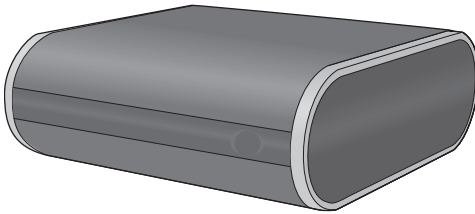


Panasonic®

Betjeningsvejledning <Fulde version>

Netværkslydkonnektor

Model nr. SH-ALL1C



Tak fordi du har købt dette produkt.

Læs venligst disse instruktioner omhyggeligt igennem, før du anvender dette produkt, og gem vejledningen til fremtidig brug.

SQT0318



Indholdsfortegnelse

Tilbehør	3
Vedligeholdelse af apparatet	4
Referencevejledning for betjening	5
Indikatorbelysning	6
Tilslutninger	8
Netværksindstillinger	12
Få glæde af musik	19
Firmware-opdatering	23
Andre	24
Fejlfinding	27
Specifikationer	30

Sådan bruges denne betjeningsvejledning



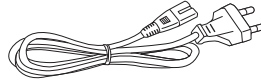
Klik/tap på dette ikon for at springe til “Indholdsfortegnelse”.

- Sider, der henvises til, angives som “→ ○○”. Du kan springe til den tilsvarende side ved at klikke/tappe på dette.



Tilbehør

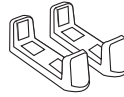
1 Netledning



1 Lydkabel



2 Stativer



- Netledningen må ikke bruges til andet udstyr.



Vedligeholdelse af apparatet

Rengør enheden med en blød, tør klud.

- Brug aldrig sprit, fortyndingsmiddel eller benzin til rengøring af enheden.
- Før brug af en kemisk behandlet klud læs da instruktionerne, der fulgte med kluden, omhyggeligt.

■ Ved bortskaffelse eller overdragelse af dette apparat

Enheden kan fortsat indeholde brugerindstillingerne. Hvis du skiller dig af med denne enhed ved afhændelse eller overdragelse, følg da proceduren for gendannelse af alle fabriksstandarder for at slette brugerindstillingerne.

(→ 27, "Sådan returnerer du alle indstillinger til fabriksstandard")

- Dine betjeningsprocedurer kan være optaget i denne enheds hukommelse.

Indsamling af elektronikskrot Kun for Den Europæiske Union og lande med retursystemer



Dette symbol på produkter, emballage og/eller ledsagedokumenter betyder, at brugte elektriske og elektroniske produkter ikke må blandes med almindeligt husholdningsaffald.

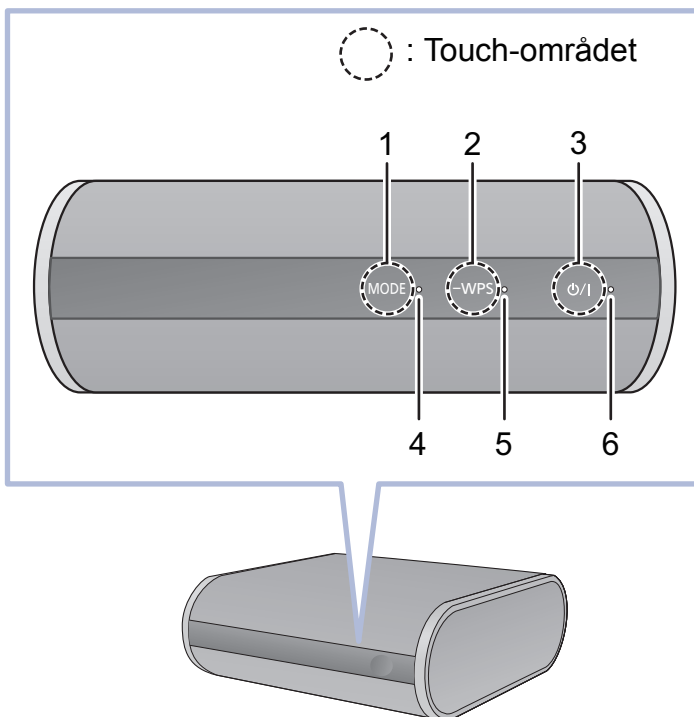
For korrekt behandling, indsamling og genbrug af gamle produkter, skal du tage dem til indsamlingssteder i overensstemmelse med den nationale lovgivning.

Ved at skaffe sig af med dem på korrekt vis hjælper du med til at spare værdifulde ressourcer og forhindre eventuelle negative påvirkninger af menneskers sundhed og miljøet. Ønsker du mere udførlig information om indsamling og genbrug skal du kontakte din kommune.

Usagkyndig bortskaffelse af elektronikskrot kan eventuelt udløse bødeforlæggelse.



Referencevejledning for betjening






- 1 Modekontakt [MODE]
Indstil downsampling-indstillingen (→ 24)/
Tænd/sluk for bilyden (→ 25)
- 2 WPS-sammenkoblingskontakt [-WPS]
Aktivér WPS-sammenkoblingsfunktion (→ 16)/
firmwareopdateringstilstand (→ 23)
- 3 Standby-/tænd-knap [ϕ /I]
Berør for at tænde enheden og sætte den på standby eller omvendt. Der
bruges en smule strøm, når enheden står på standby.
- 4 Modeindikator (orange)
- 5 Netværksindikator (blå/rød)
- 6 Driftsindikator (orange)

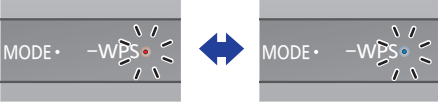

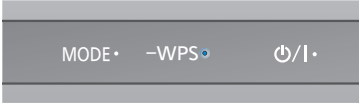



Indikatorbelysning

Indikatormønstrene nedenfor vises under normale driftsbetingelser.

Indikator	Beskrivelse
<p>Driftsindikator (orange)</p> 	<p>Blinker en gang</p> <ul style="list-style-type: none">● Enheden registrerer, at kontakten berøres. <p>Blinker to gange</p> <ul style="list-style-type: none">● Enheden registrerer en gyldig handling, ved at man trykker på og holder kontakten inde.
<p>Modeindikator (orange)</p> 	<p>Blinker en gang</p> <ul style="list-style-type: none">● Følgende indstilling tændes.<ul style="list-style-type: none">“Downsampling” (→ 24)“Indstilling for driftslyd” (→ 25)– Når indstillingen slukkes, blinker den to gange. <p>Blinker</p> <ul style="list-style-type: none">● Enheden er ved at skifte til standby-tilstand.<ul style="list-style-type: none">– Tag ikke netledningen ud. Det kan udløse en fejl eller beskadige enheden. <hr/>  <ul style="list-style-type: none">● Modeindikatoren blinker også, når lydstyrken ændres på app'en. (→ 19)



Indikator	Beskrivelse
<p>Netværksindikator (blå/rød)</p> 	<p>Blinker skiftevis</p> <ul style="list-style-type: none">● Apparatet udfører en intern proces.<ul style="list-style-type: none">– Vent i maks. ca. 60 sekunder, indtil blinket stopper.– Tag ikke netledningen ud. Det kan udløse en fejl eller beskadige enheden.
<p>Netværksindikator (blå)</p> 	<p>Blinker langsomt</p> <ul style="list-style-type: none">● Enheden er klar til opsætning i netværk. (→ 12) <p>Blinker</p> <ul style="list-style-type: none">● Enheden venter på WPS-forbindelse. (→ 16) <p>Blinker hurtigt</p> <ul style="list-style-type: none">● Enheden venter på PIN-kodeforbindelsen WPS. (→ 16)
<p>Netværksindikator (blå)</p> 	<p>Lyser op</p> <ul style="list-style-type: none">● Enheden er tilsluttet netværket.
<p>Netværksindikator (rød)</p> 	<p>Blinker</p> <ul style="list-style-type: none">● Enheden er ved at blive tilsluttet til netværket.<ul style="list-style-type: none">– Hvis netværksforbindelsen ikke kan oprettes, fortsætter det med at blinke. Kontrollér netværksforbindelsen. (→ 12)

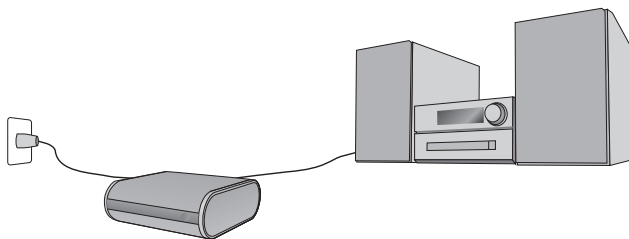


Tilslutninger

Du kan få glæde af at høre musik fra en anordning i netværket ved at bruge denne enhed.

Først skal du tilslutte et lydsystem, en forstærker eller modtager osv. til denne enhed.

F.eks. Tilslutning til et lydsystem

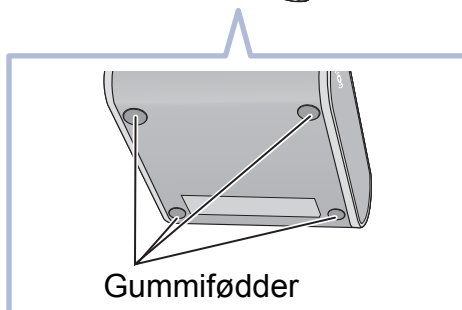
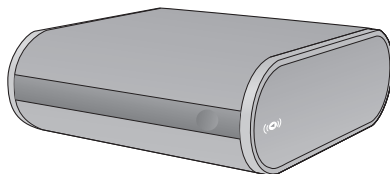


TRIN 1: Installation

Denne enhed kan installeres enten lodret eller vandret.

■ Vandret

Installér enheden med gummifødderne nedad som vist nedenfor.

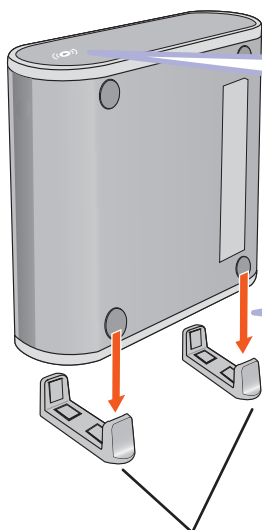


Gummifødder



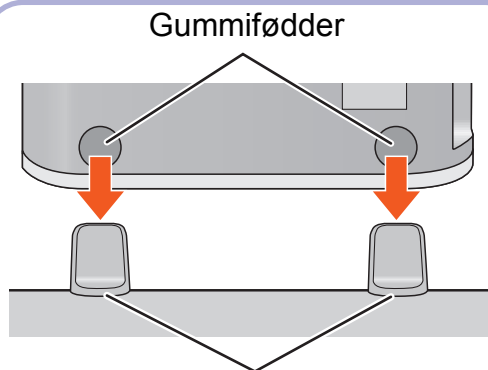
■ Lodret

Anbring stativerne, og sæt enheden fast på dem.



Stativer (medfølger)

Installér enheden med AllPlay-ikonet opad.



Stativer (medfølger)

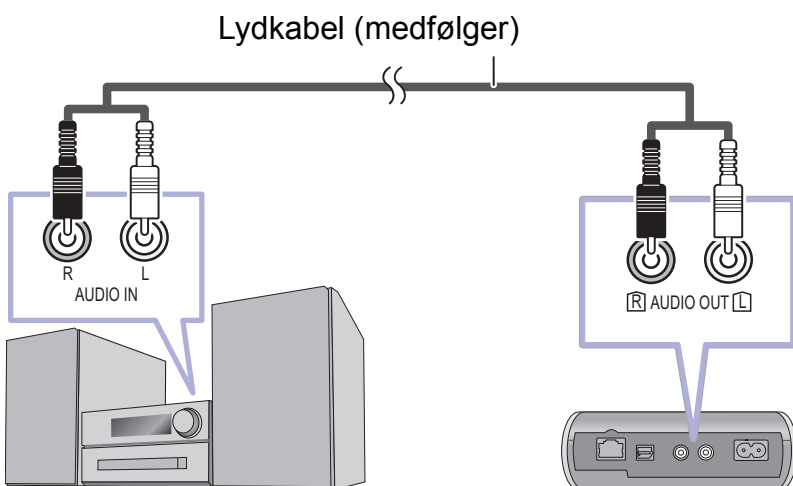
Når du placerer stativerne, skal du justere dem ved brug af gummifødderne.



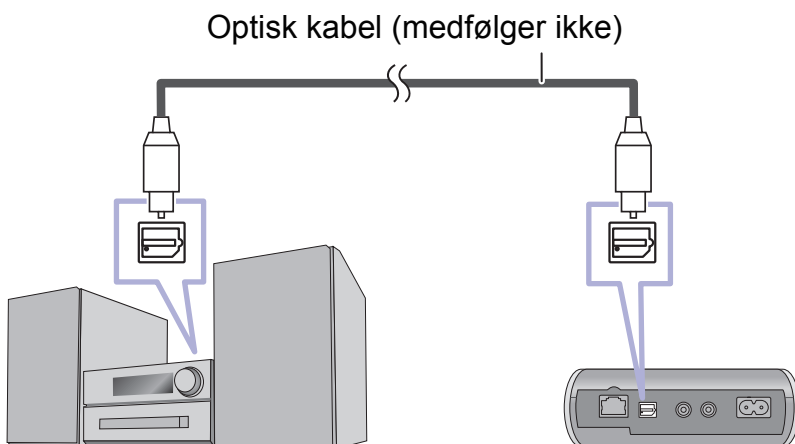
TRIN 2: Tilslutning til et lydsystem osv.

Tilslut et lydsystem, en forstærker eller modtager osv. til denne enhed vha. et lyd kabel (medfølger) eller et optisk kabel (medfølger ikke).

■ Brug af et lyd kabel (medfølger)



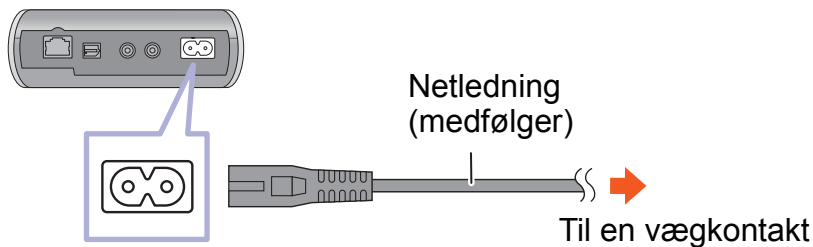
■ Brug af et optisk kabel (medfølger ikke)



- Se den tilsluttede anordnings betjeningsvejledning for yderligere oplysninger.



TRIN 3: Tilslutning til et vekselstrømsstik

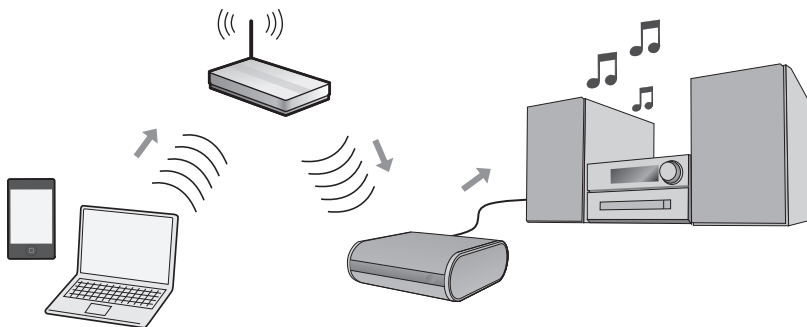


- Det tager lidt tid, før enheden opretter forbindelse til et netværk og bliver klar til brug, efter at du har sat ledningen i et vekselstrømsstik og tændt det. Når der er oprettet forbindelse til et netværk, kan enheden bruges til enhver tid, medmindre vekselstrømsstikket afbrydes. Vi anbefaler, at man tilslutter enheden med et vekselstrømsstik, som altid er strømførende.
- Da enhedens netværksfunktion forbliver aktiv i standby-tilstand, forbruger enheden ca. 2,5 W strøm i standby-tilstand.
- Med henblik på strømbesparelse kan enheden frakobles, hvis du ikke skal bruge den i længere tid.
- Tag ikke netledningen ud, mens enheden er tændt. Det kan udløse en fejl eller beskadige enheden.



Netværksindstillinger

Du kan streame musik fra en anordning i netværket ved hjælp af funktionen Qualcomm® AllPlay™ smart media platform eller DLNA. For at kunne bruge disse funktioner skal denne enhed sammenkobles samme netværk som anordningen.



Vælg en indstillingsmetode for netværket ud fra følgende.

“Brug af en internetbrowser” (→ 13)

- Du kan få adgang til netværksindstillingerne for denne enhed ud fra internetbrowseren på din smartphone eller PC osv.

“Brug af WPS (Wi-Fi Protected Setup™)” (→ 16)

- Hvis din trådløse router understøtter WPS, kan du oprette forbindelse ved enten at trykke på knappen WPS eller indtaste PIN-koden for WPS.

“Brug af et LAN-kabel” (→ 17)

- Du kan oprette en stabil forbindelse til netværket vha. et LAN-kabel.



- Indstillingen annulleres efter den fastsatte tidsgrænse. I så fald skal du prøve indstillingen igen.
- Peg på [⏻/|] for at annullere denne indstilling i midten for at slukke enheden.



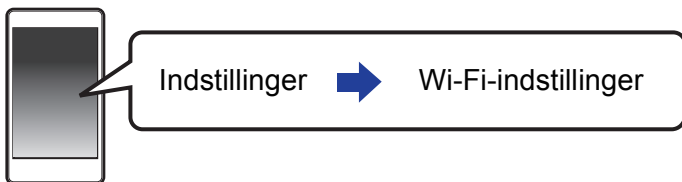
Brug af en internetbrowser

- Følgende trin er baseret på en smartphone.
- Et LAN-kabel må ikke tilsluttes. Hvis du gør det, deaktiveres funktionen Wi-Fi®.

1 Tænd for apparatet.

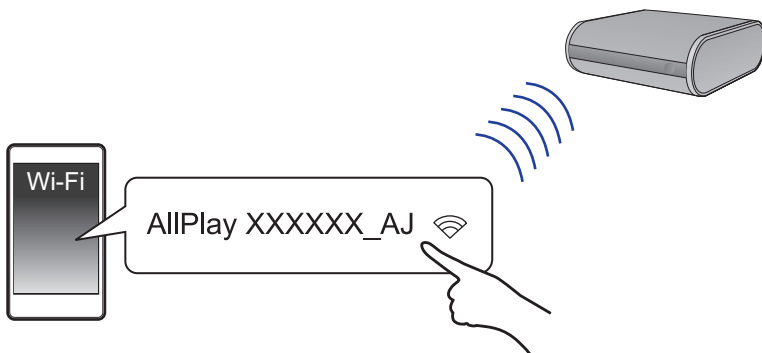
2 Gå til Wi-Fi® indstillingerne på anordningen.

- Fortsæt til det næste trin, efter at netværksindikatoren ændrer sig fra at blinke blå og rødt til kun at blinke blå.
 - Det blå blink starter efter ca. 60 sekunder. Hvis det blå blink ikke starter, skal fabriksstanden gendannes. (→ 27)
- Sørg for, at DHCP for netværksindstillingerne er aktiveret på anordningen.



3 Vælg “AllPlay XXXXXX_AJ” for at tilslutte med denne enhed.

- “X” står for et ciffer, som er entydigt for hver indstilling.



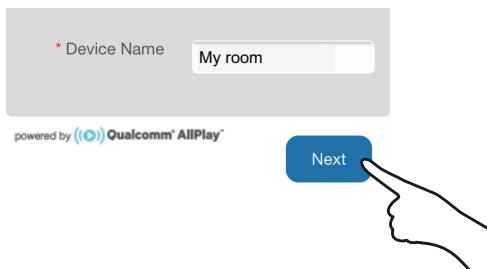


4 Start internetbrowseren på anordningen for at få vist indstillingssiden.

- **iOS** : Indstillingssiden vises automatisk.
- **Undtagen iOS** : Når du åbner internetbrowseren, vises indstillingssiden.
 - Hvis indstillingerne ikke vises, skal du indtaste “http://172.19.42.1” i URL-adressefeltet.

5 Indtast et enhedsnavn, og vælg derefter “Next”.

- Enhedsnavnet vises som denne enheds navn i netværket.
- Den garanterede grænse er 32 tegn.
- Enhedsnavnet indstilles, når “Next” vælges.
- Du kan også ændre enhedens navn, efter at der er oprettet forbindelse til netværket. (→ 18)





6 Vælg netværksnavn (SSID), og indtast adgangskoden.

- Kontrollér den trådløse router for netværksnavn (SSID) og adgangskode.
- Der vises en liste over netværksnavne (SSID'er), når du markerer boksen "Network Name".
- For at få vist de tegn, du har indtastet i boksen "Password" skal du vælge "Show Password".
- Hvis netværket kræver specifikke indstillinger, skal du vælge "DHCP" for at deaktivere DHCP.
 - Du kan anvende en specifik IP-adresse, undernetsmaske, standard gateway, primær DNS osv.

* Network Name ▼

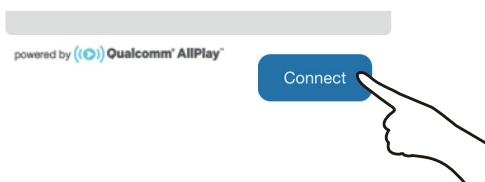
* Password

Show Password

DHCP

7 Vælg "Connect" for at anvende indstillingerne.

- Når forbindelsen er oprettet, lyser netværksindikatoren (blå).
- Afhængigt af anordningen, vises skærbilledet for udført forbindelse muligvis ikke.



Hvis netværksindikatoren ikke lyser, skal du kontrollere netværksnavnet (SSID) og adgangskoden og derefter prøve indstillingen igen.

8 Sørg for, at anordningen er tilsluttet netværket.



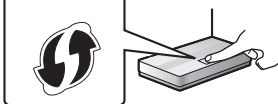
- Aktivér Java og cookies i dine browser-indstillinger.



Brug af WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

- Et LAN-kabel må ikke tilsluttes. Hvis du gør det, deaktiveres funktionen Wi-Fi.

f.eks.



En kompatibel trådløs router kan have id-mærket WPS.

1 Tænd for apparatet.

- Fortsæt til det næste trin, efter at netværksindikatoren ændrer sig fra at blinke blå og rødt til kun at blinke blå.
 - Det blå blink starter efter ca. 60 sekunder. Hvis det blå blink ikke starter, skal fabriksstandarden gendannes. (→ 27)

2 Tryk på og hold [-WPS] på enheden nede.

- Netværksindikatoren (blå) blinker hurtigere.

3 Tryk på knappen WPS på den trådløse router.

- Når forbindelsen er oprettet, lyser netværksindikatoren (blå).

■ Brug PIN-koden for WPS

Efter trin 2

1 Tryk på og hold [-WPS] inde igen.

- Netværksindikatoren (blå) blinker hurtigere.

2 Indtast PIN-koden “64428147” i den trådløse router.

- Når forbindelsen er oprettet, lyser netværksindikatoren (blå).



- Hvis du annullerer indstillingen i midten ved at berøre [⏻/|], tager det lidt tid for enheden at slukke.
 - Modeindikatoren (orange) blinker, indtil enheden slukkes.
- Når enheden går i PIN-kodetilstanden WPS, kan du ikke oprette forbindelse vha. knappen WPS. For at bruge WPS-knappen skal du først slukke enheden og tænde den igen og derefter foretage netværksindstillingerne en gang til.
- Se brugervejledningen til den trådløse router, der anvendes, for detaljerede oplysninger herom.

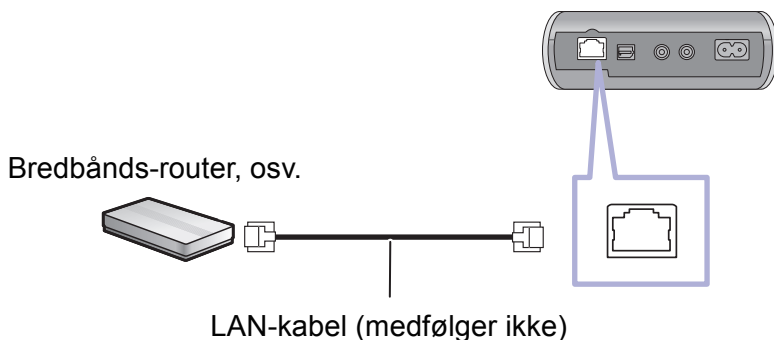


Brug af et LAN-kabel

1 Tag netledningen ud.

2 Tilslut denne enhed med en bredbåndsrouter osv. ved hjælp af et LAN-kabel.

f.eks.



3 Tilslut netledningen med denne enhed, og tænd enheden.

- Når forbindelsen er oprettet, lyser netværksindikatoren (blå).



- Brug kategori 5 eller højere, lige LAN-kabler (STP) for tilslutning til perifere enheder.
- Mens netledningen er taget ud, skal LAN-kablet være tilsluttet eller frakoblet.
- Isætning af andre kabler end LAN-kabler i LAN-tilslutningspunktet kan skade enheden.
- Hvis LAN-kablet frakobles, initialiseres de netværksrelaterede indstillinger (→ 18). I dette tilfælde skal indstillingerne foretages igen.
- Når et LAN-kabel tilsluttes, deaktiveres funktionen Wi-Fi.
 - Strømforbruget formindskes, når enheden tændes eller er på standby.



Sådan udføres netværksrelaterede indstillinger

Du kan ændre denne enheds navn i netværket og bruge en specifik IP-adresse, undernetsmaske, standard gateway, primær DNS osv.

Klargøring

- Fuldfør netværksindstillingerne.

1 Kontrollér denne enheds IP-adresse (→ 26), og skriv den ned.

2 Tilslut din anordning til samme netværk som denne enhed.

3 Start internetbrowseren på din anordning, og indtast derefter denne enheds IP-adresse i adressefeltet for at få vist indstillingssiden.

- Det kan tage nogle få minutter, før indstillingssiden vises, afhængigt af det omgivende miljø. I så fald skal du genindlæse browseren.
- Hvis enheden er tilsluttet Wi-Fi, kan der kun ændre enhedsnavn. Luk indstillingssiden, efter at du har ændret enhedsnavnet.
 - For at ændre enhedsnavnet skal du vælge “Change”, indtaste et nyt enhedsnavn og derefter vælge “Apply”.

4 Indtast et enhedsnavn, og vælg derefter “Next”.

- Se trin 5 under “Brug af en internetbrowser” (→ 14) for at få yderligere oplysninger om et enhedsnavn.

5 Vælg og indtast detaljerne.

- Hvis netværket kræver specifikke indstillinger, skal du vælge “DHCP” for at deaktivere DHCP.
 - Du kan anvende en specifik IP-adresse, undernetsmaske, standard gateway, primær DNS osv.

6 Vælg “Connect” for at anvende indstillingerne.

- Når forbindelsen er oprettet, lyser netværksindikatoren (blå).



Få glæde af musik

Du kan få glæde af musik på dit hjemmenetværk og onlinemusiktjenester.

Hjemmenetværk

For at streame musik fra anordningen i netværket til denne enhed som AllPlay/DLNA-højttalere skal du downloade app'en "Panasonic Music Streaming" (gratis) osv.

- **iOS** : App Store
- **Android** : Google Play™



Klargøring

- Tilslut følgende anordninger til samme netværk som denne enhed.
 - Anordning med "Panasonic Music Streaming" osv. installeret
 - Anordning indeholdende musik

Følgende trin er baseret på "Panasonic Music Streaming".

1 Tænd for apparatet.

- Netværksindikatoren (blå) lyser.
 - Hvis netværksindikatoren blinker blå og rødt, skal du vente, indtil det stopper med at blinke.

2 Start app'en "Panasonic Music Streaming".

3 Vælg en musikkilde.

- For at tilføje musikkilde skal du vælge "+M" og derefter vælge den enhed, der indeholder musikken.
 - Den tilføjede musikkilde nummereres i rækkefølge fra 1.

4 Vælg en sang, der skal afspilles.

- Vælg Stop eller Pause for at stoppe afspilningen.



5 **IOS** : Fra “((O))” vælges denne enhed som udgangshøjtalere.

f.eks.



Android : Fra “Select Speaker” vælges denne enhed som udgangshøjtalere.

- Hvis du har flere AllPlay-højtalere, kan du få glæde af en synkroniseret lyd fra dem på en gang. Vælg “GROUP”, og markér de højtalere, der skal grupperes.
 - Du kan også afspille forskellige sange på andre AllPlay højtalere samtidig.
 - Antallet af AllPlay-højtalere, som kan afspille samtidig, varierer, afhængigt af brugssituationen.



- Denne enhed tændes automatisk fra standby, hvis du har valgt enheden som udgangshøjtalere.
 - I dette tilfælde afspilles begyndelsen af musikken muligvis slet ikke.
 - Afhængigt af app'en, kan betingelserne for aktivering af denne funktion variere.
 - Enheden tændes muligvis ikke, selv om den vælges som udgangshøjtalere. I så fald start da afspilningen.
- Denne enhed vises som “Panasonic ALL1C”, hvis enhedsnavnet ikke er indstillet.
 - DLNA-højtalerne (🔊) viser muligvis ikke det enhedsnavn, du har angivet. I dette tilfælde skal du slukke enheden, tage netledningen ud, og sæt den ind igen.
- Når du afspiller musik fra DLNA serveren (PC med Windows 7 eller senere installeret, smartphone, NAS-enhed (Network Attached Storage) osv.), tilføj da indholdet og mappe til bibliotekerne for Windows Media® Player, smartphonen eller NAS-enheden osv.
 - Afspilningslisten i Windows Media® Player kan kun afspille det indhold, der er gemt i bibliotekerne.
- Når denne enhed er valgt som DLNA-højtalere (🔊):
 - Afspilningskontrollen vha. en proceslinje på afspilningsskærmen virker muligvis ikke.
- Se “Lydunderstøttelsesformat” (→ 31) vedrørende det understøttede format.
 - Filformater, som ikke understøttes af din DLNA-server, kan ikke afspilles.
- Afhængigt af indholdet og det tilsluttede udstyr, er afspilning måske ikke muligt.
- Der er flere apps til rådighed. Besøg www.panasonic.com/global/consumer/homeav/allseries/service for at få yderligere oplysninger
- For detaljerede oplysninger om app'en “Panasonic Music Streaming” besøg da <http://panasonic.jp/support/global/cs/>
(Disse websteder er kun på engelsk.)



Onlinemusiktjenester

Denne enhed er kompatibel med flere musiktjenester. Besøg webstedet nedenfor for at få vist kompatibilitetsoplysninger.
www.panasonic.com/global/consumer/homeav/allseries/service

Klargøring

- Sørg for, at netværket er tilsluttet internettet.
- Tilslut en anordning med en kompatibel app, der er installeret på samme netværk som denne enhed.

1 Tænd for apparatet.

- Netværksindikatoren (blå) lyser.
 - Hvis netværksindikatoren blinker blå og rødt, skal du vente, indtil det stopper med at blinke.

2 Start app'en, og vælg en sang, der skal afspilles.

■ Brug af Spotify

- Du får brug for Spotify Premium. Besøg følgende websted for yderligere oplysninger.
www.spotify.com/connect/

Efter trin 2

3 Markér det firkantede billede for sangens cover art i nederste venstre hjørne af afspilningsskærmen.

4 Fra “” vælges denne enhed som udgangshøjttalere.

- For at få glæde af en synkroniseret lyd fra flere AllPlay-højttalere skal du gruppere højttalerne ved brug af app'en “Panasonic Music Streaming”.
(→ 19)



■ Brug af andre onlinemusiktjenester end Spotify

Efter trin 2

3 Fra “((O))” vælges denne enhed som udgangshøjttalere.

- Afhængigt af tjeneste skal du muligvis åbne en fuldskærmsvisning for at få vist “((O))”.
- Hvis du har flere AllPlay-højttalere, kan du få glæde af en synkroniseret lyd fra dem på en gang. Vælg “Group”, og markér de højttalere, der skal grupperes.



- Denne enhed tændes automatisk fra standby, hvis du har valgt enheden som udgangshøjttalere.
 - I dette tilfælde afspilles begyndelsen af musikken muligvis slet ikke.
 - Afhængigt af app'en, kan betingelserne for aktivering af denne funktion variere.
 - Enheden tændes muligvis ikke, selv om den vælges som udgangshøjttalere. I så fald start da afspilningen.
- Denne enhed vises som “Panasonic ALL1C”, hvis enhedsnavnet ikke er indstillet.
- Registrering/abonnement er påkrævet.
- Du skal muligvis betale et gebyr.
- Serviceydelse, ikoner og specifikationer er underlagt ændringer.
- Besøg de enkelte musiktjenesters websteder for yderligere oplysninger.



Firmware-opdatering

Panasonic kan lejlighedsvist udgive opdateret firmware til dette apparat, som kan forbedre den måde, en funktion udføres på. Disse opdateringer er tilgængelige uden opkrævning.

Klargøring

- Tilslut denne enhed til netværket. (→ 12)
 - Sørg for, at netværket er tilsluttet internettet.

1 Tryk på og hold [-WPS] inde. Når driftsindikatoren (orange) begynder at blinke, og mens du stadig trykker på og holder [-WPS] nede, skal du berøre [MODE].

- Modeindikatoren (orange) begynder at blinke.
 - Slip fingrene, når det begynder at blinke.
 - Hvis modeindikatoren slukkes efter ca. 1 minut, er den seneste firmware allerede installeret. Firmware-opdateringen annulleres.
 - Der kan ikke udføres andre handlinger.
- Opdateringen kræver ca. 4 minutter.
 - Tag ikke netledningen ud. Det kan udløse en fejl eller beskadige enheden.

2 Efter at modeindikatoren (orange) stopper med at blinke og lyser, kan netledningen tages ud.

3 Efter 3 minutter sættes netledningen ind igen, og enheden tændes.

- Netværksindikatoren blinker skiftevis blå og rødt i op til et minut. Opdateringen er udført, når det holder op med at blinke.



- Hvis modeindikatoren (orange) bliver ved med at blinke i mere end 5 minutter, kan der være opstået en fejl. Se fejlfinding for opdatering af firmwaren. (→ 28)



Andre

Downsampling

Angiv, om højkvalitetslyd, som udsendes fra den optiske terminal, skal udsendes som ("OFF") eller ikke ("ON").

- Hvis denne enhed er tilsluttet en anordning, som ikke understøtter en samplinghastighed på 88,2 kHz eller højere, skal indstillingen ændres til "ON".

Denne enhed downsamler nedenstående hastigheder, før lyden udsendes.

(Lyden kan ikke høres, når der er indstillet på "OFF" (standard)).

- 88,2 kHz/176,4 kHz → 44,1 kHz
- 96 kHz/192 kHz → 48 kHz

Tryk på og hold [MODE].

- Modeindikatoren (orange) blinker.
 - Blinker en gang: tændt
 - Blinker to gange: slukket (standard)

Derefter blinker netværksindikatoren blåt og rødt, mens indstillingen ændres.

Andre handlinger end tænding/slukning af denne enhed kan ikke udføres. Vent, indtil det holder op med at blinke.



- Der henvises til betjeningsvejledningen til den tilsluttede anordning for samplinghastigheder herfor.
- Hvis du indstiller downsampling-indstillingen til "ON", downsamples lyden fra den analoge terminal også.



Indstilling for driftslyd

Du kan tænde/slukke for biptyden.

Peg på [MODE].

- Modeindikatoren (orange) blinker.
 - Blinker en gang: tændt (standard)
 - Blinker to gange: slukket




- Hvis netværksindikatoren blinker blå og rødt, skal du vente, indtil det stopper med at blinke.

Wi-Fi-signalstyrke

Sådan kontrolleres Wi-Fi-signalstyrken, der hvor enheden er placeret. Stop afspilningen, hvis du spiller musik via netværket.

Tryk på og hold både [-WPS] og [MODE] inde.

- Modeindikatoren (orange) blinker en gang og blinker derefter igen for at vise Wi-Fi-signalstyrken.
 - Hvis modeindikatoren (orange) ikke blinker igen, tilsluttes enheden ikke netværket.

Antal af blink	Wi-Fi-signalstyrke
1	Svag
2	
3	Kraftig



- Hvis netværksindikatoren blinker blå og rødt, skal du vente, indtil det stopper med at blinke.
- Hvis Wi-Fi-signalstyrken ikke kan kontrolleres, fravælg da enheden fra AllPlay/DLNA-højtalerne. Prøv igen.



IP/MAC adresse

Sådan kontrolleres enhedens IP-adresse og MAC-adresse.

Klargøring

- Download app'en "Panasonic Music Streaming". (→ 19)

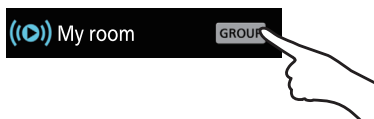
1 Start app'en "Panasonic Music Streaming".

2 iOS : Vælg "(ⓘ)".

Android : Vælg "Select Speaker".

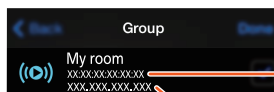
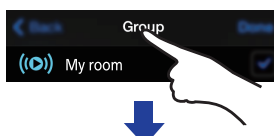
3 Vælg "GROUP".

f.eks.



4 Berør og hold "Group" inde på titellinjen øverst.

f.eks.



MAC-adresse
IP-adresse



- Denne enhed vises som "Panasonic ALL1C", hvis enhedsnavnet ikke er indstillet.
- Hvis netværksindikatoren blinker blåt og rødt, skal du vente, indtil det stopper med at blinke.



Fejlfinding

Før du anmoder om service, skal du udføres følgende kontroller. Kontakt din forhandler for vejledning, hvis problemet stadig ikke er løst.

Har du den seneste firmware installeret?

- Panasonic forbedrer løbende enhedens firmware for at sikre, at vores kunder altid kan få glæde af den sidstnyeste teknologi. (→ 23)

Generelt

Sådan returnerer du alle indstillinger til fabriksstandard

- ① Tænd for apparatet.
 - Hvis netværksindikatoren blinker blå og rødt, skal du gå til næste trin, efter at det stopper med at blinke.
- ② Tryk på og hold [⏻/⏹].
 - Driftsindikatoren (orange) begynder at blinke.
- ③ Bliv ved med at holde [⏻/⏹] inde, og peg på [-WPS].
 - Modeindikatoren (orange) blinker 4 gange.

Der høres en brummen under afspilningen.

- Der er ledninger fra andre apparater eller fluorescerende lys tæt på enhedens netledning. Sluk apparaterne, eller hold dem væk fra netledningen.

Lyden kan ikke høres fra en anordning med et optisk kabel.

- Lyden kan ikke høres, hvis en anordning, som er tilsluttet denne enhed vha. et optisk kabel, ikke understøtter samplinghastigheden for den lyd, der udsendes fra denne enhed. Du kan downsample lyden vha. denne enhed. (→ 24, "Downsampling")



Netværksindikatoren stopper ikke med at blinke blå og rødt.

- Enheden skal repareres. Kontakt forhandleren.
-

Denne enhed er stoppet med at frembringe driftslyde.

- Indstil driftslyd-indstillingen til ON. (→ 25)
-

Firmware-opdatering

Modeindikatoren (orange) bliver ved med at blinke to gange.

- Denne enhed er ikke tilsluttet netværket. Tryk på en vilkårlig kontakt, og kontrollér derefter netværksforbindelsen. (→ 12)
-

Modeindikatoren (orange) bliver ved med at blinke tre gange.

- Opdateringen er mislykket. Tryk på en vilkårlig kontakt, og prøv derefter igen.
-

Modeindikatoren (orange) bliver ved med at blinke hurtigt.

- Der er opstået en fejl. Tag netledningen ud, og sæt den ind igen. Tænd enheden, og prøv igen.
-

Netværk

Netværksindikatoren (rød) bliver ved med at blinke.

- Denne enhed er ikke tilsluttet netværket. Kontrollér netværksforbindelsen. (→ 12)
-

Kan ikke oprette forbindelse til netværket.

- Denne enheds Wi-Fi sikkerhed understøtter kun WPA2™. Brug en trådløs router, som har en WPA2™-forbindelse. Se routerens betjeningsvejledning for detaljerede oplysninger om den sikkerhed, der understøttes af routeren.
- Hvis netværket er sat til at være usynligt, skal du gøre netværket synligt, mens du opsætter netværket for denne enhed, eller du skal anvende en trådet LAN-forbindelse. (→ 17)
- Sørg for, at multicast-funktionen på den trådløse router er aktiveret.
- Afhængigt af routerne, virker knappen WPS muligvis ikke. Prøv andre metoder. (→ 12)



Enhedsnavnet er ikke ændret.

- Sluk enheden, tag netledningen ud, og sæt den i igen.

Kan ikke vælge denne enhed som udgangshøjttalere.

- Sørg for, at anordningerne er tilsluttet samme netværk som for denne enhed.
- Tilslut anordningerne til netværket igen.
- Sluk og tænd derefter for den trådløse router igen.

Afspilningen starter ikke.

Lyden bliver afbrudt.

- Hvis du bruger 2,4 GHz-båndet på den trådløse router, kan samtidig brug af andre 2,4 GHz-enheder, som f.eks. mikrobølgeovne, trådløse telefoner osv. medføre strømafbrydelser. Øg afstanden mellem denne enhed og disse anordninger.
 - Hvis den trådløse router understøtter 5 GHz-bånd, skal du prøve at bruge 5 GHz-båndet.
For at ændre 5 GHz-båndet skal du gendanne fabriksindstillingerne (→ 27) og udføre netværksindstillingerne igen vha. en internetbrowser (→ 13). Husk at skrive netværksnavnet (SSID) under trin 6 for 5 GHz-båndet.
- Anbring ikke denne enhed inden i et metalkabinet, da det kan spærre for Wi-Fi signalet.
- Anbring denne enhed tættere på den trådløse router.
- Hvis flere trådløse anordninger bruger samme netværk som denne enhed samtidig, skal du prøve at slukke for de andre anordninger eller reducere deres netværksbrug.
- Tilslut anordningerne til netværket igen.
- Sluk og tænd derefter for den trådløse router igen.
- Prøv med en kablet LAN-forbindelse. (→ 17)



Specifikationer

■ GENERELT

Strømforsyning	AC 220 V til 240 V, 50 Hz
Strømforbrug	3 W
Strømforbrug i standby-tilstand	Ca. 2,5 W

Dimensioner (V×H×D)

Vandret installation 135 mm×51 mm×142 mm

Lodret installation med stativ 71 mm×142 mm×142 mm

Masse Ca. 0,34 kg

Med stativ Ca. 0,35 kg

Driftstemperaturområde 0 °C til +40 °C

Fugtighedsområde under drift 20 % til 80 % RH
(ingen kondensering)

■ OM Wi-Fi

WLAN-standard IEEE802.11a/b/g/n

Frekvensområde 2,4 GHz-bånd/5 GHz-bånd

Sikkerhed WPA2™

WPS-version Version 2.0

■ TERMINALDEL

LAN-port 10 Base-T/100 Base-TX



■ LYDDEL

ANALOG LYDUDGANG

	Stereo Pin stik
Udgangsniveau (1 kHz, 0 dB)	2 Vrms
Frekvenskarakteristik (fs 192 kHz)	4 Hz til 80 kHz, -3dB
Signal/støj forhold (IHF-A)	
(1 kHz, 0 dB, fs 192 kHz)	102 dB eller mere
Total harmonisk forvrængning plus støj	
(1 kHz, 0 dB, fs 192 kHz)	0,005 % eller mindre

DIGITAL LYDUDGANG

Optisk

■ Lydunderstøttelsesformat (AllPlay)

MP3/AAC

Samplinghastighed	32/44,1/48 kHz
Lydordstørrelse	16 bit
Kanaltælling	2 kanals
Bit-hastighed	8-320 kbps

FLAC/ALAC/WAV

Samplinghastighed	32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz
Lydordstørrelse	16 bit, 24 bit
Kanaltælling	2 kanals

■ Lydunderstøttelsesformat (DLNA)

MP3

Samplinghastighed	32/44,1/48 kHz
Lydordstørrelse	16 bit
Kanaltælling	2 kanals
Bit-hastighed	8-320 kbps

FLAC/WAV

Samplinghastighed	32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz
Lydordstørrelse	16 bit, 24 bit
Kanaltælling	2 kanals



- Specifikationerne kan ændres uden forudgående meddelelse herom.
- Masse og dimensioner er omtrentlige.
- Ikke-komprimerede FLAC-filer virker muligvis ikke korrekt.

Qualcomm® AllPlay™ smart media platform er et produkt fra Qualcomm Connected Experiences, Inc.

Qualcomm er et varemærke tilhørende Qualcomm Incorporated, som er registreret i USA og i andre lande, og anvendes med tilladelse.

Ikonet AllPlay og AllPlay er varemærker tilhørende Qualcomm Connected Experiences, Inc. og anvendes med tilladelse.

Dette produkt inkorporerer Spotify-software, som er underlagt tredjepartslicenser, som man kan finde her: www.spotify.com/connect/third-party-licenses

Google Play og Android er varemærker tilhørende Google Inc.

DLNA, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.

App Store er et servicemærke tilhørende Apple Inc.



Logoet Wi-Fi CERTIFIED er et attestmærke for Wi-Fi Alliance.

Mærket Wi-Fi Protected Setup er et varemærke tilhørende Wi-Fi Alliance.

“Wi-Fi”, “Wi-Fi Protected Setup” og “WPA2” er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Wi-Fi Alliance.

Windows er et varemærke eller registreret varemærke tilhørende Microsoft Corporation i USA og i andre lande.

MPEG Layer-3 lydkodeknings teknologi er givet i licens fra Fraunhofer IIS og Thomson.

Manufactured by: Panasonic Corporation
Kadoma, Osaka, Japan
Importer for Europe: Panasonic Marketing Europe GmbH
Panasonic Testing Centre
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

Panasonic Corporation

Web Site: <http://panasonic.net>

