

Sonos[®] CONTROL
Produktguide

DIT DOCUMENT BEVAT INFORMATIE DIE ZONDER VOORAFGAANDE KENNISGEVING KAN WORDEN GEWIJZIGD.

Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd of overgedragen in enige vorm of via enige methode, elektronisch of mechanisch, met inbegrip van maar niet beperkt tot fotokopieën, opnamen, zoekmachines of computernetwerken, zonder schriftelijke toestemming van Sonos, Inc.

Sonos en alle andere Sonos-productnamen en -slogans zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Sonos, Inc. Sonos Reg. U.S. Pat. & Tm. Off.

Sonos-producten zijn eventueel beschermd door een of meer octrooien. Informatie over de octrooien kunt u hier vinden:

sonos.com/legal/patents

iPhone®, iPod®, iPad® en iTunes® zijn in de Verenigde Staten en andere landen gedeponeerde handelsmerken van Apple, Inc.

Windows® is een in de Verenigde Staten en andere landen gedeponeerd handelsmerk van Microsoft Corporation.

Sonos maakt gebruik van MSNTP-software, ontwikkeld door N.M. Maclaren aan de Universiteit van Cambridge.

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

Alle andere genoemde producten en diensten kunnen handelsmerken of servicemerken van de respectievelijke eigenaars zijn.

juni 2015

© 2004-2015, Sonos, Inc. Alle rechten voorbehouden.

Sonos CONTROL

Du kan bruke CONTROL til å lytte til musikken du elsker rundt om i hjemmet ditt – bare velg et rom, velg en sang og berør **Spill nå**.

Komme i gang

Legge til en Sonos CONTROL

Merk: Sonos CONTROL krever at du har én eller flere Sonos-spillere og en trådløs ruter konfigurert i hjemmet. Sonos-komponenter selges separat.

Kobler du strømadapteren på baksiden av ladestasjonen (inkludert) og kobler den til en stikkontakt. Plasser Sonos CONTROL i ladestasjonen for å vekke den opp (skjermen slås på når den er klar), og følg deretter anvisningene på skjermen til CONTROL for å legge den til Sonos-systemet.




Bli kjent med Sonos CONTROL


Navigering



Rom

Berør  for å velge et rom du vil spille musikk i, for å se musikkvalgene som spilles av i hvert rom eller for å opprette eller tilpasse romgrupper for å kunne dele den samme musikken over flere rom.

Du kan også bruke denne knappen til å låse Sonos CONTROL slik at ingenting skjer når du berører skjermen (som når du rengjør skjermen, eller bærer CONTROL i lommen din.)

For å låse Sonos CONTROL, berører du og holder  i to (2) sekunder. Berør og hold knappen igjen for å låse opp.

Musikk

Musikkmeny

Berør for å bla gjennom eller velge musikk, få tilgang til spillelister samt endre standardinnstillingene for en Sonos-komponent.




Vis kø

Berør for å vise sporene i den aktuelle køen.




Tilbake

Berør  for å gå tilbake til den forrige skjermen.



Info og alternativer

Berør  på Spiller nå-skjermen for å se flere valg eller se mer informasjon for et musikkvalg.

Avspillingskontroller



Spill av / pause

Veksler mellom avspilling og pausing av det gjeldende sporet.



Neste / spoling fremover

Hopper til starten på neste spor i musikkøen.
Berøring og holding av denne kontrollen viser sporposisjonglidebryteren når du går fremover gjennom det gjeldende sporet.



Forrige / spol tilbake

Dersom du er mer enn 3 sekunder inn i sporet, går denne kontrollen tilbake til starten av det gjeldende sporet. Dersom du er mindre enn 3 sekunder inn i sporet, hopper denne kontrollen til starte på neste spor.
Berøring og holding av denne kontrollen viser sporposisjonglidebryteren når du går bakover gjennom det gjeldende sporet.

Sensorer og indikatorer



Lyssensor

Lyssensoren slår automatisk på knappebaklysene basert på lysstyrken i miljøet.



Indikator for trådløs signalstyrke

Indikerer gjeldende styrke på CONTROL-ens trådløse signal.



Batteriladeindikator

Indikerer CONTROL-ens gjenværende batterilading.

Volum



Volumkontroll

Bruk volumkontrollknappene for å øke (+) eller redusere (-) volumet i hvilket som helst rom, eller over en gruppe med rom.



Demp

Midlertidig demper musikken i et rom. Berør igjen for å oppheve demping.


For å dempe alle rom, berør og hold i 3 sekunder. Berør og hold i 3 sekunder for å oppheve demping av alle rom.


Innstillinger

Lås

Du kan låse Sonos CONTROL slik at ingenting skjer når du berører LCD-berøringsskjermen eller knappene.

Velg ett av følgende alternativer:

- Fra menyen **Innstillinger**, velg **Controller-innstillinger** -> **Lås controller**.
- Berør og hold  i to (2) sekunder.

Når du er klar for å låse opp, berører du bare og holder  i to (2) sekunder.

Lyder

Sonos CONTROL lager en klikkelyd når du berører et valg. Du kan velge å skru på alle lyder, skru av alle lyder, eller bare aktivere tastaturlyder.

Fra menyen **Innstillinger**, velg **Controller-innstillinger** -> **Controller-lyder**.

Lett dvalemodus

Sonos CONTROL vil gå inn i lett dvalemodus (skjermen slukkes) for å bevare batterilevetiden når den står i bruk i en spesifikk tidsperiode. Når bevegelse er registrert eller en knapp trykkes, våkner Sonos CONTROL øyeblikkelig opp.

Fra menyen **Innstillinger**, velg **Controller-innstillinger** -> **Innsovingstid ikke forankret/forankret**.

- **Innsovingstid forankret** (når CONTROL er satt i ladestasjonen)
- **Innsovingstid ikke forankret** (når CONTROL ikke er satt i ladestasjonen eller koblet til strøm)

Skjermlysstyrke

1. Fra menyen **Innstillinger**, velg **Controller-innstillinger** -> **Skjermlysstyrke**.
2. Dra fingeren din over glidebryteren for å justere lysstyrken på controllerskjermen.

Knappelysstyrke

1. Fra menyen **Innstillinger**, velg **Controller-innstillinger** -> **Knappelysstyrke**.
2. Dra fingeren din over glidebryteren for å justere lysstyrken på knappene på controlleren.

Knappelysstyrken kontrolleres av lyssensoren, så knappelysstyrken vil variere avhengig av miljøet du befinner deg i (som om det er natt eller dag, eller om du er inne eller ute.)

Bevegelsessensor

Sonos CONTROL har en bevegelsessensor for å automatisk vekke den opp når bevegelse er registrert. Velg denne innstillingen dersom du ønsker å deaktivere bevegelsessensoren.

Fra menyen **Innstillinger**, velg **Controller-innstillinger** -> **Avanserte innstillinger** -> **Bevegelsessensor**.

Språk

Bruk denne innstillingen til å endre språket for Sonos CONTROL.


Fra menyen **Innstillinger**, velg **Controller-innstillinger** -> **Avanserte innstillinger** -> **Språk**.

Skru av controlleren

1. Berør **Controller-innstillinger** fra **Innstillinger**-menyen.
2. Berør **Avanserte innstillinger**-> **Skru av controller**.


For å skru den på igjen, plasserer du bare controlleren i ladestasjonen. Bruk denne innstillingen til å plassere Sonos CONTROL i dyp dvalemodus når den ikke skal brukes på en lengre periode, eller når du transporterer controlleren til et annet sted. (Sonos CONTROL kan ikke skrues av mens den står i ladestasjonen.)

Lade opp

Sonos CONTROL kan lades opp ved å plassere den i Sonos-ladestasjonen. Batteriladeindikatoren  på controlleren viser gjeldende batteriladenivå. For å forlenge batterilevetiden, er det best hvis du unngår at litium-ion-batteriet lades helt ut før opplading. Hold controlleren i ladestasjonen når den ikke er i bruk, da denne typen batteri ikke har den såkalte minneeffekten og kan lades når som helst.

Dersom batteriladingen begynner å gå tom, vises en melding på controllerskjermen om at du må lade batteriet. Plasser controlleren i stasjonen for å lade opp.

Dersom du ikke ser denne meldingen og CONTROL-ens batteri lades helt ut, plasserer du bare controlleren i ladestasjonen.

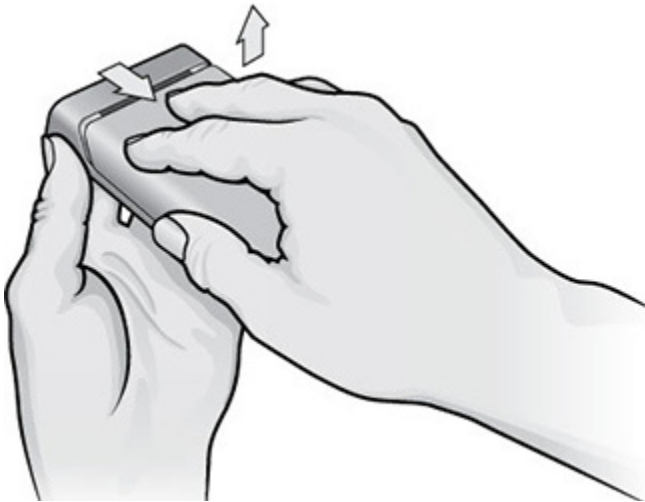
CONTROL-ens lyssensor  blir oransje, som indikerer at en nullstilling pågår. Det kan ta et minutt før controllerskjermen tennes.

Skifte ut batteri

Etter flere år (avhengig av bruk) kan det hende at batteriet på CONTROL ikke kan holde på ladingen så lenge som i begynnelsen. Du kan kjøpe et nytt batteri (besøk websiden vår på www.sonos.com for mer informasjon), og følge anvisningene under for å skifte ut batteriet.

Advarsel: Eksplosjonsfare hvis batteriet erstattes med et batteri av feil type. Kast brukte batterier i henhold til instruksjonene. Sjekk med ditt lokale renovasjons- eller resirkuleringsfirma for å finne riktig deponeringsmetode i ditt område.)

1. Fjern batteriluken på baksiden av CONTROL.



Skv batteriluken bak, og løft den deretter av


2. Fjern det eksisterende batteriet ved å forsiktig trekke den grå batterifliken mot deg for å løsne batteriet, og løft deretter opp for å fjerne.
3. Fjern den beskyttende innpakningen på det nye batteriet.
4. Sett batteriet inn i batterirommet med Sonos-logoen vendt ut, mens du sørger for at batteriet går riktig på plass.
5. Lukk batteriluken.
6. Plasser Sonos CONTROL i ladestasjonen for å vekke den.

Administrere rom

Sonos lar deg lytte til musikk i opptil 32 rom, inne eller ute. Du kan lytte til forskjellige sanger i hvert rom, eller lytte til samme sang i hvert rom. Grupper kjøkkenet og hagen sammen når du griller, grupper rommene i huset for perfekt synkronisering ved fester eller la alle rommene være frittstående, slik at alle kan lytte til ulik musikk. Du kan også opprette stereopar med to PLAY:1®, PLAY:3® eller PLAY:5® i samme rom, for å forsterke lytteopplevelsen.

Gruppere rom


Et hvilket som helst antall rom kan grupperes for å spille av den samme musikk i synkronisme.

- Du kan gruppere eller fjerne grupper med rom mens musikken spilles av.
 - Du kan gruppere alle Sonos-spillerne i huset ditt med én berøring ved å velge **Velg alle**.
 - Du kan gruppere rom først og deretter velge musikken som du vil spille av, eller du kan legge rom til et sted hvor musikk allerede spilles av. Alle rom som du grupperer vil automatisk tømme deres nåværende musikkø og begynne å spille av musikken fra det valgte rommet.
 - Dersom du vil spille av en musikkø senere, lagrer du den køen som en Sonos-spilleliste før du grupperer rommene. Se "Sonos-spillelister" på side 12 for mer informasjon.
1. Trykk på .
 2. Berør **Gruppe** til høyre for rommet som du vil gruppere med andre rom.

3. Kryss av for rommene som du vil legge til i denne gruppen, og berør deretter **Ferdig**.

Dersom du vil gruppere alle rommene i huset, berører du **Velg alle** fra **Grupper rom**-skjermen. Alle Sonos-komponentene dine vil spille av den samme musikken samtidig, helt til du fjerner rom fra gruppen.

Fjerne grupper med rom

1. Trykk på .
2. Berør **Gruppe** til høyre for romgruppen som du vil endre.
3. Fjern krysset for rommet/rommene som du vil fjerne fra gruppen, og berør deretter **Ferdig**.

Musikkilder

Tilgjengelige musikkilder

- Radio (Internett-radiostasjoner, radioprogrammer eller podcast)
- Musikkjenester
- Lokalt musikkbibliotek (delte mapper på hjemmenettverket ditt)
- Sonos-favoritter
- Sonos-spillelister (musikkøer som du har lagret for fremtidig avspilling)
- Forankrede iPod-er
- Inngang (koble en ekstern lydkilde som en Apple® AirPlay® -enhet, CD-spiller, TV, MP3-spiller eller mer til en Sonos-komponent via inngangen og stream lyden til hvilken som helst eller alle Sonos-komponenter i huset ditt)

Hva er radio?

Sonos inkluderer en radioguide som gir umiddelbar tilgang til tusenvis av gratis Internett-radiostasjoner og -radioprogrammer. Du kan enkelt finne Internett-radiostasjoner fra hele verden - musikk, nyheter og forskjellige programmer, inkludert arkiverte programmer og podcaster. Du kan også legge til dine egne favorittstasjoner dersom de streamer MP3-, AAC- eller WMA-formater (ikke alle radiostasjoner gjør dette).

Hva er en musikkjeneste?

En musikkjeneste er en online musikkbutikk eller online tjeneste som selger lyd på pr sang-, pr lydbok- eller abonnementsbasis. Sonos er kompatibel med flere musikkjenester – du kan besøke vår webside på www.sonos.com/music for den nyeste listen.

Hva er det lokale musikkbiblioteket?

Det lokale musikkbiblioteket ditt inneholder digital musikk som finnes hvor som helst i hjemmenettverket ditt, som:

- delte mapper på datamaskinen din
- delte mapper på en annen datamaskin i nettverket
- Nettverkstilknyttede lagringsenheter (NAS)

Du kan bla gjennom musikkbiblioteket ditt på flere forskjellige måter. Du kan skrive inn søkekriterier for å raskt finne et spesielt musikkvalg, eller du kan bla gjennom et kataloghierarki for å velge musikk.

Merk: Dersom en datamaskin på nettverket ditt er slått av eller er i hvilemodus, vil musikkprogrammene på den datamaskinen ikke være tilgjengelige for Sonos-systemet før datamaskinen er slått på igjen.

Valgene dine er:

- Artister

- Album
- Komponister
- Sjangre
- Spor
- Importerte spillelister
- Søk
- Mapper

Hva er Sonos-favoritter?

Sonos-favoritter gir deg rask og enkel tilgang til musikken du liker best. Du kan legge et lydutvalg til dine Sonos-favoritter fra hvilken som helst kontroller. Straks du har lagt til en favoritt, vises den under **Sonos-favoritter** på **Musikk**-menyen.

Hva er en Sonos-spilleliste?

En Sonos-spilleliste er en musikkø som du oppretter og deretter lagrer for å lytte til senere. For eksempel, kan det hende at du ønsker å opprette en spilleliste for *jazz*, en for *fest* eller en for musikk som er *lett populærmusikk*.

Hva er en forankret iPod?

Sonos DOCK lar deg spille av musikk lagret på en forankret iPod eller iPhone i hvilket som helst eller alle rom i hjemmet ditt, med perfekt synkronisering.

Hva er inngang?

Du kan koble en ekstern kilde som en CD-spiller, bærbar musikkspiller, fjernsyn eller AirPlay-enhet til Sonos-systemet ditt, og streame lyden til alle eller hvilke som helst Sonos-komponenter (PLAY:5, CONNECT™ eller CONNECT:AMP™) i huset.

Radio

Sonos inkluderer en radioguide som gir tilgang til tusenvis av gratis Internett-radiostasjoner og programmer. Du kan enkelt finne radio fra hele verden - musikk, nyheter og forskjellige programmer, inkludert arkiverte programmer og podcaster.

- Sonos støtter for øyeblikket streaming av MP3-, AAC- og WMA-lydformater.
- Dersom du ikke kan finne favorittradiostasjonen eller programmet ditt, kan du gå til <http://faq.sonos.com/radio> for mer informasjon.
- Når du har angitt plasseringen, velger du Radio fra Musikk-menyen for å spille av en radiostasjon.

Velge en lokalradiostasjon


Valg av en lokalradioplassering vil gi deg enkel tilgang til lokale radiostasjoner i den byen. Det er to metoder du kan bruke for å stille inn plasseringen din:

- ved å taste inn et postnummer (kun USA)


- ved å velge en by
1. Fra **Musikk**-menyen, berør **Radio**.
 2. Berør **Lokalradio** -> **Endre plassering**.
 3. Velg ett av følgende alternativer:
 - Velg **Skriv inn postnummer** som søkekriteriet ditt og bruk deretter tastaturet til å taste inn et postnummer.Eller,
 - Velg **Velg en by** som søkekriteriet ditt, og bruk deretter fingeren din for å bla gjennom listen og gjøre et valg.

Legge til en stasjon eller et program til Min radio

Når du legger en radiostasjon til i **Mine radiostasjoner** (eller et program i **Mine radioprogrammer**), dupliseres den, men fjernes ikke fra den originale radiolisten.


1. Fra **Musikk**-menyen, berør **Radio**.
2. Bla gjennom for å finne en radiostasjon eller et radioprogram.
3. Velg radiostasjonen, og berør deretter .
4. Berør **Legg til i Mine radiostasjoner** eller **Legg til i Mine radioprogrammer**.

Fjerne en stasjon eller et program fra Min radio

1. Fra **Musikk**-menyen, berør **Radio**.
2. Berør **Mine radiostasjoner** eller **Mine radioprogrammer**.
3. Velg radiostasjonen eller radioprogrammet som du vil slette.
4. Berør .
5. Berør **Fjern fra Mine radiostasjoner** eller **Fjern fra Mine radioprogrammer**.

Legge til en stasjon eller et program til dine Sonos-favoritter

Sonos-favoritter gir deg rask tilgang til musikken du liker best. Straks du legger en stasjon eller et program til i Sonos-favoritter, kan du spille den av ved å velge den fra **Sonos-favoritter** på **MUSIKK**-menyen. For mer informasjon, se "Sonos-favoritter" på side 10.

1. Fra **Musikk**-menyen, pek på **Radio**
2. Berør stasjonen eller programmet du vil legge til i Sonos-favoritter.
3. Berør .
4. Velg **Legg til i Sonos-favoritter**.

Sonos-favoritter

Sonos-favoritter gir deg rask og enkel tilgang til musikken du liker best. Du kan legge et lydutvalg til dine Sonos-favoritter fra hvilken som helst kontroller. Straks du lager en favoritt, vises den under **Sonos-favoritter** på **MUSIKK**-menyen.

Merk: Lyd fra iPoder som er dokket, trådløs avspilling fra iOS og Android-enheter, og inngangskilder kan ikke legges til i Sonos-favoritter siden disse musikkildene kanskje ikke bestandig er tilgjengelige på Sonos-systemet ditt.


Legge til en Sonos-favoritt

1. På **MUSIKK**-menyen, bla gjennom for å finne utvalget du vil legge til i dine Sonos-favoritter.


Merk: Sonos-spillelister kan ikke legges til Sonos-favoritter ved bruk av CONTROL. Hvis du vil gjøre dette må du bruke en annen kontroller.

2. Berør , og velg **Legg til i Sonos-favoritter**.

Hvis det finnes flere kontoer for musikkjentesten som er tilknyttet Sonos-systemet, vises kallenavnet for musikkjentestekontoen som ble brukt til å opprette favoritten, ved siden av utvalget i listen **Sonos-favoritter**.

Merk: Når du vil legge til valget du hører på for øyeblikket, berører du  i ruten **SPILLER NÅ**, og velger **Legg til i Sonos-favoritter**.

Spille av en Sonos-favoritt

1. Fra **Rom**-skjermen, velger du rommet som du vil spille musikk i.
2. Velg **Sonos-favoritter** fra **MUSIKK**-menyen.
3. Berør utvalget du vil spille av, og velg én av følgende alternativer:
 - **Spill nå** for å legge valget til slutten av køen og starte avspillingen.
 - **Spill neste** for å legge valget til musikkøen som neste valg for avspilling.
 - **Legg til i kø** for å legge valget til slutten av musikkøen din.
 - **Bytt ut kø** for å fjerne innholdet i den aktuelle køen og bytte den ut med dette valget.
 -  for å vise flere valg, som å legge til et spor i dine Sonos-favoritter eller visningsinformasjon om artisten eller albumet.

Merk: Alternativene som vises avhenger av musikkilden du har valgt.

Legge til en Sonos-favoritt i en Sonos-spilleliste

1. Velg **Sonos-favoritter** fra **MUSIKK**-menyen.
2. Bører den favoritten du vil legge til en spilleliste.

3. Berør **i**, og velg **Legg til i Sonos-spilleliste**.

Merk: Alternativene som vises avhenger av musikkilden du har valgt.

4. Berør **Ny spilleliste** eller velg en eksisterende spilleliste.

Slette en Sonos-favoritt

1. Velg **Sonos-favoritter** fra **MUSIKK**-menyen.
2. Berør **Rediger**.
3. Velg utvalget som du vil slette, og berør **Slett favoritt**.
4. Pek på **Ferdig** når du er ferdig med å redigere favoritter.

Gi en Sonos-favoritt et nytt navn

1. Velg **Sonos-favoritter** fra **MUSIKK**-menyen.
2. Berør **Rediger**.
3. Velg utvalget som du vil gi et nytt navn, og berør **Gi favoritt nytt navn**.
4. Pek på **Ferdig** når du er ferdig med å redigere favoritter.

Merk: Når du gir en Sonos-favorittspilleliste et nytt navn, endres ikke navnet på spillelisten hvis du åpner den via menyvalget **Sonos-spillelister**.

Sonos-spillelister

Sonos-spillelister er musikkøer du oppretter og lagrer for å lytte til senere. For eksempel, kan det hende at du ønsker å opprette en spilleliste for *jazz*, en for *fest* eller en for musikk som er *lett populærmusikk*.

Så snart du har opprettet en spilleliste, velger du **Sonos-spillelister** fra **Musikk** -menyen for spille den av.

Merk: Du kan bygge spillelister fra flere musikkjenestekontoer, men du kan ikke se hvilke kontoer sporene kom fra.

Legge til en Sonos-spilleliste


Når du blar gjennom musikk, kan du opprette en Sonos-spilleliste, eller legge til i en eksisterende spilleliste. Bare berør **i**, og velg **Legg til i Sonos-spilleliste**. Berør **Ny spilleliste** eller velg en eksisterende spilleliste.

Merk: Alternativene som vises avhenger av musikkilden du har valgt.


Du kan også lagre en musikkø som en Sonos-spilleliste ved å velge **Lagre** mens du viser køen.

Merk: Spor som er lagret på din iPhone, iPod touch, iPad eller på en Android-enhet inkluderes ikke i en Sonos-spilleliste. For mer informasjon kan du se *produktveiledningen for Sonos-controller for Android-smarttelefoner*, *produktveiledningen for Sonos-controller for Android-nettbrett*, *produktveiledningen for Sonos-controller for iPad* eller *produktveiledningen for Sonos-controller for iPhone*.

Flytte spor i en spilleliste

1. Fra **Musikk**-menyen, berør **Sonos-spillelister**.
2. Velg en spilleliste.
3. Berør **Rediger**.
4. Berør og hold  til høyre for sporet.
5. Dra sporet til en ny plassering i spillelisten og slipp deretter knappen.

Fjerne et spor fra en spilleliste

1. Fra **Musikk**-menyen, berør **Sonos-spillelister**.
2. Velg en spilleliste.
3. Berør **Rediger**.
4. Berør  til venstre for sporet.

Sporet forsvinner fra spillelisten.

Slette en Sonos-spilleliste

1. Fra **Musikk**-menyen, berør **Sonos-spillelister**.
2. Berør **Rediger**.
3. Velg en spilleliste, og berør deretter **Slett**.
4. Berør **Slett**, og deretter **Ferdig**.

Merk: Hvis du sletter en spilleliste som også er en Sonos-favoritt, se "Slette en Sonos-favoritt" på side 12 for å fjerne den fra Sonos-favorittene dine.

Endre navn på en Sonos-spilleliste

1. Fra **Musikk**-menyen, berør **Sonos-spillelister**.
2. Berør **Rediger**.
3. Berør for å velge en spilleliste, og berør deretter **Gi nytt navn**.
4. Bruk tastaturet til å skrive et nytt navn for spillelisten, og berør deretter **OK**.
5. Berør **Lagre**.

Merk: Når du gir en Sonos-spilleliste, som også er en Sonos-favoritt, et nytt navn, endres ikke navnet på spillelisten når du åpner den via menyvalget Sonos-favoritter.

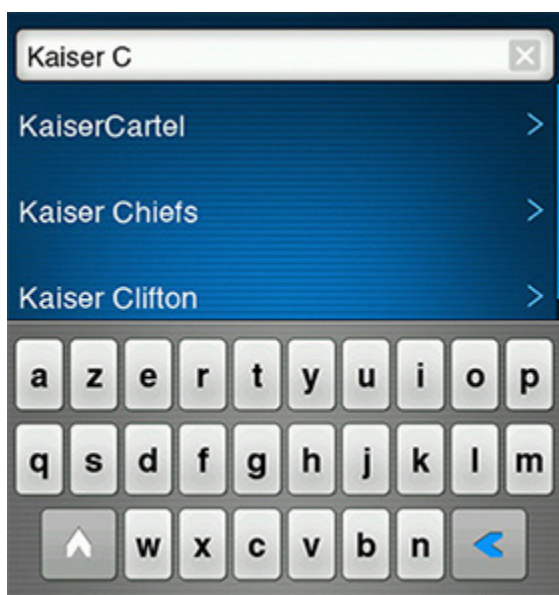
Spille av musikk


Du kan velge musikk ved å berøre **Musikk**-menyen og bla gjennom en valgt kilde, eller du kan søke etter musikk fra en spesifikk kilde.

Søker etter musikk

Du kan bruke søkefunksjonen til å lete etter musikkvalg i musikkbiblioteket eller noen musikktenester.

1. Fra **Musikk**-menyen, velg musikkilden som du vil søke etter (musikkbiblioteket eller en musikkteneste).



2. Berør **Søk**, og velg et søkekriterium (artister, album, komponister eller spor).
3. Bruk tastaturet til å skrive inn et fullstendig eller delvis navn.
4. Dersom du ikke får noen resultater, berører du  for å prøve igjen.

Administrere musikkøen


Straks du har lagt spor til en kø, kan du gjøre endringer til musikkøen med køkontrollene. Sonos-spillelister er musikkøer du oppretter og lagrer for å lytte til senere. For mer informasjon, se "Sonos-spillelister" på side 12.

Merk: Med trådløs avspilling fra iOS- og Android-enheter kan du velge og spille av musikk og podcaster som er lagret på alle iPhone-, iPad-, iPod touch- eller Android-enheter som befinner seg på samme nettverk som Sonos-produktene dine. Hvis det ligger spor fra en mobilenhet som ikke er tilgjengelig for Sonos i køen, kan det hende du ser en melding som indikerer at utvalget ikke kan spilles av på dette tidspunkt.

Fjerne et spor fra køen

1. Berør  .
2. Berør **Rediger**.



3. Berør  til venstre for sporet.
Sporet forsvinner fra kølisten.

Flytte et spor i køen

1. Berør  .
2. Berør **Rediger**.
3. Berør og hold  til høyre for sporet.



4. Dra sporet til en ny plassering i køen og slipp deretter knappen.

Tømme musikkøen

1. Berør .
2. Berør **Tøm**.

Dette tømmer hele køen i det valgte rommet og musikken slutter å spille av.

Lagre en kø som en Sonos-spilleliste

- Klikk på **Lagre** mens du viser køen.

Du kan når som helst få tilgang til disse spillelistene ved å velge **Sonos-spillelister** fra **Musikk**-menyen.

Merk: Spor som er lagret på din iPhone, iPod touch, iPad eller på en Android-enhet inkluderes ikke i en Sonos-spilleliste.

Endre avspillingsmodusen

1. Vis **Spiller nå**-skjermen.
2. Berør **Avspillingsmodus**-rullegardinlisten  i øvre høyre hjørne.
3. Berør ikonene **Bland**, **Gjenta** og/eller **Kryssfade** for å endre avspillingsmodusen.

Avspillingsmodusikonene lyser hvitt når de er aktivert.



Bland

Endrer rekkefølgen til sporene i musikkøen. Da kan du slå av Bland, og sporene i køen spilles av i opprinnelig rekkefølge. Deretter kan du slå på Bland på nytt, og få en ny rekkefølge.



Gjenta

Gjentar musikkøen etter at det siste sporet er ferdig.



Kryssfade

Gjør overgangen mellom spor jevnere ved å famle ut musikken.

Klokker og alarmer

Stille inn dato og tid

1. Fra **Musikk**-menyen, velg **Innstillinger**.
2. Berør **Dato-** og **tidsinnstillinger** for å velge måten dato- og tidsinnstillinger bestemmes og vises på CONTROL.

Legge til en alarm

1. Fra **Musikk**-menyen, berør **Alarmer** -> **Alarmer**.
2. Berør **Ny alarm**.
3. Velg ønskede innstillinger for denne alarmen, inkludert alarmtid, rommet som du vil at alarmen skal spille av i, musikkilden som du vil velge fra, alarmens hyppighet og voluminnstillingen.

Merk: Dersom musikken du har valgt ikke er tilgjengelig når alarmen aktiveres (som en Internett-radiostasjon som ikke har sending), spiller alarmen i stedet av av Sonos-tonen.

4. Berør **Avansert** for å velge ytterligere alarmpreferanser:
 - **Varighet** – velg hvor lenge du vil at alarmmusikken skal spille av.
 - **Inkluder grupperte rom** — dersom du berører **Ja**, spilles alarmen av i rommene som er koblet sammen når alarmen aktiveres (ikke i rommene som ble koblet sammen når alarmen ble stilt inn).
 - **Vis klokke på denne kontrolleren** – velg **På** dersom du ønsker at en klokke skal vises på denne kontrolleren når alarmen lyder.
 - **Bland musikk** — velg **På** dersom du å stille inn blanding for avspillingsmodusen som er valgt for alarmen.
5. Berør **Lagre alarm** når du er ferdig med å velge alarminnstillingene.

Innstilling av alarm

1. Fra **Musikk**-menyen, berør **Alarmer** -> **Alarmer**.
2. Velg alarmen du ønsker å stille inn, berør **Alarm (Av)**, slik at den viser **Alarm (På)**.

Merk: Du kan også slå på en alarm når du legger den til eller redigerer den.

Endre en alarm

1. Fra **Musikk**-menyen, berør **Alarmer** -> **Alarmer**.
2. Velg alarmen som du vil endre.
3. Endre alarminnstillingene, og berør deretter **Lagre alarm**.

Slette en alarm

1. Fra **Musikk**-menyen, berør **Alarmer** -> **Alarmer**.
2. Velg alarmen som du vil slette, og berør **Slett alarm**.

Stille inn en innsovingstid

1. Fra **Musikk**-menyen, berør **Alarmer**-> **Innsovingstid**.
2. Velg en innsovingstidvarighet.

Slå av alarmen

Når alarmen går av, berør **Stopp alarm** fra **Spiller nå**-skjermen for å slå av alarmen.

Vise klokkeskjermen


Når en alarm har blitt lagt til Sonos-systemet ditt, kan du stille inn en preferanse slik at klokkeskjermen vises automatisk på en Sonos CONTROL når alarmen lyder.

1. Fra **Musikk**-menyen, velg **Alarmer**.
2. Berør **Alarmer**, og velg deretter alarmen fra listen.
3. Velg **Avansert** -> **Vis klokke på denne controlleren**. (Dersom du ønsker at klokken skal vises på en annen Sonos CONTROL, gjentar du denne prosessen på den andre controlleren.)

Skru av musikkssystemet


Ditt trådløse Sonos-system er designet for å være på hele tiden; systemet bruker minimalt med strøm når det ikke spiller musikk.

- For å raskt stoppe streaming av musikk i alle rom, berører du **Pause alle** fra **Rom**-skjermen.
- For å raskt stoppe streaming av musikk i et rom eller en romgruppe, velger du **Spill av/Pause**-knappen på Sonos-spilleren (kan vises som et **Demp**-ikon på enkelte spillere).

Sonos-produktene dine forblir av til du berører  eller trykker på **Spill av/Pause**-knappen på en spiller for å starte hvert rom eller romgruppe på nytt.

Online oppdateringer

Sonos leverer periodiske programvareoppdateringer for å forbedre ytelsen eller legge til nye funksjoner. Sonos-systemet ditt må være registrert for å motta oppdateringer. Dersom du ikke har registrert systemet ennå, gå til <https://faq.sonos.com/register> for hjelp med dette.

Når det finnes en tilgjengelig programvareoppdatering, vises **Oppdater nå!**-ikonet  på **Musikk** -menyen.

- Berør **Oppdater nå!**-ikonet for å starte oppdateringen.
 - Alle Sonos-produktene dine oppdateres, siden de må ha samme programvareversjonsnummer. Denne prosessen kan ta flere minutter per produkt, avhengig av nettverkstilkoblingen din.
 - Ett eller flere produkter må oppdateres senere dersom du kjøper et nytt produkt med en senere programvareversjon, eller dersom du kobler til en komponent som ikke var i bruk når du utførte forrige programvareoppdatering.
 - Dersom du har en annen Sonos-controller, blir du bedt om å oppdatere den neste gang du bruker den.

For mer informasjon, gå til <http://faq.sonos.com/updateerror>.

Advarsel: Ikke koble strømmen fra Sonos-produktene dine, eller på noen måte deaktivere Sonos-systemet mens dette pågår. Kontakt Sonos kundestøtte dersom en feil oppstår.

Grunnleggende feilsøking

Advarsel: Ikke åpne enheten da det er fare for elektrisk støt. Produktet må ikke under noen omstendigheter repareres av andre enn et autorisert Sonos-reparasjonssenter, da dette vil ugyldiggjøre garantien. Vennligst kontakt Sonos kundestøtte for mer informasjon.

Hvis det oppstår et problem, kan du prøve forslagene til feilsøking som er listet opp nedenfor. Dersom disse ikke løser problemet, eller du er usikker på hvordan du skal gå fram, kontakt Sonos-kundestøtteteamet og vi vil gledelig hjelpe deg.

Nullstill Sonos CONTROL

Dersom Sonos CONTROL-skjermen ikke svarer, kan du fjerne batteriet fra bak på enheten, og deretter sette det inn igjen. Plasser CONTROL i ladestasjonen i et par øyeblikk for å vekke den.

Start Sonos CONTROL på nytt

Det kan hende at du må fornye DHCP-leasen din (få en ny IP-adresse fra Internettleverandørens DHCP-server). Dersom dette skjer, kan du starte CONTROL på nytt ved å velge **Controller-innstillinger** -> **Avanserte innstillinger** -> **Start controller på nytt** fra **Innstillinger**-menyen.

Kan ikke legge Sonos CONTROL til i Sonos-systemet

1. Slå av eventuelle trådløse telefoner som bruker 2,4 GHz-frekvensen.

Enkelte trådløse telefoner som bruker 2,4 GHz-frekvensen kan forstyrre trådløse signaler. Dersom du slår av trådløse telefoner som bruker 2,4 GHz-frekvensen og dette løser problemet, bør du vurdere å bytte til en telefon som bruker 5,8 GHz eller 900 Mhz (eller endre den trådløse kanalen som Sonos-systemet bruker).

2. Plasser 108 Mbps trådløse rutere i 53 Mbps modus.

Sonos kan ikke fungere ordentlig når en ruter bruker turbo-modus. For å fordoble hastigheten fra 54 Mbps til 108 Mbps, går ruterens inn i en bred bredbåndsmodus som bruker det mest av 2,4 GHz-spekteret som FCC har satt av for 802.11b/g-enheter. Dette betyr at interferens (RF-støy) vil oppstå med en eventuell annen 2,4 GHz-enhet som ikke bruker samme kanal som 108 Mbps-enheten (vanligvis kanal 6). Selv om det er mulig å ha alle de trådløse enhetene dine på kanal 6, anbefales det ikke. Enhetene må konkurrere for tilgjengelig båndbredde, og hele det trådløse nettverket blir tregt.

3. Endre hvilken trådløs kanal ditt Sonos-system kjører på.

Viktig sikkerhetsinformasjon

1. Les disse instruksjonene.
2. Oppbevar disse instruksjonene.
3. Ta hensyn til alle advarsler.
4. Følg alle instruksjoner.

5. Bruk ikke dette apparatet nært vann.
6. Rengjør kun med tørr myk klut. Husholdningsrengjøringsmidler eller løsemidler kan skade overflaten på dine Sonos-produkter.
7. Installer ikke nær varmekilder som radiatorer, varmespjeld, ovner eller andre apparater som genererer varme.
8. Beskytt strømkabelen mot å bli gått på eller klemt, særlig ved kontakter, stikkontakter og punktet hvor de kommer ut av apparatet.
9. Bruk kun tilbehør/utstyr som spesifisert av produsenten.
10. Koble fra dette apparatet under tordenvær eller når det ikke brukes for lengre tidsperioder.
11. Overlat all service til kvalifisert Sonos-servicepersonell. Service er nødvendig når apparatet har blitt skadet på noe vis som når strømkabelen eller kontakten er skadet, væske har blitt sølt eller objekter har falt i apparatet, apparatet har blitt utsatt for regn eller fukt, ikke fungerer normalt eller har blitt sluppet ned.
12. Hovedstrømkontakten skal være tilgjengelig for å koble fra utstyret.
13. **Advarsel:** For å redusere faren for brann eller elektrisk støt må ikke dette apparatet utsettes for regn eller fukt.
14. Utsett ikke apparatet for drypp eller sprut og plasser ikke objekter fylt med væske, slik som vaser, på apparatet.

Spesifikasjoner

Funksjon	Beskrivelse
Display og brukergrensesnitt	
Skjermtype	Transfektiv LCD-skjerm, med justerbart baklyst
Skjermopløsning	3,5 tommers (diagonal) LCD-fargeskjerm, 240 x 320 (QVGA)
Rullekontroll	Berøringsfølsomt rullehjul med valgknapp i midten
Funksjonsknapper	9 baklyste knapper, 3 myke valgknapper under skjerm
Indikatorer	Trådløs signalstyrke og batteriladeindikator (på skjerm), LED-indikatorer med batteristatus.
Strøm/tilkoblinger	
Batteritype	Oppladbart Li-ION Polymer-batteri, kan skiftes på fabrikk
Batteriladetid	2 timer for fullading
Likestrømlader	Inngangseffekt 100-240 VAC, 50/60 HZ, utgangseffekt 6 VDC, 3,8 A
Ekstra strømtilkobling	Laderkontakter montert under
Trådløs tilkobling	SonosNet™, et sikkert AES-kryptert, trådløst node til node-serienettverk
Generelt	
Mål	165 mm x 97 mm x 24,5 mm
Vekt	360 g
Sluttbehandling	Metallpanel på lysegrått kabinett, sprutmotstandig

* Spesifikasjoner kan endres uten forvarsel.

Lovmessig informasjon

Europe

Sonos declares that this product herewith complies with the requirements of the EMC Directive 2004/108/EC, Low Voltage Directive 2006/95/EC, Eco-Design Directive 2005/32/EC, RoHS Directive 2011/65/EU and the R&TTE Directive 1999/5/EC when installed and used in accordance with the manufacturer's instructions. A copy of the full Declaration of Conformance may be obtained at www.sonos.com/support/policies.

⚠ Attention In France, operation is limited to indoor use within the band 5150-5350 MHz.

SonosNet is the propriety wireless mesh network architecture designed to provide robust transmission of high fidelity streaming digital music. All Sonos players within the SonosNet mesh network act as both a client and access point simultaneously. Each Sonos player expands the range of SonosNet mesh network because while each device must be within range of at least one other Sonos player, they do not need to be within range of a central access point. In addition to extending the range between Sonos products, SonosNet can extend the range of other data networking devices within the home, such as Android devices directly connected to SonosNet. Due to the high network availability requirements of the SonosNet mesh network, Sonos players do not have a standby or off mode other than removing the power cord from the AC mains.

Sonos certifie que ce produit est conforme aux exigences de la directive CEM 2004/108/EC, de la directive basse tension 2006/95/EC, RoHS Directive 2011/65/EU et de la directive 1999/5/EC sur les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications, sous réserve d'une installation et d'une utilisation conformes aux instructions en vigueur du fabricant. Une copie complète de la Déclaration de conformité est disponible sur le site www.sonos.com/support/policies.

⚠ Attention. En France, l'utilisation en intérieur est limitée à la bande de fréquences 5150-5350 MHz.

SonosNet est l'architecture de réseau maillé propriétaire sans fil conçue pour permettre une transmission fiable haute fidélité lors de la diffusion de musique numérique. Tous les lecteurs Sonos au sein du réseau maillé SonosNet servent à la fois de client et de point d'accès. Chaque lecteur Sonos augmente la portée du réseau maillé SonosNet. En effet, il n'est pas indispensable que chaque périphérique soit à la portée d'un point d'accès central. Il suffit qu'il soit à la portée d'au moins un autre lecteur Sonos. Outre l'extension de la portée entre les produits Sonos, SonosNet peut étendre la portée d'autres périphériques réseau de données à l'intérieur de la maison, par exemple des périphériques Android connectés directement à SonosNet. En raison des exigences sévères en matière de disponibilité réseau auxquelles doit satisfaire le réseau maillé SonosNet, les lecteurs Sonos ne peuvent être placés en mode de veille ou d'arrêt qu'en débranchant le cordon d'alimentation de la prise secteur CA.

Sonos erklärt hiermit, dass dieses Produkt den Anforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EC, der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC, RoHS Directive 2011/65/EU und der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EC entspricht, sofern es den Anweisungen des Herstellers gemäß installiert und verwendet wird. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter www.sonos.com/support/policies.

SonosNet ist eine proprietäre Wireless-Netzwerkarchitektur, die auf die zuverlässige Übertragung digitaler HiFi-Streaming-Musik ausgelegt ist. Alle Sonos-Player innerhalb des SonosNet-Netzwerks agieren gleichzeitig sowohl als Client als auch als Zugriffspunkt. Jeder Sonos-Player erweitert die Reichweite des SonosNet-Netzwerks, da sich jedes Gerät nur in Reichweite von mindestens einem weiteren Sonos-Player, nicht jedoch in Reichweite eines zentralen Zugriffspunkts befinden muss. Zusätzlich zur Erweiterung der Reichweite zwischen Sonos-Produkten kann SonosNet die Reichweite anderer Netzwerkgeräte innerhalb des Zuhauses erweitern, beispielsweise die von Android-Geräten, die direkt mit SonosNet

verbunden sind. Aufgrund der hohen Anforderungen an die Netzwerkverfügbarkeit des SonosNet-Netzwerks gibt es für die Sonos-Player keinen Standby- oder Aus-Modus. Hierzu muss das Netzkabel von der Stromversorgung getrennt werden.

A Sonos declara que este produto está em conformidade com os requisitos da Directiva CEM 2004/108/CE, da Directiva de Baixa Tensão 2006/95/CE, da Directiva RoHS (Restrição de Substâncias Perigosas) 2011/65/EU e da Directiva ETRT 1999/5/CE quando montado e utilizado de acordo com as instruções do fabricante. Uma cópia completa da declaração de conformidade pode ser obtida em www.sonos.com/support/policies.

SonosNet é uma arquitetura patenteada de rede wireless mesh, desenvolvida para transmitir streaming de músicas digitais de alta qualidade. Todos os reprodutores Sonos dentro da rede mesh SonosNet atuam simultaneamente como cliente e como ponto de acesso. Cada reprodutor Sonos aumenta a amplitude da rede mesh SonosNet porque, apesar de que cada dispositivo deve estar ao alcance de outro reprodutor Sonos, não é necessário que eles estejam ao alcance de um ponto central de acesso. Além de ampliar o alcance entre os produtos Sonos, a SonosNet pode aumentar o alcance de outros dispositivos da rede de dados dentro de casa, como dispositivos Android conectados diretamente à SonosNet. Devido aos requisitos de alta disponibilidade da rede mesh SonosNet, os reprodutores Sonos não possuem um modo de espera e só podem ser desligados ao desconectar a fonte de energia.

Sonos intygar att den här produkten härmed följer kraven i EMC-direktivet 2004/108/EC, lågspänningsdirektivet 2006/95/EC, RoHS-direktivet 2011/65/EU och R&TTE-direktivet 1999/5/EC när den installeras och används i enlighet med tillverkarens instruktioner. En kopia av hela Konformitetsdeklarationen finns på www.sonos.com/support/policies.

SonosNet är vår egen trådlösa mesh-nätverksarkitektur som är designad att tillhandahålla stabil överföring vid streaming av digitalmusik med hifi. Alla Sonos-spelare i SonosNet-meshnätverket fungerar som klient och åtkomstpunkt samtidigt. Varje Sonos-spelare expanderar SonosNet-meshnätverkets räckvidd eftersom även om varje enhet måste vara inom räckvidden för minst en annan Sonos-spelare, behöver de inte vara inom räckvidden för en central åtkomstpunkt. Förutom att utöka räckvidden mellan Sonos-produkter kan SonosNet utöka räckvidden för andra datanätverksenheter i hemmet, exempelvis Android-enheter som är direkt uppkopplade till SonosNet. På grund av de högra kraven på nätverkstillgång för SonosNet-meshnätverket har Sonos-spelare inte något standby- eller av-läge förutom att dra ut nätsladden från kraftnätet.

Sonos verklaart dat dit product voldoet aan de vereisten van de EMC-richtlijn 2004/108/EG, de laagspanningsrichtlijn 2006/95/EG, de RoHS-richtlijn 2011/65/EU en de R&TTE-richtlijn 1999/5/EG indien geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies van de fabrikant. Een kopie van de volledige conformiteitsverklaring is beschikbaar op www.sonos.com/support/policies.

SonosNet is de gepaste, draadloze mesh-netwerkarchitectuur ontworpen voor een solide transmissie voor het streamen van digitale muziek in high fidelity. Alle Sonos-spelers binnen het SonosNet mesh-netwerk fungeren als cliënt en access point tegelijk. Elke Sonos-speler breidt het bereik van het SonosNet mesh-netwerk verder uit. Terwijl elk apparaat zich binnen het bereik van ten minste één andere Sonos-speler moet bevinden, hoeven ze niet binnen het bereik van een centraal toegangspunt te zijn. Naast het uitbreiden van het bereik tussen Sonos-producten onderling, kan SonosNet het bereik van andere netwerkapparaten in huis vergroten, zoals Android-apparaten die direct verbonden zijn met SonosNet. Door de hoge beschikbaarheidsvereisten van het SonosNet mesh-netwerk, gaan Sonos-spelers niet uit of in stand-by, tenzij de stroom wordt verbroken.

Sonos dichiara che il presente prodotto è conforme ai requisiti della direttiva EMC 2004/108/EC, della direttiva Bassa tensione 2006/95/EC, della direttiva RoHS 2011/65/EU e della direttiva R&TTE 1999/5/EC, se installato e utilizzato in conformità alle istruzioni del produttore. Una copia della Dichiarazione di conformità completa è disponibile all'indirizzo www.sonos.com/support/policies.

SonosNet è l'architettura di rete mesh wireless proprietaria progettata per assicurare un'affidabile trasmissione della musica digitale in streaming ad alta fedeltà. Tutti i lettori Sonos all'interno della rete mesh SonosNet funzionano simultaneamente sia come client che come punto d'accesso. Ogni lettore Sonos estende la copertura della rete mesh SonosNet perché mentre i singoli dispositivi devono essere nel raggio di almeno un altro lettore Sonos, non devono però essere necessariamente nel raggio di un punto d'accesso centrale. Oltre ad estendere la copertura tra i prodotti Sonos, SonosNet può estendere la portata di altri dispositivi di rete all'interno della casa, ad esempio, dispositivi Android connessi direttamente a SonosNet. A causa degli elevati requisiti di disponibilità della rete mesh SonosNet, i lettori Sonos non dispongono di modalità di standby o spegnimento diverse dalla disconnessione fisica del cavo di alimentazione della presa di corrente CA.

Sonos declara que este producto cumple los requisitos de la Directiva EMC 2004/108/EC, la Directiva de bajo voltaje 2006/95/EC, la Directiva RoHS 2011/65/EU y la Directiva R&TTE 1999/5/EC si se instala y utiliza de conformidad con las instrucciones del fabricante. Podrá obtener una copia de la declaración de conformidad completa en www.sonos.com/support/policies.

SonosNet es la arquitectura de red de malla inalámbrica de propiedad diseñada para proporcionar una transmisión sólida de música digital en alta fidelidad. Todos los reproductores Sonos dentro de la red de malla SonosNet actúan como cliente y punto de acceso simultáneamente. Cada reproductor Sonos amplía el alcance de la red de malla SonosNet ya que, mientras que cada dispositivo debe estar dentro del alcance de al menos otro reproductor Sonos, estos no tienen que estar dentro del alcance de un punto de acceso central. Además de ampliar el alcance entre productos Sonos, SonosNet puede ampliar el alcance de otros dispositivos de redes de datos dentro de la casa, como dispositivos Android directamente conectados a SonosNet. Debido a los altos requisitos de disponibilidad de red de la red de malla SonosNet, los reproductores Sonos no tienen modo de apagado o de espera, sino que simplemente hay que quitar el cable de alimentación de la red eléctrica.

Sonos erklærer, at dette produkt hermed overholder kravene i EMC-direktiv 2004/108/EF, lavspændingsdirektivet 2006/95/EF, RoHS-direktivet 2011/65/EF og radioudstyrsdirektivet 1999/5/EF efter installation og anvendelse i henhold til producentens instruktioner. En kopi af den fulde overensstemmelseserklæring kan hentes på www.sonos.com/support/policies.

SonosNet er Sonos' trådløse mesh-netværksarkitektur, som er konstrueret til at levere en robust overførsel af digital musikstreaming i HiFi-kvalitet. Alle Sonos-afspillere på SonosNet-netværket fungerer både som klient og adgangspunkt samtidigt. Hver Sonos-afspiller udvider rækkevidden af SonosNet-netværket, idet hver enhed kun skal være inden for rækkevidde af mindst én Sonos-afspiller og ikke behøver at være inden for rækkevidde af et centralt adgangspunkt. Udover at kunne udvide rækkevidden mellem Sonos-produkter kan SonosNet udvide rækkevidden af andre datanetværksforbundne enheder i huset, som f.eks. Android-enheder, som er direkte forbundet til SonosNet. Som følge af de høje krav til netværkstilgængelighed for SonosNet-netværket er Sonos-afspillere ikke udstyret med en standby- eller fra-tilstand, udover ved at tage stikket ud af stikkontakten.

Η Sonos δηλώνει δια της παρούσης ότι το παρόν προϊόν συμμορφώνεται ως προς τις απαιτήσεις της Οδηγίας για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα 2004/108/EK, της Οδηγίας σχετικά με το ρεύμα χαμηλής τάσης, 2006/95/EK, της Οδηγίας για τον περιορισμό των επικίνδυνων ουσιών 2011/65/EE και της Οδηγίας σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό και τον τηλεπικοινωνιακό τερματικό εξοπλισμό 1999/5/EK, όταν εγκαθίσταται και χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Μπορείτε να βρείτε ένα αντίγραφο της πλήρους δήλωσης συμμόρφωσης στη διεύθυνση www.sonos.com/support/policies.

Η SonosNet είναι μια ιδιοταγής αρχιτεκτονική ασύρματου δικτύου πλέγματος που έχει σχεδιαστεί για την εύρωστη μετάδοση ροής ψηφιακής μουσικής υψηλής πιστότητας. Όλες οι συσκευές αναπαραγωγής εντός του δικτύου πλέγματος της SonosNet λειτουργούν ταυτόχρονα τόσο ως συσκευές-πελάτες όσο και ως σημεία πρόσβασης. Κάθε συσκευή αναπαραγωγής της Sonos επεκτείνει το εύρος ενός δικτύου πλέγματος της SonosNet καθώς, ενώ κάθε συσκευή πρέπει να είναι εντός του εύρους

τουλάχιστον μίας άλλης συσκευής αναπαραγωγής της Sonos, δεν χρειάζεται να είναι εντός του εύρους ενός κεντρικού σημείου πρόσβασης. Επιπροσθέτως της επέκτασης του εύρους μεταξύ προϊόντων της Sonos, η SonosNet μπορεί να επεκτείνει το εύρος άλλων συσκευών δικτύωσης δεδομένων που βρίσκονται στο οικιακό περιβάλλον, όπως συσκευές Android που είναι απευθείας συνδεδεμένες με το SonosNet. Λόγω των απαιτήσεων υψηλής διαθεσιμότητας δικτύου του δικτύου πλέγματος της SonosNet, οι συσκευές αναπαραγωγής της Sonos δεν διαθέτουν λειτουργία αναμονής ή απενεργοποίησης πέραν της αποσύνδεσης του καλωδίου τροφοδοσίας από την παροχή ρεύματος.

Sonos ilmoittaa, että tämä tuote täyttää EMC-direktiivin 2004/108/EY, pienjännitedirektiivin 2006/95/EY, RoHS-direktiivin 2011/65/EY ja R&TTE-direktiivin 1999/5/EY vaatimukset, kun se asennetaan ja sitä käytetään valmistajan ohjeiden mukaisesti. Täydellinen vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavana osoitteessa www.sonos.com/support/policies.

SonosNet on Sonoksen kehittämä reitittävä langaton verkko (eli mesh-verkko), joka mahdollistaa hifi-tason digitaalisen musiikin nopean siirron ja suoratoiston. Kaikki reitittävään SonosNet-mesh-verkkoon liitetyt Sonos-soittimet toimivat samanaikaisesti sekä asiakaslaitteina että tukiasemina. Jokainen Sonos-soitin laajentaa SonosNet-mesh-verkon kattavuutta, sillä laitteiden ei tarvitse olla keskitetyn tukiaseman kantoalueella. Riittää, että laite on vähintään yhden muun laitteen kantoalueella. Sen lisäksi että verkon toiminta-alueita voidaan laajentaa Sonos-laitteiden avulla, SonosNetin avulla voidaan laajentaa myös muiden siihen suoraan kytkettyjen verkkolaitteiden, kuten Android-laitteiden toiminta-alueita. Sonos-soittimissa ei ole SonosNet-mesh-verkon jatkuvan toiminnan takaamiseksi erillistä valmius- tai Off-tilaa. Laitteet voidaan kytkeä pois päältä vain irrottamalla ne verkkovirrasta.

USA

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:

- All Sonos devices have in-products antennas. Users cannot reorient or relocate the receiving antenna without modifying the product
- 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.

Caution: Modifications not expressly approved by the manufacturer may void the user's authority to operate the equipment under FCC rules.

The device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

Canada

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003 and RSS-210. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The installer of this radio equipment must ensure that the product is located such that it does not emit RF field in excess of Health Canada limits for the general population; consult Safety Code 6, obtainable from Health Canada's Web site

www.hc-sc.gc.ca/rpb. As mentioned before, the installer cannot control the antenna orientation. However, they could place the complete product in a way that causes the problem mentioned above.

The device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

Be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250-5350 MHz and 5650-5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

Canada

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux normes NMB-003 et CNR-210 en vigueur au Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas créer d'interférences nuisibles. (2) Cet appareil doit tolérer toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

L'installateur du présent matériel radio doit veiller à ce que le produit soit placé ou orienté de manière à n'émettre aucun champ radioélectrique supérieur aux limites fixées pour le grand public par le ministère fédéral Santé Canada ; consultez le Code de sécurité 6 sur le site Web de Santé Canada à l'adresse : www.hc-sc.gc.ca/rpb. Comme indiqué auparavant, l'installateur ne peut pas contrôler l'orientation de l'antenne. Il peut néanmoins placer le produit tout entier de manière à provoquer le problème décrit ci-dessus.

Les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

Les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

RF Exposure Requirements



To comply with FCC and Industry Canada exposure essential requirements, a minimum separation distance of 20cm (8 inches) is required between the equipment and the body of the user or nearby persons.

Exigences en matière d'exposition aux radiofréquences

Pour satisfaire aux exigences essentielles de la FCC et d'Industrie Canada concernant l'exposition, une distance minimum de 20 cm (8 pouces) doit être respectée entre l'équipement et l'utilisateur ou des personnes se trouvant à proximité.

Recycling Information

This symbol on the product or on its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead please deliver it to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By recycling this product correctly, you will help conserve natural resources and prevent potential negative environmental consequences. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.