



Bäste kund

Kvalitet har alltid varit vår största drivkraft, och grundandet av Argon Audio är en naturlig förlängning av den här filosofin.

Vi har 20 års erfarenhet av att göra, specificera och tillverka kvalitetsprodukter av hög standard – och sälja dem till konsumenten med **Value for Money** som främsta målsättning. Och Argon Audio är ett märke som fullt ut lever upp till dessa värderingar. Design, funktioner och kvalitetsstandarder har alla tagits fram i Danmark.

Tillverkningen sker i Östern, där kvalitetstillverkare är väldigt konkurrenskraftiga.

Resultatet är enastående **Value-for-Money**-produkter – till glädje för både oss själva och våra kunder!

Grattis till din iNet3+v2. Vi hoppas att den kommer att ge dig många års musikupplevelser.

Innehåll

1	Introduktion	1	3.6	Konfigurera iNet3+v2 för streaming-funktionen "Spela till" i Windows 7	33
1.1	Säkerhetsinformation	4	4	Internet Radio-läget	35
1.2	Funktioner	5	4.1	Senast använda	37
1.3	Förpackningens innehåll	5	4.2	Förval	37
1.4	Externa enheter	6	4.3	Favoriter	37
1.5	Symboler som används i denna manual	6	4.4	Bläddra	38
2	Användning, anslutningar och display	7	4.5	Söka	40
2.1	Primär användning	7	4.6	Mina kanaler	42
2.2	Spotify Connect	10	4.7	Spelas nu-information	42
2.3	Anslutningar	11	5	Music Player-läget (nätverk)	43
2.4	Display	12	5.1	Delade media (från UPnP-medieserver)	44
3	Kom igång/konfiguration	17	5.2	Spellistor	47
3.1	Installationsguide	18	5.3	Upprepa/blanda	48
3.2	Andra inställningar	26	5.4	Spelas nu-information	48
3.3	Registrering på internetradio-portal	29	6	Använda streaming-funktionen "Spela till" i Windows 7	49
3.4	Konfigurera en musikserver	31	6.1	Använd "Spela till" i Windows Media Player	49
3.5	Dela media med Windows Media Player	31	6.2	Använda "Spela till" på andra platser i Windows 7	51

6.3	Spelas nu-information	51	11.4	Huvudmeny	69
7	DAB Radio-läget	52	11.5	Menystruktur	70
7.1	Skanna för att hitta kanaler	52	11.6	Använda Internet Radio-läget	70
7.2	Välja kanaler	53	11.7	Använda Music Player-läget	74
7.3	Spelas nu-information	53	11.8	Använda DAB Radio-läget	78
7.4	Inställningar	54	11.9	Använda FM Radio-läget	81
8	FM Radio-läget	55	11.10	Använda linjeingången	83
8.1	Välja kanaler	55	11.11	Använda förvalda radiokanaler	84
8.2	Spelas nu-information	56	11.12	Anpassa ljudegenskaper	85
8.3	Inställningar	56	11.13	Andra inställningar	86
9	Aux In-läget	57	11.14	En jämförelse av funktionerna i EUI och appen Wireless Device Remote Control	87
10	Alarm- och Sleep-funktion	58	12	Programvaruuppgradering och fabriksåterställning	89
10.1	Alarm	58	12.1	Programvaruuppgradering	89
10.2	Sleep-funktion	59	12.2	Fabriksåterställning	89
11	Wireless Device Remote Control	60	13	Felmeddelanden och felsökning	90
11.1	Hitta appen Wireless Device Remote Control	61	13.1	Felmeddelanden	90
11.2	Konfigurera en anslutning till iNet3+v2	65	13.2	Felsökning	91
11.3	Starta appen Wireless Device Remote Control	66		Ordlista och specifikationer	94

1. Introduktion

1.1 Säkerhetsinformation

Säkerhetsinstruktioner

Spara denna manual för framtida bruk.

- Använd inte denna produkt nära vatten eller fukt.
- Rengör endast med en torr trasa.
- Dra ut kontakten ur vägguttaget innan rengöring.
- Placera enheten på ett stabilt underlag
- Får ej placeras i en sluten bokhylla eller ett skåp som kan förhindra fri luftpassage.
- Får inte placeras nära värmekällor såsom element, ugnar och andra enheter med kraftig värmeavgivning.
- Skydda strömkablen så att ingen trampar på den och så att den inte blir skadad, särskilt vid vägguttaget och där kabeln går in i produkten.

- Om enheten skadas ska den lämnas in på service. Försök inte laga produkten själv. Om du öppnar enheten eller tar bort höljet kan du utsättas för farliga strömstyrkor och andra risker. Kontakta tillverkaren, så hänvisar de dig till närmsta serviceverkstad.
- För att förhindra brand och elektrisk chock, undvik att överbelasta vägguttag, förlängningskablar, kontaktdosor och andra integrerade strömenheter.
- Låt inte föremål eller vätska komma in i produkten.
- Använd rätt strömkälla. Anslut den korrekta strömkällan enligt anvisningarna i manualen eller på själva produkten.



1.2 Funktioner

Den här manualen beskriver hur du använder internetradion Argon iNet3+v2. Den är ett avancerat men lättanvänt ljudsystem med Wi-Fi-anslutning och följande funktioner:

- **Internet Radio** med tillgång till över 17 000 kanaler, Listen Again-program och podcasts
- **Music Player** som gör det enkelt att navigera och spela musik via ett nätverksanslutet musikbibliotek, inklusive filer i formaten AAC+, MP3, WMA, WAV och FLAC.
- **Media Player**, ”Spela till”-funktion som gör att en dator med Windows 7 kan skicka media till iNet3+v2 när denna är i läget Digital Media Renderer (DMR).
- **DAB/DAB+**-digitalradio med ett brett urval av kanaler i digital kvalitet som skickas Free-to-Air.
- **FM** med RDS (Radio Data System)
- **Spotify Connect** uppspelning och styrning via Spotify-app.
- **Aux in** för användning av externa musikkällor, t.ex. MP3-spelare.
- **Hörlursuttag**

iNet3+v2 har också följande funktioner:

- **Stor 2,7-tums display** för upp till sex rader text och status-ikoner för enkel användning och tydlig information.
- **Wi-Fi Remote Control** från Apple iPhone, iPod touch och Android vid användning av appen Argon Audio Wireless Device Remote Control
- **Klocka** med automatisk uppdatering och **två olika larm**
- **Sleep/snooze**
- **UPnP Music Player-lägen**
- **Flera nätverksprofiler** för enkel installation och flexibilitet
- **Flera språk**

1.3 Förpackningens innehåll

Vi rekommenderar att du sparar originalförpackningen för framtida transporter.

I förpackningen hittar du:

- Argon Audio iNet3+v2
- Nätadapter, DC 12 V, 2 A
- Användarmanual, Remote Control

1.4 Externa enheter

För att använda iNet3+v2 ska du ha följande enheter till hands:

- Strömkälla (240 V adapter)
- Ett trådlöst nätverk (Wi-Fi) (via en router) med de rättigheter och säkerhetskoder som behövs (för Internet Radio- och Music Player-läge via nätverk)
- Bredbandsuppkoppling till internet (för Internet Radio-läge och programvaruuppdatering)
- Ett musikbibliotek anslutet till nätverket (för Music Player-lägen)
- En Apple iPhone, iPad, iPod touch eller en Android-enhet (för appen Wireless Device Remote Control)
- En extern ljudkälla (för Aux In-läget)

1.5 Symboler som används i denna manual

Button	(press) fysisk knapp på panelen
Option	(select) Meny-funktion som visas i displayen
<i>Name</i>	Meny, skärm eller något annat

2. Användning, anslutningar och display

2.1 Primär användning



1/||▶

2/◀

3/▶

4

Preset

Menu



back

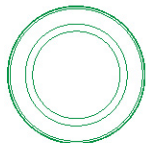
info

alarm

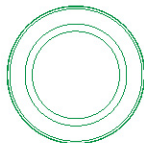
function

sleep

power



tuning/select



volume

Ratt	Funktion
Tuning/Select	Vrid för att bläddra i menyer eller bland kanaler. Den valda funktionen framhävs med inverterad text (svarta tecken på vit bakgrund). Tryck för att välja.
Volume	Vrid för att höja eller sänka volymen
Knapp	Funktion
Power	Standby: Tryck för att slå på enheten eller sätta den i standby-läge (visar klocka och datum). Inaktiverar sleep-funktionen.
Sleep	Sleep/Snooze: Sätter enheten i standby efter viss speltid. När larmet aktiveras avbryts detta och enheten blir tyst när du trycker på Snooze-knappen på ovansidan av iNet3+v2
Mode	Bläddra mellan de olika lägena: <i>Internet Radio, Music player, DAB, FM, Aux in</i>
Alarm	Ger tillgång till alarmfunktionen. Inaktiverar larm som aktiverats. Med denna väljer du också mellan olika larm i standby.
Info	Info: Se mer information om den kanal eller låt som spelas. Tryck en gång till för att bläddra igenom ytterligare information och återgå till standardskärmen, <i>Now playing</i> .

- Back** Tillbaka: Återgår till föregående skärmbild. I Play-läget trycker du på denna knapp för att återgå till föregående låt- eller kanallista.
- Menu** Meny: Visar menyn för den funktion du valt. Tryck en gång till för att komma tillbaka till skärmbilden *Now playing*.
- Preset** Förval: Tryck för menyn Recall/Save (Anropa/Spara);
- 4 Förval: Sparad kanal nr 4
- 3/  Nästa: Välj nästa låt eller håll inne för att skanna snabbt uppåt. I Music Player-läge och förval nr 3 i Radio-läge
- 2/  Föregående: Tryck för att gå till början av låten eller håll inne för att skanna nedåt/tillbaka i Music Player-läge och förval nr 2 i Radio-läge
- 1/  Play/stop/paus i Music Player-läge och förval nr 1 i Radio-läge

Vissa knappar har alternativa funktioner, beroende på om de trycks in kort eller hålls ner.

2.2 Spotify Connect

Anslut iNet3+v2 och din kontrollenhet för Spotify till ditt Wi-Fi-nätverk

Alla enheter ska vara anslutna till samma Wi-Fi-nätverk.

Få Spotify app/Premium gratis under en prova på-period

Hämta Spotify-appen till din mobil eller surfplatta från din App Store och välj Premium Free Trial.

Logga in på Spotify och starta uppspelningen.

Lyssna på miljontals låtar på din iNet3+v2.

Din mobiltelefon/surfplatta och iNet3+v2 ska vara anslutna till samma Wi-Fi-nätverk. Tryck på "Now Playing" för att visa Spotify Connect-funktionen och välj högtalarikonen. Välj iNet3+v2 på listan och låt den påbörja uppspelningen. Justera volymen på volymreglaget längst ner på Connect-skärmen.

Styr uppspelningen direkt på iNet3+v2

Utöver att justera volymen på iNet3+v2 så kan du även pausa/spela upp och byta låtar med hjälp av förvalsknapparna 1, 2 och 3 (se sidan 9) på framsidan av iNet3+v2

Obs: När avspelning via Spotify-appen stoppas visar iNet3+v2 "no media" i displayen.

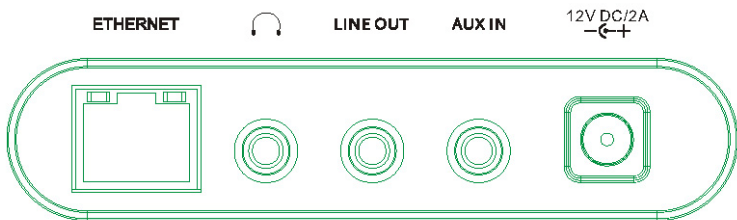
För att komma tillbaka till avspelning av Internet Radio, DAB, FM, Music Player eller Aux In trycker du på MODE-knappen på iNet3+v2.



2.3 Anslutningar

Nedan visas de anslutningar iNet3+v2 har (från vänster till höger):

- Hörlursuttag
- Line Out (för anslutning till extern förstärkare)
- Aux In (för anslutning av externa medieenheter, t.ex. iPod)
- DC (12 V) för nätagadapter



2.4 Display

Displayen visar olika menyer, dialoger och skärmbilder enligt nedan.

Det finns sex grundläggande skärmbilder:

- Standby (visar klockan)
- Splash (mode)
- Now playing (spelas nu)
- Dialog
- Error/Information
- Menu

När texten är för lång för att få plats i displayen visas den först nedkortad. Efter några få sekunder rullar texten så att du kan läsa allt.

Standby-skärmen visar tid, datum och eventuella aktiverade alarm.



När du bläddrar bland de olika uppspelningslägena via **Mode** så visar Argon iNet3+v2 en **splash screen** för varje läge. Efter en sekund går Argon iNet3+v2 över i det valda läget och försöker starta uppspelningen av den låt eller kanal som spelades upp senast. Om inte det går kommer Argon iNet3+v2 att försöka kontakta den valda källan genom att skanna efter kanaler och nätverk eller be användaren utföra en åtgärd.

Now playing-skärmbilden visar information om den valda ljudkällan och den låt som spelas om detta är möjligt.

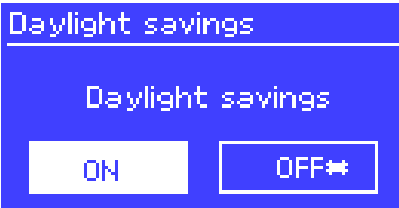


Dialog-skärmen visas för att låta användaren ändra inställningar. Dessa varierar i komplexitet och kan vara allt från enkla Yes/No-alternativ upp till rullande textfält för inmatning av lösenord till nätverk.

Precis som i menyerna visas vald symbol mot vit bakgrund.

I dialog-skärmbilderna visas den aktuella inställningen med en stjärna (*).

Felmeddelanden/information visas som meddelanden under några få sekunder och skiftar sedan till en annan skärmbild.



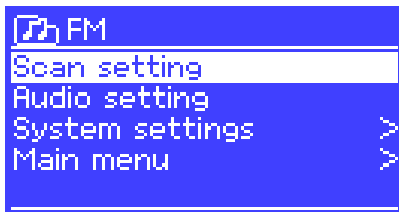
Menyer

Argon iNet3+v2 har tre typer av grundmenyer. Använd knappen **Select** för att bläddra och välja bland de olika alternativen. En indikator visas i till höger om menyn omfattar fler punkter än displayen kan visa

Argon iNet3+v2 har en **Mode-meny** med funktioner dedikerad till varje enskilt läge. FM-läget har t.ex. bara två funktioner: Scan- och Audio-inställningar.

Här under har varje enskilt läge två funktioner:

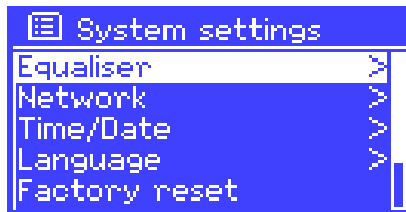
System settings > och **Main menu >**.
 ">" indikerar att det finns undermenyer till funktionen som visas.



System settings

(systeminställningar) ger dig tillgång till systeminställningar och information om nätverk, tid, språk och programvaruuppdateringar.

Menyer med fler funktioner än en skärmbild kan visa kommer att ha en pil till höger.



Huvudmenyn ger tillgång till alla lägen, samt sleep- och timer-funktioner.

Obs: Last FM och Pandora är endast tillgängliga i USA.



Vissa menyer, t.ex. *systeminställningar*, har flera undermenyer.

En menykarta (trädstruktur) av hela användargränssnittet kan hämtas på www.argonaudio.com.

3. Kom igång/konfiguration

Även om Argon iNet3+v2 är avancerad så är den enkel att konfigurera. För att spela DAB eller FM behöver du bara en strömkälla (240 V nätadapter). I Music Player-läge behöver du ett trådlöst Wi-Fi-nätverk och en UPnP-musikserver (t.ex. en dator).

För internetbaserade lägen som Internet Radio behöver du också ha tillgång till en internetanslutning.

Kom igång med att använda iNet3+v2:

1. Placera iNet3+v2 på en lämplig hylla eller ett bord.
2. Anslut nätadaptern till iNet3+v2 och ett vägguttag
3. För att ta emot radio (DAB och FM) drar du upp teleskopantennen.

Installationsguiden (Setup) startar.

3.1 Installationsguide

När iNet3+v2 startas första gången guidas du genom installationen för att konfigurera datum/tid och nätverk. När detta är klart är systemet redo att användas i de flesta lägen.

Obs: För att ändra inställningar senare, tryck på **Menu** > **System settings** >.

För att köra installationsguiden igen, välj **Menu** > **System settings** > **Setup wizard**.

Välj **YES** för att starta guiden.

Om du väljer nej får du på nästa skärmbild frågan om du vill köra guiden nästa gång iNet3+v2 startas. Därefter startar systemet upp utan att datum, tid och nätverksinställningar har konfigurerats, och du hamnar direkt i huvudmenyn.

Obs: Om strömmen bryts under installationen kommer guiden automatiskt att starta från början nästa gång iNet3+v2 startas.



3.1.1 12/24-timmarsvisning

För att skifta mellan 12- och 24-timmarsvisning, välj **SET 12/24 HOUR**. Välj det du föredrar.

3.1.2 Tid/datum

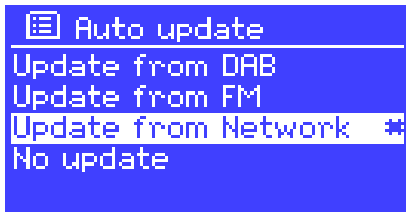
Klockslag och datum kan uppdateras manuellt eller automatiskt. Vid automatisk uppdatering synkroniseras tid och datum automatiskt med en extern klocka (från internet eller en DAB/FM-sändare).

Automatisk uppdatering

Automatisk uppdatering sker via DAB, FM eller internet. Klockan uppdateras bara om det finns en anslutning mot den funktion som valts, så det är bäst att välja en anslutning som du använder ofta.

DAB och **FM** använder signaler som skickas tillsammans med radiosignalerna.

Nätverket använder en signal från Frontier Silicon Internet Radio Portal så snart radion är uppkopplad mot ett nätverk.



1. Välj **UPDATE FROM DAB**, **UPDATE FROM FM**, **UPDATE FROM NETWORK** eller **NO UPDATE**.
2. Om du uppdaterar från nätverk ska du ställa in din tidszon (Stockholm om du befinner dig i Sverige).
3. Om ditt land använder sommartid kan uppdatering från nätverket hamna en timme fel. När tiden är förskjuten, välj funktionen **DAYLIGHT SAVINGS** för att korrigera för detta.

*Obs: Om du uppdaterar tiden via DAB eller FM har **Daylight Savings**-funktionen ingen effekt.*

iNet3+v2 uppdaterar automatiskt från vald källa så snart information finns till hands.

Manuell inställning

Om du väljer **NO UPDATE** kommer guiden att be dig ställa in tid och datum manuellt.

Datum och tid visas dd-mm-åååå och hh.mm AM/PM, med första posten dd aktiv (blinkande).

Anpassa varje post med knappen **Select**. Efter hand som varje post har angetts går fokus vidare till nästa post som aktiverats (blinkar).



3.1.3 Nätverk

iNet3+v2 är kompatibel med alla vanliga nätverksprotokoll och krypteringsmetoder, inklusive Wi-Fi Protected Setup (WPS).

För att ansluta iNet3+v2 till ditt nätverk ska du använda en trådlös wi-fi-router och ett lösenord om nätverket är skyddat.

Välj **WLAN region/country > Wi-Fi network (SSID)**, och välj ett nätverk från listan.

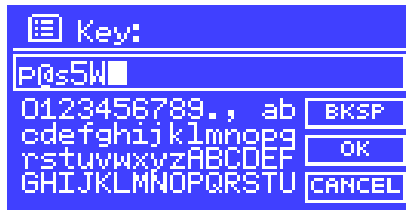
Om nätverket är öppet (ej krypterat) ansluter iNet3+v2 utan vidare, se Slutför nedan.



Standardkrypterat nätverk

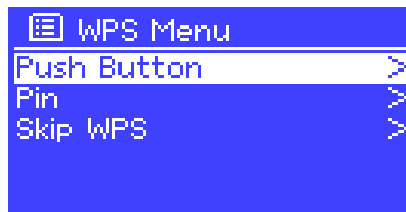
För att ange nätverkskoden (lösenordet), använd **Select** för att flytta markören och bekräfta varje tecken. Efter hand som du väljer tecken skrivs lösenordet ut överst på skärmen.

Knappen **Select** har tre funktioner när du vrider den bakåt, före de första tecknen (0123..) -
 – **Backspace**, **OK** och **Cancel**.



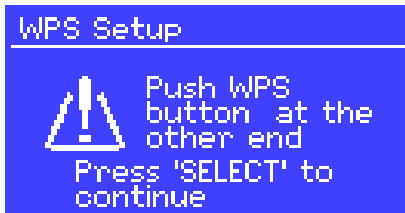
WPS-krypterat nätverk

WPS-krypterat nätverk identifieras med [WPS] i början av nätverksnamnet och har tre möjliga anslutningsmetoder. Välj någon och följ instruktionerna:



- **Push Button >**

iNet3+v2 ber dig trycka på anslutningsknappen på din router. Den söker nu efter ett ledigt PUSH Button-nätverk och ansluter.



- **Pin >** (kodnummer)

iNet3+v2 genererar en 8-siffrig kod som du kan ange i en trådlös router, en åtkomstpunkt med extern registrering (t.ex. avancerade versioner Windows Vista)

- **Skip WPS >**

Väljer du SKIP anger du bara lösenordet som vanligt.



Läs mer om hur du konfigurerar WPS-nätverk i instruktionsmanualen till din WPS-router.

Slutför

iNet3+v2 försöker ansluta till ett nätverk.

Om ett fel uppstår när anslutningen upprättas återgår iNet3+v2 till föregående och ett nytt försök kan göras.



Network settings

Please wait
Processing... \

This is a screenshot of a blue dialog box titled "Network settings". The text inside the dialog box reads "Please wait" followed by "Processing...\" on the next line.



Network settings

Please wait
Connecting. \

This is a screenshot of a blue dialog box titled "Network settings". The text inside the dialog box reads "Please wait" followed by "Connecting. \" on the next line.

 Connected



Connected

Setup wizard



Setup wizard
completed

Press 'SELECT' to exit

Om iNet3+v2 tappar anslutningen kommer den automatiskt att försöka ansluta igen.

3.2 Andra inställningar

Inställningar för att ansluta till Premium-tjänster som Last FM och Pandora förklaras i separata avsnitt för dessa lägen. Allmänna inställningar förklaras nedan.

Obs: Last FM och Pandora är endast tillgängliga i USA..

3.2.1 Equaliser

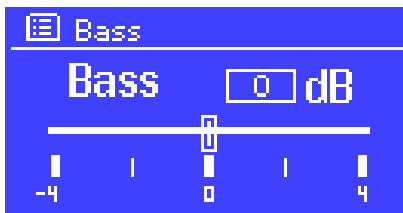
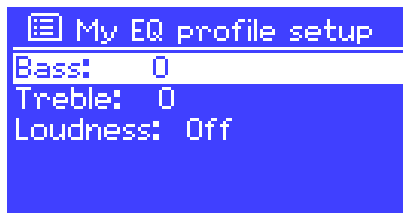
Radion har flera olika EQ-lägen, samt en användardefinierad inställning.

För att justera EQ, välj **Menu** > **System settings** > **Equaliser**.

Du kan nu välja bland flera förinställda lägen eller skapa ett eget genom att anpassa bas, diskant och loudness.



Följ dessa steg



3.2.2 Nätverk

iNet3+v2 kommer ihåg de fyra senaste trådlösa nätverken den har varit ansluten till och försöker automatiskt att ansluta till de den kan hitta.

Du kan se listan med registrerade nätverk genom att välja **Menu** > **System settings** > **Network** > **Network profile** >. Här kan du radera oönskade nätverk genom att vrida och trycka på **Select** och bekräfta genom att trycka på **Yes**.

Du kan också se och manuellt ändra nätverksinställningarna via **Menu** > **System settings** > **Network** >

Användare som är väl bekanta med nätverkskonfigurering kan dra nytta av de här funktionerna för att diagnostisera och åtgärda nätverksproblem.

3.2.3 Språk

Standardspråket i menyerna är engelska. Om du vill byta språk, välj **Menu** > **System settings** > **Language** > och välj önskat språk.

3.3 Registrering på internetradio-portal

Argon iNet3+v2 använder Frontier Silicons webbplats Internet Radio Portal, där användaren kan organisera favoritlistor och lyssna på internetradio via dator.

Access global stations
Personalise favourites
Search. Browse. Find.

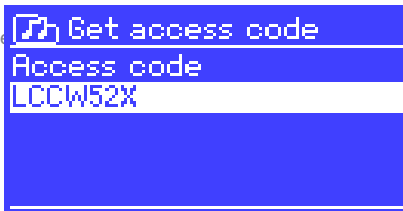
Playing Radio Moris
128 K
Segovibes faya av

Mark's radio

Station name	Location	Genre	Stream
2 Ten FM	Reading United Kingdom	Electronica	WMA 128K
BBC Radio 2	London United Kingdom	Variety	RealPlayer 44K
Capital Radio	London United Kingdom	Top 40	WMA 128K
Virgin Radio	London United Kingdom	Pop	MP3 128K
On Air Power	Internet Only	World Asia	MP3 128K
Antenna Uno	Catania Italy	Dance	MP3 96K
BBC Radio 1	London United Kingdom	Top 40/Dance/Rock	RealPlayer 16K
Radio Dzar	Internet Only	World Middle East	MP3 128K
108 Xtra	United Kingdom	Electronica	MP3 256K
Capital FM 96.4	Nairobi Kenya	Pop	WMA 20K
BBC RSLiveSportX International	London United Kingdom	Sports	WMA 48K
Classic FM	London United Kingdom	Classical	WMA 128K

Om du vill registrera din iNet3+v2 på portalen, byt till Internetläge enligt avsnitt 4 och hitta din radios unika portalkod genom att välja **Menu** > **Station list** > **Help** > **Get access code** >.

Skriv ner din kod.



Obs: Förväxla inte denna kod med RADIO ID (som finns under **Menu** > **System settings** > **Info**.)

Besök portalens hemsida på www.wifiradio-frontier.com. Om det här är första gången du besöker hemsidan registrerar du ett nytt konto, loggar in på kontot och anger följande information:

- Åtkomstkod
- Din e-postadress
- Ditt lösenord
- Radiomodell (Argon iNet3+v2)

Om du redan har ett konto och vill lägga till en extra radio så loggar du in på ditt konto och väljer **My preferences** > **Add another Wi-Fi radio**.

Så snart din radio har registrerats på portalen kan du börja använda internetradio-favoriter och tillhörande funktioner.

3.4 Konfigurera en musikserver

För att kunna spela musikfiler från en dator på iNet3+v2 måste du konfigurera datorn för att dela filer och media.

UPnP media sharing tillåter enheter som iNet3+v2 att spela musik från ett delat mediebibliotek, samtidigt som du kan navigera i id-tag-menyer efter artist, album eller genre. Om du använder ett serversystem som t.ex. Windows Media Player 10 (WMP) eller senare, och ditt musikbibliotek är välorganiserat, så är Media Sharing att rekommendera. Endast UPnP-servern ska konfigureras. **Obs:** iTunes kan i skrivande stund inte fungera som UPnP-medieserver, men det finns tillägsprogram som använder iTunes musikbibliotek.

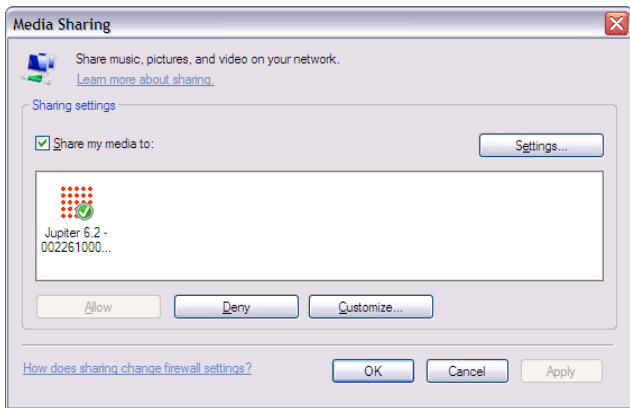
3.5 Dela media med Windows Media Player (WMP)

Den vanligaste UPnP-servern är Windows Media Player (10 eller senare). Det finns även andra UPnP-plattformar som du kan använda. Följ nedanstående steg för att konfigurera WMP för Media Sharing:

1. Kontrollera att datorn är uppkopplad mot nätverket.
2. Kontrollera att radion är påslagen och uppkopplad mot nätverket.
3. Lägg till de filer och mappar du vill dela med iNet3+v2 i WMP (**Bibliotek > Lägg till i bibliotek...**).
4. Tillåt mediedelning i WMP (**Bibliotek > Mediedelning...**).

Obs: Konfigurationen kan variera beroende på vilken WMP-version du har.

Obs: WMP kan visa Argon iNet3+v2, okänd enhet, Frontier Silicon eller Jupiter-loggan som visas nedan.



Säkerställ att radion har tillgång till delade media genom att välja och klicka på "Tillåt". Du kan också tilldela dina delade media ett namn under **Inställningar**.....klicka **OK** för att stänga dialogrutan.

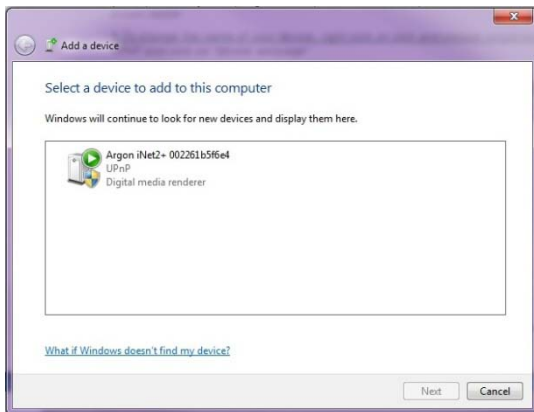
Datom är nu redo att streama musik till radion. WMP:s UPnP-tjänst körs i bakgrunden, så du behöver inte starta WMP-programmet.

3.6 Konfigurera iNet3+v2 för streaming-funktionen ”Spela till” i Windows 7

Följ nedanstående steg för att konfigurera Argon iNet3+v2 för kontroll och streaming av musik via Windows Media Player 12 (endast Windows 7):

1. Säkerställ att datorn är uppkopplad mot nätverket.
2. Kontrollera att iNet3+v2 är påslagen och uppkopplad mot nätverket.
Obs: iNet3+v2 ska vara i Internet Radio-läge för att registreras i Windows 7
3. Från huvudskärmen i Windows 7 väljer du **Start > Enheter och skrivare**.
4. Välj **Lägg till en enhet** överst till vänster i fönstret Enheter och skrivare och följ instruktionerna i konfigurationsguiden.





I fönstret Enheter och skrivare kommer en ikon*) att dyka upp, och du kan nu streama dina musikfiler från Windows till iNet3+v2.

Obs: Du kan byta nätverksnamnet på din enhet. Högerklicka på ikonerna som visas nedan, välj fliken UPnP och klicka på "Webbsida för enheten".

4. Internet Radio-läget

iNet3+v2 kan spela tusentals radiokanaler och podcasts från hela världen via en bredbandsuppkoppling mot internet.

När du väljer Internet Radio-läget kontaktar iNet3+v2 Frontier Silicon Internet Radio Portal och hämtar en lista med kanaler sorterade i kategorier som land, popularitet och genre. När du har valt en kanal ansluter iNet3+v2 direkt till kanalen.

Via portalen kan du också skapa egna listor med favoritkanaler, t.ex. *Peters kanaler*, *Linas favoriter*, *Intervjuprogram*. För att använda favoritfunktionen registrerar du din radio på portalens hemsida enligt instruktionerna på sidan 29. Om du har flera Frontier Silicon-radior kan du registrera samtliga på samma konto så att du når dina favoritlistor från varje radio. Du kan också lägga till favoritkanaler direkt via iNet3+v2 eller via en dators webbläsare.

För att gå över i Internet Radio-läge trycker du antingen på **Mode** tills displayen visar *Internet Radio*, eller så väljer du **Menu** > **Main menu** > **Internet Radio**.

Obs: Kanallistan tilldelas Internet Radio-portalen, så den är bara tillgänglig när iNet3+v2 är ansluten till internet. Kanallistan och undermenyererna kan variera emellanåt.



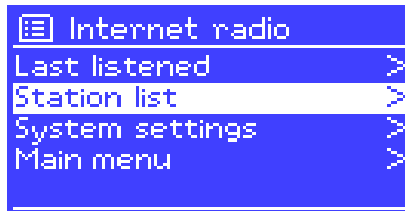
Du kan välja kanal på flera olika sätt.

Direkt från radion:

- Senast använda
- Förval

Från portalen via **Menu** > **Station list** > menu:

- Favoritlistor
- Söka via land, genre, popularitet, nyheter
- Via nyckelord
- Mina kanaler



Om du redan lyssnar på internetradiokanaler så kan du trycka på **Back** istället för på **Menu** för att snabbt återgå till den meny du besökte senast. Om du t.ex. lyssnar på *New Orleans Radio* via sökfunktionen som beskrivs under punkt 4.4, så kommer ett tryck på **Back** att ta dig till menyn *Highlighted Blues Stations*. Ännu ett tryck på **Back** tar dig till menyn *Blues* osv.

4.1 Senast använda

När Internet Radio-läget startar efter att radion varit avstängd, startar den **senast** använda kanalen automatiskt. För att välja en annan kanal som du nyligen lyssnat på, tryck **Menu** > **Last listened** och välj någon av de kanaler som listas. De senast använda står överst i listan.

4.2 Förval

Förval finns sparade i radion och kan inte hämtas från andra radior.

För att spara en Internet-radiokanal, tryck på och håll ner **Preset** tills det står *Save Preset* på displayen. Välj någon av de 10 förvalsplatserna för att spara den kanal du lyssnar på just då.

För att lyssna på en förvald kanal, tryck kort på **Preset** och välj någon av de kanaler som listas. När en förvald kanal spelas visas ett Preset-nummer längst ner i displayen Pn (P1, P2 osv.*).

Obs: Användning av förval är identisk för internetradio, DAB och FM

Obs) Ska inte förväxlas med Sveriges radios kanaler P1, P2 osv.*

4.3 Favoriter

Favoriter sparas på Internet Radio-portalen. Innan du har skapat ditt konto på portalen från webbgränssnittet (www.wifiradio-frontier.com) så är *favoriter* uteslutande knutna till den radio du använder. När du väl har skapat ditt konto kommer alla favoritlistor att samlas i en kombinerad favoritlista. Denna kombinerade lista når du från alla dina radioapparater.

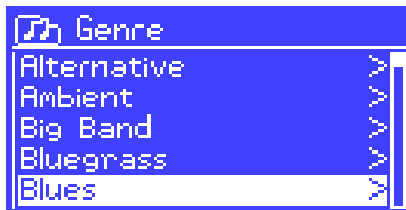
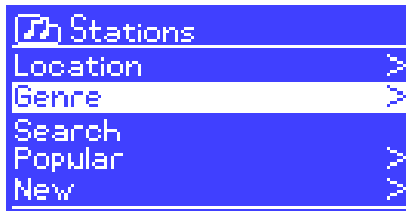
För att spara en station som favorit, håll nere **Select** tills displayen visar "Favourite added". Kanalen visas nu i standardlistan Stations.

För att välja en favorit, välj **Menu** > **Station list** > **My favourites** > [*Favourites list*] > [*Station*].

4. 4 Bläddra

För att bläddra bland Internet-kanaler, välj **Menu** > **Station list** >, och därefter antingen **Stations** > eller **Podcasts** >.

Bläddra i menyn för att hitta podcasts.





Obs:

T.ex. BBC:s "listen again"-program når du via podcast-menyn, t.ex.

Menu > Podcasts > Location > Europe > United Kingdom > All shows > BBC Radio 4 > You and Yours > 20/10/2008 - October 2010.

4. 5 Söka

Du kan också söka efter kanaler eller podcasts på internet via särskilda sökord i titlarna.

För att söka väljer du **Menu** > **Station list** > och antingen **Stations** > eller **Podcasts** >



Skriv in ett sökord genom att välja tecken och avsluta med OK.

Sökskärmen används på precis samma sätt som när du skriver in lösenordet för ditt Wi-Fi.



Välj en kanal från listan.



Vid podcasts kan du eventuellt välja särskilda avsnitt.

4.6 Mina kanaler

Även om Internet Radio-portalen omfattar tusentals radiokanaler så kanske du vill lyssna på en som inte finns med i listan. Du kan lägga till egna kanaler via portalen. Dessa kanaler når du från iNet3+v2 genom att välja [Menu](#) > **Station list** > **My added stations** > [**Station**].

4.7 Spelas nu-information

När en stream (kanal eller fil) spelas på radion visar displayen filens namn och en beskrivning. Om artist och låtinfo är tillgängligt visas även detta. Om du vill se mer information, välj [Info](#).

Varje gång du trycker på [Info](#) kommer en rad informationsuppgifter att visas i displayen. Informationen omfattar:

- Artist- och låtinfo (om tillgängligt)
- Kanalbeskrivning
- Kanalens genre och plats
- Signalens kontinuitet
- Codec och samplingsfrekvens
- Buffertstorlek
- Datum

5. Music Player-läget (nätverk)

Music Player-läget spelar filer som MP3, AAC, WMA eller FLAC från en dator i ditt lokala nätverk.



För att gå till Music Player-läge, välj **Mode** tills skärmen visar Music Player, eller välj **Menu** > **Main menu** > **Music player**.

När du är i Music Player-läge, tryck **Menu** och välj **Shared media**.

Obs: iNet3+v2 stödjer ej USB playback som bilden visar.



Om du redan spelar en musikfil kan du trycka på **Back** istället för **Menu** om du vill återvända till den menypost du använde senast. Om du t.ex. lyssnar på låten *Heat* med artisten *50 Cent* via sökfunktionen som beskrivs i avsnitt 4, så kan du nu genom att trycka på **Back** återgå till låtlistan för albumet *Get Rich or Die Trying*. Om du tycker på **Back** igen får du upp en lista med alla tillgängliga album med *50 Cent*. Tryck på **Back** en gång till, så får du upp en lista med alla albumartister osv.

Du kan använda **<<** och **>>** för att bläddra bland låtarna. Tryck och håll ner för att snabbt spola tillbaka eller framåt. Du byter till föregående eller nästa låt med ett snabbt tryck.

5.1 Delade media (från UPnP-medieserver)

Välj **Menu** > **Shared media** >

Om du har aktiverat delning av media (se sidan 31) bör du se en post med *datornamn* ><Namn på delade media, t.ex. *JB-laptop; Audio*. Om du har fler än en dator som delar filer kommer alternativet att listas. Välj de delade media du vill lyssna på.

Därefter genereras menyerna från medie-servern (vanligtvis Windows Media Player). Den första menyn visar en lista av medietyper, t.ex. musik, video, photo och playlists. iNet3+v2 kan endast spela musik och spellistor.

Det finns också en sökfunktion som kan hitta låtar på samma sätt som du söker bland internetradiostationer, som beskrivs på sidan 39.



Från menyposten "Music" kan du välja låtar på olika sätt.

Dessa omfattar:

- Genre
- Artist
- Album
- Composer
- Rating



När du har hittat en låt du vill lyssna på, tryck "Select". Ett kort tryck spelar upp låten, medan ett långt lägger in låten i spellistan. Du kan också lägga till hela albumet i spellistan.

iNet3+v2 spelar antingen den valda låten eller hela spellistan.

5.1.1 Wake-on-LAN

Om du har valt att dela media kommer en lista över tillgänglig musik att dyka upp i displayen.

Om ett frågetecken visas framför ett servert namn innebär detta att servern har identifierats tidigare och stödjer wake-on LAN-funktionen, men att den för närvarande inte är tillgänglig i nätverket.

Om du väljer en server med ett frågetecken så kommer enheten att försöka väcka servern och ansluta till den. I vissa fall går inte dettas, t.ex. om servern inte finns kvar i nätverket eller om den är helt avstängd.

5.1.2 Rensa servrar

Ibland kan du behöva ta bort servrar som föregås av ett frågetecken i listan. Det kan t.ex. vara så att enheten flyttats till ett nytt nätverk eller att en Wake-on LAN-server har tagits bort från ditt nätverk.

För att göra detta väljer du **Menu** > **Prune servers** > **Yes**

5.2 Spellistor

iNet3+v2 kan innehålla en kö på upp till 500 låtar i en spellista. Låtar i en spellista kan komma från olika UPnP-servrar. För att administrera spellistor väljer du **Menu** > **My playlist**.

- Du bläddrar i spellistan genom att vrida på ratten **Select**. UPnP-låtar visas med låtnamn.
- För att spela upp spellistan från en viss låt trycker du kort på **Select**.
- Om du vill radera en låt från spellistan trycker du på **Select** lite längre och bekräftar med **YES**.



Om du väljer låt/album/mapp att spela upp direkt (utan att använda spellistan), så kommer spellistan att förbli dold. Spellistan är också dold i standby-läge.

5.3 Upprepa/blanda

Du kan upprepa låtar eller spela dem i blandad ordning genom att välja **Menu** > **Repeat play** eller **Menu** > **Shuffle play**.

5.4 Spelas nu-information

När en låt spelas visar displayen låt och artist (UPnP). Den visar även en rad med spelad tid och återstående tid. Längst ner på skärmen visas en ikon för *UPnP*. Om du vill se mer information, tryck på **Info**.

Varje gång du trycker på **Info** kommer en mer information att visas i displayen:

- UPnP: Tidsrad, album, codec/samlingsfrekvens, buffert, datum

6. Använda streaming-funktionen ”Spela till” i Windows 7

En av de nya funktionerna i Windows 7 är en funktion kallad ”Spela till”, som gör att du kan streama media från en dator med Windows 7 vidare till iNet3+v2 och på så sätt använda datorn som universalfjärrkontroll för din mediasamling.

iNet3+v2 stödjer industristandarden DLNA 1.5 (Digital Living Network Alliance), Digital Media Renderer. Denna låter dig ”Spela till” andra enheter i ditt hem och kombinerar streaming av media och styrning av mediemottagaren via en Windows 7-dator på nätverket.

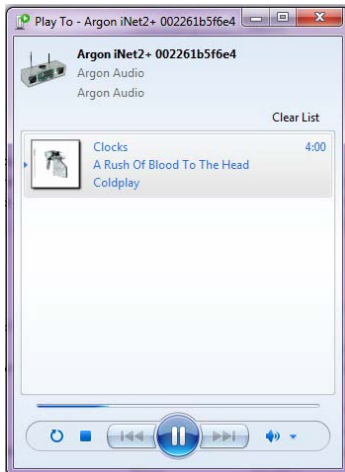
För att använda ”Spela till”-funktionen måste iNet3+v2 konfigureras för Windows 7 Media Streaming. Se avsnitt 6.1.

6.1 Använda ”Spela till” i Windows Media Player

Via Windows Media Player kan du enkelt administrera dina media och hitta filer som du vill spela och öppna med ”Spela till”. Följ nedanstående steg för att välja en fil som du vill spela upp:

1. Klicka på **Start**-knappen, därefter **”Alla program”** och sedan **Windows Media Player**.
Om spelaren redan är öppen och spelar, klicka på **”Växla till bibliotek”** i övre högra hörnet.
2. Om listvyn med spellistan är stängd eller om **Bränn/Synka** visas, så klickar du på fliken **Spela upp**.
3. Leta upp de filer du vill spela i spelarens bibliotek och dra över dessa från informationsfönstret till listvyn med din spellista.

4. Klicka på knappen **Spela till** överst i spellistan och klicka på den spelare som ska ta emot datainformationen.
5. I dialogrutan "**Spela till**" används uppspelningsknapparna till att spela, pausa eller stoppa uppspelningen av filen, eller till att byta till nästa eller föregående post i listan.



6.2 Använda "Spela till" på andra platser i Windows 7

Utanför Windows Media Player kan du streama media till iNet3+v2 med "Spela till" genom att högerklicka på musikfiler. Följ dessa steg för att välja musikfiler och streama dem till iNet3+v2:

1. Klicka på den fil du vill streama till iNet3+v2
2. Högerklicka på filen, peka på "Spela till", och klicka sedan på den enhet som ska ta emot dataströmmen.
3. I dialogrutan Spela till används uppspelningsknapparna för att spela, pausa eller stoppa, samt byta till nästa eller föregående post i listan.

6.3 Spelas nu-information

När en låt spelas visar displayen låtnamnet (UPnP). Den visar även en rad med spelad tid och återstående tid. Längst ner i displayen finns en ikon som indikerar UPnP. Om du vill se mer information trycker du på **Info**. Varje gång du trycker på **Info** visas olika typer av information:



- Artist, album, codec/samplingsfrekvens, uppspelningsbuffert

7. DAB Radio-läget

DAB Radio-läget tar emot digital DAB/DAB+-radio och visar information om stationen, vad du tar emot och låten som spelas.

För att gå över i DAB Radio-läge trycker du på **Mode** tills displayen visar *DAB Radio*, eller så väljer du **Menu** > **Main menu** > **DAB**.

7.1 Skanna för att hitta kanaler

Första gången du väljer DAB Radio-läget, eller om kanallistan är tom, så kommer iNet3+v2 automatiskt att göra en fullständig skanning för att ta reda på vilka kanaler som är tillgängliga. Du kan också behöva starta en skanning manuellt för att uppdatera listan med kanaler. Det kan bero på någon av följande orsaker:

- Tillgängliga kanaler kan variera.
- Om mottagningen var dålig vid första skanningen (t.ex. om antennen inte var uppe), så kan detta göra att listan över tillgängliga kanaler är ofullständig.
- Om du har dålig mottagning på vissa kanaler (knaster), så kanske du bara vill lägga in kanaler med bra signalstyrka.



Vill du göra en manuell skanning väljer du **Menu** > **Scan**.

När skanningen är klar visas en lista över tillgängliga kanaler.

Vill du ta bort stationer som är med på listan men inte är tillgängliga väljer du **Menu** > **Prune invalid**.

7.2 Välja kanaler

För att lyssna på eller byta kanal vrider du på ratten **Select** och trycker in ratten för att välja kanalen i fråga. När du valt kanal börjar den att spela och displayen visar information om kanal, låten som spelas, eller vilket program du lyssnar på.

Förval

För att spara en DAB-radiokanal, tryck på och håll ner **Preset** tills displayen visar *Save Preset*. Välj någon av de 10 preset-posterna (på fjärrkontrollen) för att ge kanalen som spelas en förvalsplats.

För att lyssna på en sparad kanal, tryck kort på **Preset** och välj någon av kanalerna som listas. När du valt någon av förvalskanalerna visas Pn (P1, P2 osv.) i nedre högra hörnet av displayen.

7.3 Spelas nu-information

När en kanal spelas visar skärmen dess namn och DLS-information (*Dynamic Labels Segment*). Via DLS kan information om programnamn, låttitel och kontaktinformation visas löpande. Om ett program sänds i stereo indikeras detta med en ikon överst i displayen. Vill du se mer information, trycker du på **Info**.

Varje gång du trycker på **Info** visas olika typer av information som växlar mellan DLS-text, programtyp, band/frekvens, signalstyrka/felfrekvens, bitfrekvens/codec/kanal och datum.

7.4 Inställningar

Dynamic Range Compression

Vissa DAB-sändningar erbjuder Dynamic Range Compression (DRC). Den här funktionen gör det möjligt för radioapparater att komprimera dynamikområdet för materialet som spelas så att volymen blir starkare i lugna passager och svagare i starka passager. Det här kan vara praktiskt om du lyssnar på musik med stort dynamikområde i en bullrig miljö (t.ex. om du lyssnar på klassiskt medan du lagar mat).

För att skifta DRC-typ på iNet3+v2 väljer du **Menu** > **DRC**, och därefter antingen **DRC high**, **DRC low** eller **DRC off**.

Obs: DRC-funktionen har ingen effekt på iNet3+v2 om inte den aktuella sändningen omfattar några DRC-data.

Kanalernas ordningsföljd

Du kan välja att sortera kanalerna alfanumeriskt, grupperat (Ensemble) eller efter validitet. Ensemble grupperar kanalerna som sänds på samma band, t.ex. *BBC* eller *South Wales Local*. Valid visar giltiga, tillgängliga, stationer överst, alfanumeriskt, följt av kanaler som inte är tillgängliga just då.

Om du vill ändra kanalernas ordning väljer du **Menu** > **Station order** > och sedan **Alphanumeric**, **Ensemble** eller **Valid**.

8. FM Radio-läget

FM Radio tar emot analog radio från FM-bandet och visar RDS-information (Radio Data System) om station och program (om sändningen i fråga använder tekniken).

För att använda FM-läget, tryck på **Mode** tills displayen visar *FM Radio*, eller välj **Menu** > **Main menu** > **FM**.



8.1 Välja kanaler

För att leta upp en kanal, tryck på **Select**. Frekvensskalan börjar räkna uppåt medan iNet3+v2 söker av FM-bandet. Alternativt kan du skanna upp eller ned genom att trycka på/hålla ner knappen **>>** eller **<<** eller genom att finjustera med korta tryck eller vrida på ratten **Select**.

Förval

För att välja en sparad kanal, tryck på **Preset** tills displayen visar *Save Preset*. Välj någon av de 10 posterna för att ge kanalen som spelas en förvalsplats.

För att lyssna på en sparad kanal, tryck kort på **Preset** och välj någon av kanalerna som listas. När du valt någon av förvalen visas Pn (P1, P2 osv.*) i nedre högra hörnet av displayen.

Obs: Ska ej förväxlas med Sveriges Radios P1, P2 osv.

8.2 Spelas nu-information

När en FM-station spelas visar displayen någon av följande information:

- Om RDS-information finns tillgänglig visas först och främst kanalens namn. Du kan se ytterligare RDS-information genom att trycka på **Info**. Varje gång du trycker **Info** visas olika typer av information på displayen, som skiftar mellan RDS-radiotext, RDS-programinfo, frekvens och datum.
- Om det inte finns någon RDS-information visas den aktuella kanalens frekvens.

8.3 Inställningar

Skanningsinställningar

Som standard avbryts FM-sökningen vid varje tillgänglig kanal. Det här kan resultera i dåliga signal/brus-förhållanden (störningar) från svaga kanaler. Om du vill ändra inställningen så att sökningen endast stannar vid starka signaler, välj **Menu** > **Scan setting** >

Strong stations only? > **Yes**.

Ljudinställningar

Alla stereokanaler återges i stereo om inget annat valts. Det här kan resultera i dåliga signal/brus-förhållanden (störningar). Om du vill spela upp svaga kanaler i mono, välj **Menu** > **Audio setting** > **FM weak reception: Listen in mono only** > **Yes**.

9. AUX In-läget

Aux In-läget ger dig möjlighet att spela ljud från en extern källa, t.ex. en MP3-spelare.

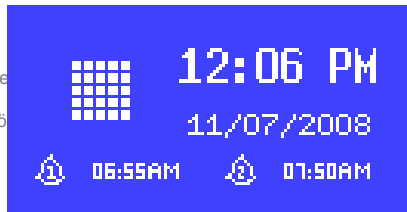
Om du vill spela ljud i Aux In-läget:

1. Sänk volymen både på iNet3+v2 och, om möjligt, på den ljudkälla du vill lyssna på.
2. Anslut den externa ljudkällan till Aux-ingångens 3,5 mm stereo-minijack.
3. Tryck antingen på **Mode** tills displayen visar *Aux in*, eller tryck **Menu** > **Main menu** > **AUX in**.
4. Justera volymen på iNet3+v2 (och om nödvändigt på ljudkällan) tills du får önskad ljudnivå.



10. Alarm- och Sleep-funktion

Precis som på klockan/kalendern finns det två alarmfunktioner: en snooze- och en sleep-funktion, där den senare stänger enheten efter en viss tid. Varje alarm kan ställas in för ett visst läge. För att ställa in klocka/kalender, se sidan 17.

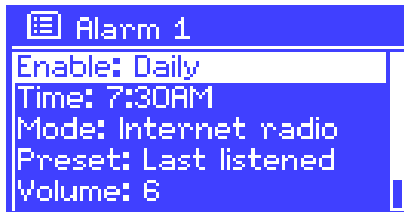


10.1 Alarm

För att ställa in ett alarm trycker du antingen på **Alarm** eller väljer **Menu** > **Main menu** > **Alarms**.

Välj alarmnummer (1 eller 2) och konfigurera följande parametrar:

- Enable: On/off
- Frequency: Dagligen, en gång, helger eller vardagar
- Time
- Mode: Buzzer, Internet Radio, DAB, FM
- Preset: Senast använda eller 1–10
- Volume: 0 – max



För att aktivera de nya inställningarna rullar du ner och väljer **Save**.

Displayen visar det alarm som aktiverats med en ikon i nedre vänstra hörnet.

Alarmet startar vid den tidpunkt du angett. För att avbryta alarmet en stund, tryck på **Snooze**. Om du vill ändra snooze-tiden kan du trycka på **Select**. Radion går tillbaka i standby-läge med det avbrutna alarmet blinkande i displayen.



Set snooze

5 MINS

10.2 Sleep-funktion

Om du vill ställa in sleep-funktionen väljer du **Menu** > **Main menu** > **Sleep** och sedan **Sleep OFF**, **15 MINS**, **30 MINS**, **45 MINS** eller **60 MINS**.

När du väljer en Sleep-period återgår systemet till huvudmenyn. Tryck **Menu** för att återgå till displayskärmen *Now playing*.

11. Wireless Device Remote Control

Argon Audio Wireless Device Remote Control är en app till iPhone, iPod touch, iPad och Android-enheter och ger användaren möjlighet att styra Argon-rador från dessa.

Med hjälp av Wireless Device Remote Control-appen kan du navigera mellan radions *lägen* samt söka efter och spela innehåll via fjärrstyrning.

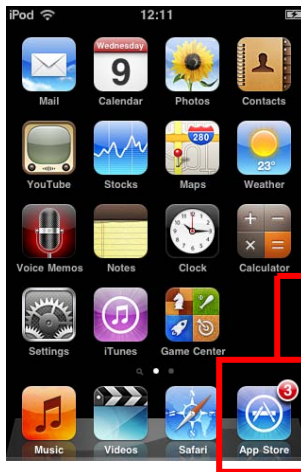
Wireless Device Remote Control fungerar på alla modeller av iPhone, iPod touch och iPad med iOS 3.1.3 eller senare, samt enheter med Android-version 2.2 eller senare. Den är kompatibel med IR2.2-programvara som används på Argons Venice 6.2-modul samt på alla Venice 6.5-moduler. Wireless Device Remote Control är inte kompatibel med iNet1.

Obs: För överskådlighetens skull omfattar "iPhone" både iPhone, iPod touch, iPad och Android i följande kapitel.

11.1 Hämta Wireless Device Remote Control-appen

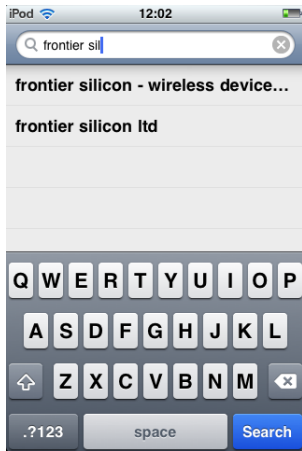
För att installera Wireless Device Remote Control på din iPhone:

1. Gå in i iPhone-huvudmenyn och öppna App Store via App Store-ikonen:



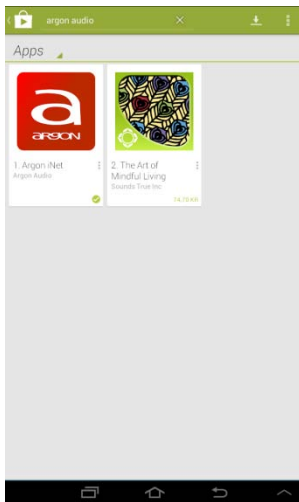
App Store-ikon

2. I App/Play Store söker du efter Argon/Frontier Silicon:

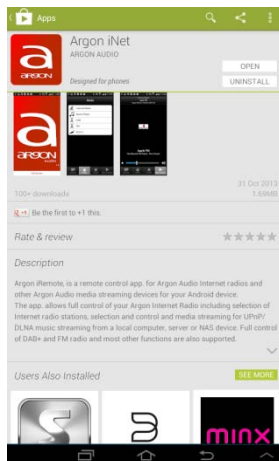


3. Välj Argon Audio – Wireless Device Remote Control.

Ett fönster med sökresultaten visas:



4. Tryck på **Argon Audio / Frontier Silicon – Wireless Device Remote Control**.
Appens informationsskärm öppnas:



5. Tryck på **Free > Install**.

Nu hämtas Wireless Device Remote Control-appen och installeras på din spelare.

11.2 Konfigurera en anslutning till iNet3+v2

När du har hämtat och installerat Wireless Device Remote Control-appen ska anslutningen mellan din iPhone/Android och iNet3+v2 konfigureras. För att göra detta följer du dessa steg:

1. På iNet3+v2 navigerar du till **Menu** > **Main menu** > **System settings** > **Network** > **Keep network connected** och väljer **YES**.

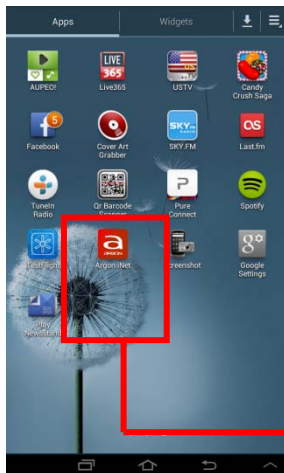
Enheten förblir då ansluten till nätverket även i standby-läge. Denna inställning finns kvar i enhetens minne efter att den stängts av och satts på igen.

2. Ställ in iPhone/Android på att använda samma nätverkspunkt som iNet3+v2 genom att göra följande:
 - a. Välj **Settings** > **Wi-fi**.
 - b. Välj det nätverk som iNet3+v2 är ansluten till i listan.
 - c. Standard-PIN-koden är 1234

11.3. Starta appen Wireless Device Remote Control

För att starta Wireless Device Remote Control-appen:

1. Tryck på Argon Audio-ikonen i huvudmenyn på din iPhone:



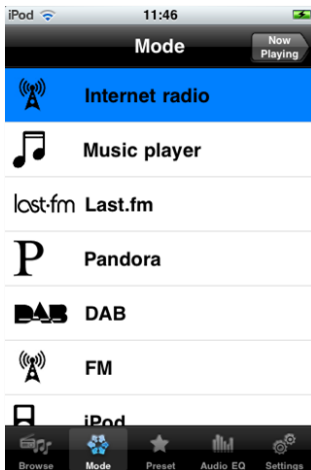
Argon Audio-ikon

Wireless Device Remote Control-appen startar. Ett fönster öppnas. Om rador har hittats i nätverket kommer radioskärmen att öppnas:



2. Från radiolistan väljer du den radio du vill styra. (du kan bara styra en radio åt gången)

Skärmen Mode (Läge) öppnas och visar de möjligheter som är tillgängliga på radion:



Obs: Pandora och Last.FM är bara tillgängliga i USA, och bara vissa versioner har docka för iPod

11.4 Huvudmeny

På de flesta skärmbilder syns huvudmenyn i Wireless Device Remote Control-appen längst ner i displayen:



Huvudmenyn omfattar ikoner som länkar direkt till appens huvudfunktioner:

Browse	Ger möjlighet att <i>bläddra</i> innehåll från valt Mode (Läge)
Mode	Ger dig möjlighet att <i>bläddra</i> och skifta mellan olika <i>Modes</i> (Internet Radio, Music Player, DAB, FM eller AUX In)
Preset	I Internet Radio-, DAB- och FM-läge kan du välja mellan sparade <i>Förvalskanaler</i>
Audio EQ	Ger dig möjlighet att anpassa ljudet med en equalizer
Settings	Ger dig möjlighet att ändra inställningarna för Wireless Device Remote Control-appen

Huvudmenyn är inte tillgänglig från "Now Playing"-skärmbilder.

11.5 Menystruktur

Menystrukturen i Wireless Device Remote Control-appen liknar gränssnittet EUI 2.2 som används i iNet3+v2. Mode-menyn på Wireless Device Remote Control-appen motsvarar huvudmenyn i EUI-programvaran. Om du vill ha en komplett beskrivning av varje lyssningsläge, gå in på www.argonaudio.com eller läs relevanta avsnitt i den här manualen för iNet3+v2.

Vissa av funktionerna i EUI-gränssnittet på själva radion är inte tillgängliga i Wireless Device Remote Control-appen. Dessutom finns några av de funktioner som är tillgängliga i Wireless Device Remote Control-appen inte i EUI-gränssnittet, som t.ex. snabbsökning av nätverk och skärmbilder med albumomslag.

En komplett jämförelse av de funktioner som stöds av EUI respektive Wireless Device Remote Control-appen finns i avsnitt 11.14.

11.6 Använda Internet Radio-läget

För att lyssna på internetradio:

- Välj **Mode > Internet radio**.

Den senast använda internetradiokanalen börjar spelas:



Om ingen internetradiokanal har valts öppnas söskärmen automatiskt.

Om du vill ändra volymen:

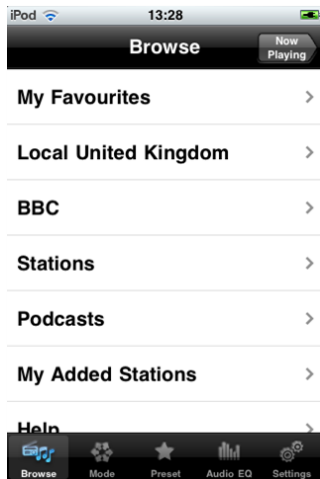
- Dra volymmarkören uppåt.

Om du vill aktivera eller slå ifrån Mute:

- Tryck på Mute-knappen till vänster om volymreglaget.

För att söka efter internetradiokanaler:

- I Internet Radio-läge, välj Sök från huvudmenyn.
- Sök igenom menyerna. Menystrukturen är densamma som i iNet3+v2:s användargränssnitt (se avsnitt 11.4 och 11.5):



När du hittar en kanal du vill lyssna på trycker du på den i listan, så börjar kanalen spelas upp.

11.7 Använda Music Player-läget

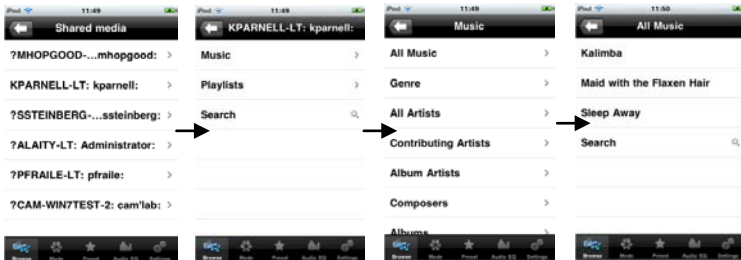
För att spela filer från datornätverket:

1. Välj Mode > music player – Music Player-sökskärmen öppnas då överst:



Obs: iNet3+v2 har ej den USB-avspelning som bilden visar.

2. Navigera genom mappstrukturen på den anslutna enheten tills du hittar den låt du vill lyssna på:



3. Välj låten du vill spela.

En "Now Playing"-skärm öppnas och låten du valde börjar spelas:



Information om låten visas på skärmen tillsammans med albumomslag om sådant finns tillgängligt. När låten är slut spelar Music Player automatiskt efterföljande låt i samma mapp.

4. Om du vill kan du styra uppspelningen via gränssnittsfunktionerna nedan:

Tryck här:	För att göra det här:
Förloppsindikator	Hoppa till ett visst ställe i låten som spelas
	Gå vidare till nästa eller föregående låt
	Pausa Music Player

11.8 Använda DAB Radio-läget

För att spela DAB-kanaler:

1. Välj **Mode > DAB**.

Den senast använda kanalen börjar spela:



Om ingen DAB-kanal har valts öppnas sökskärmen automatiskt.

För att skanna efter föregående eller nästa DAB-radiokanal:

- På DAB *Now playing*-skärmen, tryck  eller  beroende på vad du vill göra.

Om du vill ändra volymen:

- Dra volymmarkören uppåt.

Om du vill aktivera eller slå ifrån Mute:

- Tryck på Mute-knappen till vänster om volymreglaget.

För att söka efter DAB-radiokanaler:

1. I DAB Radio-läge väljer du Sök från huvudmenyn.
2. Välj den kanal du vill lyssna på från listan:



Radion börjar spela.

För mer information om DAB Radio-läget, se avsnitt 11.11

11.9 Använda FM Radio-läget

För att lyssna på FM-radio:


- Välj **Mode > FM**.

Den senast använda FM-radiokanalen börjar spela:



Om ingen FM-kanal har valts öppnas sökskärmen automatiskt (se nedan).

För att skanna efter föregående eller nästa FM-radiokanal:

- På FM *Now Playing*-skärmen, tryck  eller  för önskat val.

Om du vill ändra volymen:

- Dra volymmarkören uppåt.

Om du vill aktivera eller slå ifrån Mute:

- Tryck på Mute-knappen till vänster om volymreglaget.

För mer information om förvalda FM-radiokanaler, se avsnitt 11.11

11.10 Använda linjeingången

Om en enhet, t.ex. en MP3-spelare, är ansluten till 3,5 mm minijack-ingången på baksidan av iNet3+v2 (Line in), så kan du styra avspelningen via Wireless Device Remote Control-appen. Du behöver en minijack-kabel, 3,5 mm till 3,5 mm, hane till hane för att ansluta iNet3+v2 till den externa enheten.

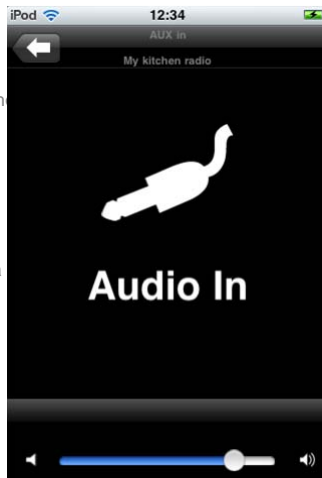
Från Wireless Device Remote Control-appen kan du styra funktionerna volym och Mute (tyst). Andra funktioner ska styras direkt från den anslutna enhetens användargränssnitt.

Om du vill ändra volymen:

- Flytta volymmärket.

Om du vill aktivera eller slå ifrån Mute:

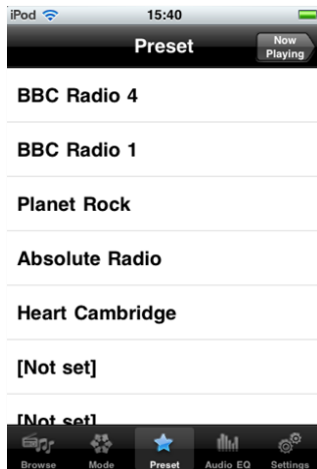
- Tryck på Mute-knappen till vänster om volymreglaget.



11.11 Använda förvalda radiokanaler

Menyn för förvalskanaler (Presets) visar en lista med radiokanaler i lägena Internet Radio, DAB och FM. Endast förval från det aktuella läget visas:

1. Välj **Mode > Preset**.
2. Välj en radiostation från listan.
Radion börjar spela.

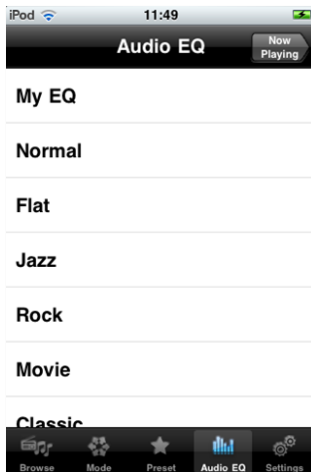


11.12 Anpassa ljudegenskaper

För att justera ljudegenskaper:

1. Välj **Mode > Audio EQ**.
2. Välj en EQ-profil från listan.
Den valda EQ-profilen aktiveras.

Obs: Den personliga profilen "My EQ" ska ställas in direkt på iNet3+v2-radion.

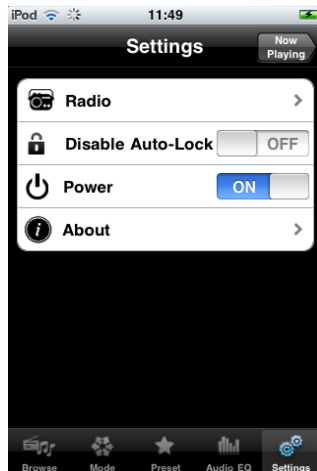


11.13 Andra inställningar

Inställningsmenyn (Settings) ger dig möjlighet att ändra allmänna inställningar via Wireless Device Remote Control-appen.

Från den här menyn kan du ändra följande:

Alternativ	Funktion
Radio	Skanna efter Argon iNet-radior (om du har flera)
Disable Auto-Lock	Avaktivera auto-låsning
Power	Slå på och stäng av Argon iNet3+v2
About	Visar version och information om appen



11.14 En jämförelse av funktionerna i EUI och appen Wireless Device Remote Control

Nedanstående tabell visar en kort jämförelse av de funktioner som är tillgängliga i användargränssnittet Argon iNet3+v2 EUI 2.2 respektive Wireless Device Remote Control-appen.

Funktion	EUI kan	iPhone-appen kan
Skifta läge	Ja	Ja
Starta när nätverket är anslutet	Ja	Ja
Justera volym	Ja	Ja
Ange Network Always On	Ja	Nej
Konfigurera en Wi-Fi-anslutning	Ja	Nej
Ändra en Wi-Fi-anslutning	Ja	Nej
Söka DAB-kanaler manuellt	Ja	Nej
Skanna efter kanaler automatiskt	Ja	Ja
Ställa in förvalda DAB-kanaler	Ja	Nej
Ändra NetRemote PIN	Ja	Nej
Genomsöka UPnP-servrar snabbt	Nej	Ja
Skifta mellan Wi-Fi/Ethernet (ingen Ethernet)	Nej	Nej
Ändra EQ-inställningar	Ja	Ja

Funktion	EUI kan	iPhone-appen kan
Skapa EQ-förval	Ja	Ja
Slå på/av iNet2 (när nätverket är anslutet)	Ja	Ja
Starta från standby utan anslutning	Ja	Nej
Visa nätverksinställningar	Ja	Nej
Visa programvaruversion	Ja	Nej
Uppdatera nätverksprogramvara	Ja	Nej
Pekskärmsgränssnitt	Nej	Ja
Visa albumomslag i UPnP-läge	Nej	Ja
Visa uppspelningens förlopp	Ja	Ja
Visa hur snabbt en låt spolas fram eller tillbaka	Ja	Ja (om styrning sker från iPhone och inte EUI)
Ändra tid/datum	Ja	Nej
Byta språk på enheten	Ja	Nej
Byta språk på iPhone	Nej	Ja
Återställa enheten	Ja	Nej

12. Programvaruuppgradering och fabriksåterställning

12.1 Programvaruuppgradering

Ibland tar Argon fram programvaruuppgraderingar och gör dessa tillgängliga för att rätta till fel eller lägga till nya funktioner och möjligheter. Antingen kan du söka efter uppdateringar manuellt eller låta iNet3+v2 kontrollera detta regelbundet (standardinställningen är automatiskt). Om iNet3+v2 hittar ny programvara kommer den att fråga om du vill fortsätta med uppdateringen. Om du bekräftar kommer den nya programvaran att hämtas och installeras. Alla användarinställningar bibehålls under en uppdatering.

VIKTIGT: Innan du påbörjar en uppgradering ska iNet6+ vara ansluten till en **STABIL strömförbindelse**. Om strömmen bryts under en uppgradering kan iNet3+v2 skadas permanent.

För att sätta på eller stänga av automatisk sökning, välj **Menu** > **System settings** > **Software update** > **Auto-check setting**.

12.2 Fabriksåterställning

En fabriksåterställning nollställer alla inställningar, så tid/datum, nätverkskonfiguration och förvaldsstationer går förlorade. Dock bibehålls radions programvara, samt registreringen på internetportalen. Internetkanaler som du lagt till som favoriter finns därför kvar tills du registrerar radion med ett annat konto på portalen.

För att göra fabriksåterställning, välj **Menu** > **System settings** > **Factory reset Proceed** > **Yes**.

13. Felmeddelanden och felsökning

13.1 Felmeddelanden

Meddelande	Beskrivning	Exempel
Failed to connect	Korrekt lösenord inmatat, men routern vill ej acceptera	MAC-filtrering aktiverat på router
Format error	Filformatet känns ej igen – oberoende av nätverk	Tar emot .wma, men streamen är inte .wma när den avkodas
Network error	Problem utanför routern – inkorrekta data tas emot från nätverket	Data från servern ej läsbara
Network not ready	Problem att ansluta till routern	Routern avstängd
Network timeout	Problem utanför routern – inget svar mottaget från nätverket	Streamar IR-station och plötsligt blir stationen otillgänglig
No UPnP media found	Inga UPnP-serverar hittade	
Service not available (DAB)	Ingen DAB-mottagning	
Unauthorised	UPnP-server tillåter ej åtkomst	Ge iNet3+v2 åtkomst via UPnP-serverinställningarna
Update failed	Programvaruuppdatering misslyckades	

13.2 Felsökning

Problem	Orsak	Lösning
FM: brus DAB: Ljudet försvinner emellanåt	Låg signalstyrka	Kontrollera/flytta antennen Flytta radion Gör en ny skanning efter lokala (starka) stationer För DAB-täckning, kontrollera lokal täckning på SR.se
DAB: "No stations available"-meddelande	Låg signalstyrka	Som ovan – gör en ny skanning.
Kan ej ansluta till nätverk	Nätverk nere	Kontrollera att nätverket fungerar med routern och en dator
	Routern har MAC-adressbegränsningar.	Hämta iNet3+v2:s MAC-adress från Menu > System settings > Network > View settings och lägg till denna i routerlistan.
	Wi-Fi har svag signalstyrka	Kontrollera avståndet till routern; kontrollera om en dator kan

Problem	Orsak	Lösning
		ansluta till nätverket från samma plats som iNet6+
	Okänd krypteringstyp	Skifta krypteringstyp på routern. iNet6+ stödjer WEP, WPA och WPA2.
	Ovanlig nätverkskonfiguration	Konfigurera nätverket manuellt via Menu > System settings > Network > Manual settings
	Brandvägg förhindrar anslutning	Kontrollera att följande portar på routern är öppna: UDP- och TCP-portar 80 och 123; DNS-port 53. Windows Shares: portar 135–139 och 445. Windows Media Player: Varierar – brandväggar som inte härrör från Microsoft kan behöva konfigureras för UPnP.
Kan ej ansluta till internet	Internet-anslutningen ligger nere	Kontrollera med en dator på samma nätverk att det FINNS en fungerande internetanslutning.

Problem	Orsak	Lösning
	Brandvägg förhindrar åtkomst	Kontrollera att följande portar är öppna: UDP- och TCP-portarna 80 och 123; DNS-port 53. Vissa internetradiokanaler kan kräva att ytterligare portar är öppna.
Det går inte att lyssna på vissa internetradiokanaler	Kanalen sänder inte, kanalen är överbelastad (för många lyssnare), eller så räcker inte kanalens bandbredd till. Kanalen sänder med okänd ljud-kodek Kanalens internetlänk är inaktuell.	Prova andra kanaler. Prova att lyssna på den via en dator via Internet Radio-portalen, eller prova igen senare.

Ordlista

DAB	Digital Audio Broadcasting
DLS	Dynamic Label Segment – kort textinformation som sänds tillsammans med DAB-ljud
FM	Frequency Modulation
MSC	(USB) Mass Storage Class (enhet för masslagring)
RDS	Radio Data System
UI	User Interface (användargränssnitt)
UPnP	Universal Plug and Play
USB	Universal Serial Bus
WLAN	Wireless Local Area Network

Specifikationer:

Typ: iNet-enhet för Spotify, DAB+, FM-radio och streaming, samt Spotify Connect

Ingångar: DAB/FM-antenn, Ethernet, AUX In

Utgångar: 3,5 mm minijack-utgång för ljud, 3,5 mm hörlursuttag

Ström: 220–240 V, 50/60 Hz

Känslighet: 720 mV (RCA) analogt

Separation: > 45 dB

Effekt: 7 watt

D/A-omvandlare: Cirrus Logic CS4344,
max 24 bit/192 kHz