。

10. 常见问题

请访问：<http://www.nocs.se/pages/support>。

保修

Nocs保证在购买时及购买后一(1)年内，本品不存在任何制造和材料缺陷。产品保修并未限制约束性法规的效力或消费者的法定权利。若产品的销售方不提供其他保修，且满足以下条款和条件，则保修有效：

条款和条件

- 若所有者可提供标明购买时间和地点的收据，则保修有效。
- 若产品是从授权经销商处购得，则保修有效。
- 若产品并非因处理不当，如高温、低温、湿度、磁场、异常磨损、擅自更改而损坏，或因不可抗力而损坏，则保修有效。
- 若产品并非因误解产品说明书而损坏，则保修有效。
- 若产品未接受过未经授权人员的维修、修改或任何其他形式的处理，则保修有效。
- 若序列号未更改且可辨识，则保修有效。

- 保修仅限于更换产品，不包括运输、装卸或任何其他额外费用。
- 保修仅限于产品的原购买者。
- 保修仅适用于购买之日起的材料和工艺缺陷，以及购买后一年内的合理磨损。

如何申请退换

如对Nocs产品存在任何疑问，请联系购买点。有效的退换请求需出具标有购买时间和地点的收据。切勿直接将产品寄往Nocs。

LED指示灯	含义
红色常亮	待机
绿色慢闪	网络故障
绿色快闪	开机
蓝色常亮	蓝牙输入选择
蓝色闪烁	蓝牙配对模式
紫色常亮	USB
绿色常亮	AirPlay
蓝绿色常亮	辅助
绿色/蓝色闪烁	WiFi设置
黄色闪烁	未连接设备

한국어

Nocs NS2 에어 모니터는 에어플레이, 스포티파이 커넥트, 블루투스 기술이 잘 융합된 스피커 제품군으로 Mac, PC, 안드로이드, WP8, iPod 터치, iPhone, iPad 등에서 음악을 무선으로 스트리밍할 수 있습니다. 사용자 장치를 가장 멋진 음악 재생 장치로 바꾸십시오, NS2가 제공하는 강력한 사운드를 즐겨보십시오.

1. NS2 무선 연결

NS2는 두 가지 즉, 에어플레이와 블루투스□ 무선 연결 기술을 사용합니다. 이 기술 덕분에 다양한 사용자 장치로부터 NS2까지 끊김없이 완벽하게 음악을 스트리밍할 수 있습니다.

1.1 에어플레이

에어플레이는 Mac, PC, iOS 장치로부터 음악을 무선으로 스트리밍할 수 있는 혁신적인 기술입니다.

1.2 스포티파이 커넥트

스포티파이, 내장형.

스포티파이는 전세계에서 가장 유명한 스트리밍 서비스입니다. 스포티파이 프리미엄을 구독하면 스마트폰이나 태블릿을 사용하여 이 새로운 스피커를 컨트롤할 수 있습니다. 스포티파이는 사용자의 스피커에 내장되어 있으므로 통화를 하거나 기타 다른 앱을 사용하는 중에도 음악을 끊김없이 즐길 수 있습니다.

스포티파이 무료 사용

스포티파이 프리미엄을 30일 동안 무료로 사용하십시오, 커넥트에 대한 상세한 사항은 다음의 웹사이트를 참조하십시오. spotify.com/connect

1.3 블루투스□

블루투스□는 iOS, 안드로이드, WP8에 장착된 범용 페어링 기술입니다.

2. 시작하기

NS2는 에어플레이와 블루투스 솔루션에 맞추어 쉽고 편리하게 디자인했습니다.

2.1 제품 포장 풀기와 연결하기

처음으로 NS2 포장을 풀 때는 제품을 잘 살펴보십시오. NS2 제품 포장을 풀 후에는 오른쪽 스피커에 전원을 공급해야 하며 함께 제공된 스피커 케이블을 사용하여 스피커 두 개를 서로 연결해야 합니다.

2.2 전원 켜기와 고기

오른쪽 스피커의 뒷쪽 패널에 있는 “Power” 버튼을 누르면 NS2 전원이 켜집니다. NS2를 처음으로 설정하는 경우 약 30초 동안 LED가 녹색으로 빠르게 점멸하여 부팅 중인 것을 표시합니다. 그 후, 점멸 속도가 느려지면 NS2는 설정 준비 상태가 됨 것입니다. NS2를 이미 올바르게 설정하였다면, 약 30초 정도의 부팅 시간에 LED가 녹색으로 점멸하고, 그 후 5초 동안 느리게 점멸합니다. 비프음이 들린 후 LED가 녹색으로 계속 켜진 상태가 되면 NS2는 무선 네트워크에 연결된 것입니다. “Power” 버튼을 누르면 NS2 전원이 꺼집니다.

2.3 대기 기능

20분 이상 오디오 입력 신호가 전혀 없는 경우 NS2는 대기 모드로 들어갑니다. LED는 적색으로 계속 켜진 상태로 되지만, 사용자 장치에서 신호가 들어오면 다시 활성화 상태로 됩니다.

2.4 LED 인디케이터 안내 별도의 표를 참조하십시오.

3. 처음으로 설정하기

스피커를 WiFi 네트워크에 설정하는 방법은 세 가지가 있습니다. 가장 손쉬운 방법을 선택하시면 됩니다.

NS2를 블루투스로 사용하려면 섹션 4.2를 참조하십시오.

3. USB 케이블을 사용한 간단한 설정 (iOS 전용)

1. NS2 전원을 켜십시오.
2. 약 30초 동안 LED가 녹색으로 빠르게 점멸하여 부팅 중인 것을 표시합니다.
3. 잠시 후 LED가 녹색으로 느리게 점멸하여 NS2가 설정 준비 상태라는 것을 알립니다.
4. USB 케이블을 이용하여 서비스 포트와 iOS 장치를 연결하십시오.
5. “Setup”과 “Source” 버튼을 함께 누르십시오. LED가 적색/녹색/청색으로 점멸합니다.
6. 사용자 장치가 WiFi 설정을 공유하여 NS2가 WiFi 네트워크에 연결됩니다.
7. LED가 녹색으로 계속 켜진 상태로 되고 비프음이 들리면 NS2가 무선 네트워크에 연결된 것입니다.

3.2 NOCS NS2 앱을 사용하여 설정 (iOS 전용)

1. 앱 스토어에서 Nocs NS2 에어 모니터 앱을 다운로드하십시오.
2. NS2 전원을 켜십시오.
3. 약 30초 동안 LED가 녹색으로 빠르게 점멸하여 부팅 중인 것을 표시합니다.
4. 잠시 후 LED가 녹색으로 느리게 점멸하여 NS2가 설정 준비 상태라는 것을 알립니다.
5. 오른쪽 스피커의 뒷쪽 패널에 있는 “Setup” 버튼을 5초 동안 누르십시오. LED가 녹색과 청색으로 점멸하여 WiFi 설정 시작이 준비된 것을 표시합니다.
6. iOS 장치에서 Nocs NS2 에어 모니터 앱을 열고 간단한 안내에 따라 WiFi 네트워크에 NS2 스피커를 설정하십시오.

3.3 NOCS NS2 앱을 사용하여 설정 (안드로이드 전용)

1. 구글 플레이에서 Nocs NS2 에어 모니터 앱을 다운로드하십시오.
2. NS2 전원을 켜십시오.
3. 약 30초 동안 LED가 녹색으로 빠르게 점멸하여 부팅 중인 것을 표시합니다.
4. 잠시 후 LED가 녹색으로 느리게 점멸하여 NS2가 설정 준비 상태라는 것을 알립니다.
5. 오른쪽 스피커의 뒷쪽 패널에 있는 “Setup” 버

- 들을 5초 동안 누르십시오. LED가 녹색과 청색으로 점멸하여 WiFi 설정 시작이 준비된 것을 표시합니다.
6. 안드로이드 장치에서 Nocs NS2 에어 모니터 앱을 열고 간단한 안내에 따라 WiFi 네트워크에 NS2 스피커를 설정하십시오.
- 3.4 NS2 임시 무선 네트워크를 사용하여 설정 시작하기 전에 사용하려는 무선 네트워크의 이름과 암호를 확인하십시오. 무선 라우터가 WPS를 지원하면 섹션 3.2의 설명을 참조하십시오. (PC/Mac)
- NS2 전원을 켜십시오.
 - 약 30초 동안 LED가 녹색으로 빠르게 점멸하여 부팅 중인 것을 표시합니다.
 - LED가 녹색으로 느리게 점멸하여 NS2 설정 준비가 된 것을 표시합니다.
 - “Setup” 버튼을 약 5초 동안 누르고 계십시오. NS2가 녹색과 청색으로 느리게 점멸하여 NS2가 수동 설정 모드에 들어간 것을 표시합니다.
 - “NOCS_NS2_Setup” 무선 네트워크에 사용자의 Mac, PC, iOS 장치를 연결하십시오.
 - 브라우저에서 “<http://192.168.1.1>”를 엑세스하십시오.
 - 만일 NS2 이름을 변경하려면 “AirPlay device name(에어플레이 장치 이름)” 확인란에 원하는 이름을 입력하고 “Update”를 클릭한 후 “Network Configuration(네트워크 구성)”으로 돌아가십시오.
 - NS2를 연결하려는 무선 네트워크(SSID)를 선택하고 네트워크 암호를 입력하십시오. 필요한 경우 “Advanced” 설정을 사용하십시오. “Apply”를 누르십시오.
 - NS2가 부팅하는 중에는 LED 녹색으로 빠르게 점멸하며, 그 후 연결 중에는 녹색으로 느리게 점멸합니다.
 - LED가 녹색으로 계속 켜진 상태로 되고 비프 음이 들리면 NS2가 무선 네트워크에 연결된 것입니다.
 - 무선 네트워크에 사용자의 Mac, PC, iOS 장치를 다시 연결하십시오.

- DHCP 확인란은 체크된 상태로 두는 것이 좋습니다.
 - Wi-Fi 간섭이 많이 발생하는 곳에서는 NS2 무선 네트워크 연결을 수회 시도해야 하는 경우도 있습니다.
 - NS2는 DHCP를 지원하며 최초 설정이 완료되면 무선 네트워크에 자동으로 다시 연결됩니다.
 - NS2를 새로운 무선 네트워크로 이동하거나 무선 네트워크 설정을 변경하는 경우에는 설정을 새로 해야 합니다.
- #### 4. 사용하기
- 일단 설정이 완료되면 NS2는 Mac, PC, iOS 장치, 안드로이드, WP8과 함께 완벽하게 작동합니다.
- ##### 4.1 iTunes
- 프로그램 창의 하단 우측 모서리에 있는 장치 메뉴에서 NS2를 선택하여 Mac 또는 PC는 iTunes에서 오디오를 출력할 수 있습니다.
- ##### 4.2 블루투스 ®
- NS2를 연결하려면 스피커가 장치와 페어링된 것을 확인하십시오. 처음으로 연결하는 경우에는 블루투스□ 설정 장치 목록에서 Nocs NS2를 선택하십시오.
- ##### 수동 페어링:
- NS2 전원을 켜고 LED가 적색/녹색/청색으로 점멸할 때까지 “Setup”과 “Source” 버튼을 누르고 계십시오.
 - NS2와 페어링되는 장치의 블루투스□ 기능이 작동하여 스캔하거나 검색하여 Nocs NS2를 표시합니다.
- ##### 4.5 자동 입력 변경
- 오디오 스트리밍이 탐지되면 NS2는 에어플레이로 자동 변경됩니다.
 - AUX 연결보다 에어플레이 연결이 우선 작동합니다. 이것은, AUX 연결을 사용하려면 먼저 Mac, PC, iOS 장치의 에어플레이 연결을 중단해야 한다는 의미입니다.
- ##### 4.6 AUX 연결
- “Source” 버튼을 누르십시오. LED가 청록색으로 바뀝니다.
 - 필요한 경우, 사용 가능한 장치 목록에서 Nocs NS2를 선택하여 페어링과 연결을 승인하십시오.
 - 페어링되면 LED가 청색으로 바뀝니다.
- ##### 4.3 iOS 장치
- iPod 터치, iPhone, iPad의 경우 음량 조절 옆에 있는 에어플레이 기호에서 NS2를 선택하면 표준 iOS 음

- 량 조절을 지원하는 모든 어플리케이션에서 오디오를 출력할 수 있습니다.
- #### 4.4 스포티파이 커넥트
- 홈 WiFi에 사용자 장치를 연결하십시오.
- 사용자 장치의 설명서 안내에 따라서 홈 WiFi 네트워크에 연결하십시오. 모든 장치는 동일한 WiFi 내에 있어야 합니다.
- ##### 스포티파이 앱/프리미엄 무료 평가판을 준비하십시오.
- 앱 스토어에서 모바일이나 테블릿 장치에 스포티파이 앱을 다운로드한 후 프리미엄 무료 평가판을 사용하십시오. 스포티파이에 로그인하여 트랙 재생을 시작하십시오.
- ##### 수백만 곡의 노래를 스피커에서 재생할 수 있습니다.
- 시작하려면 모바일 장치와 스피커가 동일한 WiFi에 있어야 합니다. Now Playing(재생) 바를 탭하여 추가 컨트롤을 나타나게 한 후 스피커 아이콘을 선택하십시오. 새로운 장치를 선택하면 곧바로 재생됩니다.
- ##### 4.5 자동 입력 변경
- 오디오 스트리밍이 탐지되면 NS2는 에어플레이로 자동 변경됩니다.
 - AUX 연결보다 에어플레이 연결이 우선 작동합니다. 이것은, AUX 연결을 사용하려면 먼저 Mac, PC, iOS 장치의 에어플레이 연결을 중단해야 한다는 의미입니다.
- ##### 5. 펌웨어 업데이트
- Nocs 웹 사이트의 Support(지원) 섹션*에서 최신 펌웨어를 구할 수 있습니다. 펌웨어 업데이트 방법

- 은 다음과 같습니다.
- 브라우저에서 에어플레이 IP 주소를 여십시오. IP 주소 검색 방법은 라우터 설명서를 참조하십시오. AirPort Express는 AirPort 유저 리터를 열고, AirPort Express > Advanced > Logs and Statistics > DHCP Clients를 선택한 후 클라이언트 목록에서 NS2를 찾으십시오. “Firmware update(펌웨어 업데이트)”를 선택하십시오.
 - “Proceed(계속)”를 선택하십시오.
 - 30초 동안 기다리십시오. 완료되면 페이지가 자동으로 새로 고쳐집니다.
 - 사용자의 하드 드라이브에서 펌웨어 업데이트 파일을 찾으십시오.
 - “Upload(업로드)”를 선택하십시오.
 - 펌웨어 파일을 업로드하려면 “Proceed(계속)”를 선택하십시오. 업데이트를 하면서 페이지가 자동으로 새로 고쳐지고 현재 상태가 표시됩니다.
 - 설정 페이지를 닫으려면 “Close(닫기)”를 선택하십시오.
 - 일부 경우에는 업데이트를 끝내고 NS2를 다시 설정해야 합니다.
<http://www.nocs.se/pages/support>

- ##### 6. 초기 설정
- NS2를 초기 설정 상태로 재설정하려면 다음과 같이 하십시오.
- NS2 전원을 켜십시오.
 - 약 30초 동안 LED가 녹색으로 빠르게 점멸하여 부팅 중인 것을 표시합니다.
 - 오른쪽 스피커의 뒤쪽 패널에서 “Reset(재설정)” 구멍을 찾으십시오.
 - 종이 클립이나 이와 유사한 도구를 사용하여 2초 동안 “Reset” 버튼을 누르고 계십시오.
 - LED가 녹색/호박색으로 느리게 5회 점멸합니다.
 - 약 30초 동안 LED가 녹색으로 빠르게 점멸하여 부팅 중인 것을 표시합니다. 그 후 녹색으로

- 느리게 점멸하여 NS2가 설정 준비된 것을 알립니다.
- #### 7. 스피커 청소
- 건조하고 청결하며 보풀이 없는 천만 사용하십시오. 세척제는 사용하지 마십시오. 스피커 부품을 직접 만지지 마십시오.
- #### 8. 고장 수리 및 지원
- 설정 후 NS2가 무선 네트워크에 다시 연결되지 않습니다.
- 무선 라우터의 전원을 꺼다 켜서 무선 네트워크를 다시 시작하십시오.
 - NS2를 다시 시작하십시오.
- NS2가 무선 네트워크에 연결된 상태이지만 (LED 녹색으로 계속 켜진 상태) Mac, PC, iOS 장치에서 음악이 재생되지 않습니다.
- iOS 장치의 “Settings (설정)” 어플리케이션에서 Wi-Fi를 켰다가 고십시오.
 - Mac, PC, iOS 장치에서 사용하는 음악 어플리케이션을 다시 시작하십시오.
 - Mac, PC, iOS 장치를 다시 시작하십시오.
 - 울바른 버전의 iTunes 또는 iOS가 설치된 것을 확인하십시오.
- Mac, PC, iOS 장치에서 NS2 설정 페이지 (<http://192.168.1.1>)가 열리지 않습니다.
- “NOCS_NS2_Setup” 무선 네트워크를 꺼다가 다시 연결하십시오.
 - 설정을 시작하기 전 방화벽 보호 기능을 중지시킵니다.
 - 종이 클립이나 이와 유사한 도구를 사용하여 2초 동안 “Reset” 버튼을 누르고 계십시오.
 - LED가 녹색/호박색으로 느리게 5회 점멸합니다.
 - 약 30초 동안 LED가 녹색으로 빠르게 점멸하여 부팅 중인 것을 표시합니다. 그 후 녹색으로

- #### 10. FAQ
- 다음의 웹사이트를 방문하십시오. <http://www.nocs.se/pages/support>.
- ##### 보증
- Nocs는 본 제품의 구매 시점 및 향후 1년 간 제조 및 소재에 관련된 결함이 없는 것을 보증합니다. 본 보증 사항은 법적 규제 또는 소비자의 정당한 권리 를 제한하지 않습니다. 본 보증 사항은 제품 판매자가 다른 보증 사항을 제기하지 않으며 다음의 조건이 충족되는 한 유효합니다:
- ##### 조건
- 본 보증 사항은 소유자가 날짜와 구매 장소를 명시하는 영수증을 제시하는 경우 유효합니다.
 - 본 보증 사항은 인가를 받은 판매처에서 제품을 구매한 경우 유효합니다.
 - 본 보증 사항은 예를 들어 고온, 저온, 습도, 자석, 비정상적인 마모, 개조 또는 불가항력 등의 부적절한 취급에 의해서 제품이 손상되지 않은 경우 유효합니다.
 - 본 보증 사항은 사용 방법을 올바르지 않게 이해하여 제품을 손상시키지 않은 경우 유효합니다.
 - 본 보증 사항은 비인가 기술자가 제품을 서비스, 개조하거나 기타 다른 종류의 작업을 하지 않은 경우 유효합니다.
 - 본 보증 사항은 일련 번호가 훼손되지 않았으며 판독 가능한 경우 유효합니다.
 - 본 보증 사항은 제품 교체로 제한되며 운반, 취급 또는 기타 다른 부대 비용은 포함되지 않습니다.
 - 본 보증 사항은 제품의 최초 소유자에게로 한정됩니다.
 - 본 보증 사항은 구매 시점 그리고 적합한 수준의 마모를 보이는 향후 1년 동안의 소재와 작업 방법 결합에만 적용합니다.
- ##### 보증 청구 방법
- Nocs 제품에 대한 문의 사항은 구매처에 문의하십시오. 유효한 보증 청구를 위해서 날짜와 구매 장소가 명기된 영수증을 준비하십시오. 해당 제품은 Nocs 사에 직접 보내지 마십시오.

인디케이터 LED	의미
계속 적색이 켜진 상태	대기
녹색으로 느리게 점멸	네트워크 문제
녹색으로 빠르게 점멸	부팅 중
계속 청색이 켜진 상태	블루투스 입력 선택
청색 점멸	블루투스 페어링 모드
계속 보라색이 켜진 상태	USB
녹색으로 계속 켜진 상태	에어플레이
계속 청록색이 켜진 상태	AUX
녹색/청색 점멸	WiFi 설정
황색 점멸	연결된 장치 없음

© 2014 Nocs AB. All rights reserved.

Nocs® and the Nocs logo are trademarks of Nocs AB.

AirPlay, the AirPlay logo, iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

The Spotify software is subject to third party licenses found here:

www.spotify.com/connect/third-party-licenses

Android is a trademark of Google Inc.

Windows is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Nocs is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.