

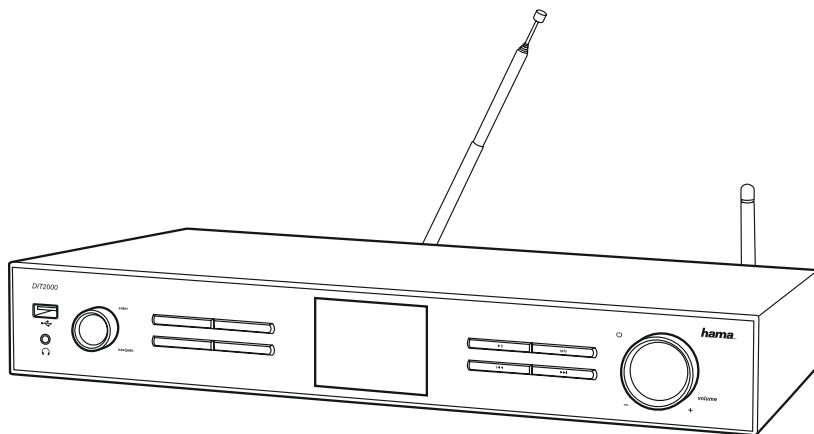
00054821
(DIT2000)

hama®

THE SMART SOLUTION

Digital Hi-Fi Tuner

Digital-HiFi-Tuner

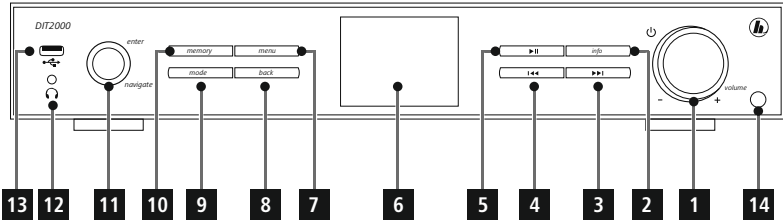




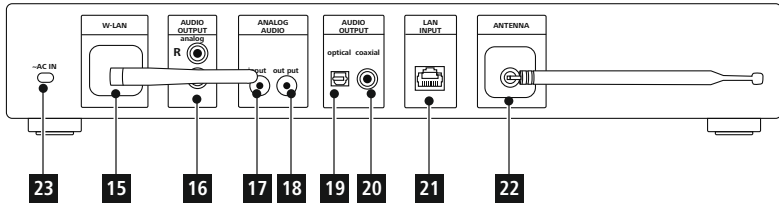
Tekniske data

Radiomodtager	DAB +	DAB+ +	FM +	Internet +	Spotify +
Forbindelsesmulighed	LAN (10/100), WiFi (b/g/n), USB (Play/ Charge 5V \equiv 1A)				
Skærm	3.2" Colour TFT				
Kryptering	WEP, WPA, WPA2, WPS				
Strømindgang	110-240 V ~ 50-60Hz				
Frekvensområde	DAB/DAB+: 174-240 MHz		FM: 87.5-108 MHz		
Følsomhed	DAB/DAB+: -97 ~ 99 dBm		FM: -105 ~ 109 dBm		
Strømforbrug	Anvendelse	8 W	Standby	~ 1 W	
Tilslutninger	Analog Audio output RCA L&R, Analog Audio output 3.5 mm Earphone Jack, Digital Audio Output Optical & Coaxial, Analog Audio input 3.5 mm Earphone Jack, LAN Input				
Favoritter	DAB/DAB+: 10	FM: 10	Internet: 10		
Formater	IR: MP3, WMA, ADTS	UPNP / USB-stik: MMP3, AAC, WMA, FLAC, WAV		DAB: MP2, AAC	
UI-sprog	Engelk, dansk, hollandsk, finsk, fransk, tysk, italiensk, norsk, polsk, portugisisk, spansk, svensk, tyrkisk				
Emballagens indhold	Betjeningsvejledning, Spotify-flyer, Fjernbetjening, AAA-batterier				
Størrelse (BxHxD)	435 x 74 x 297 mm				
Vægt	3000 g				

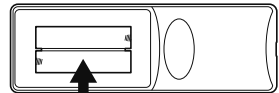
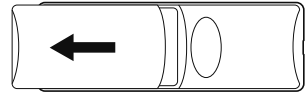
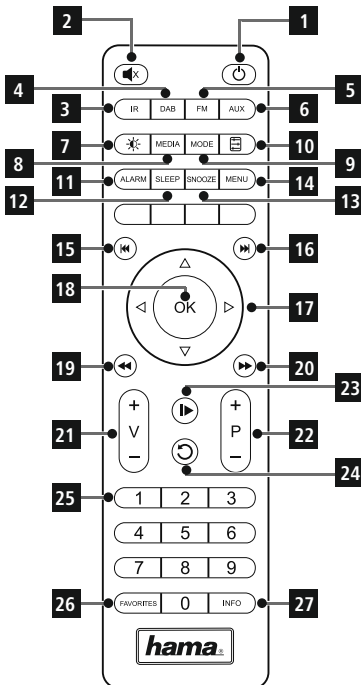
A



B



C



© VVV AS '10
© VVV AS '10

Betjeningslementer og visninger

A: Radio forside		
1	[volume +/-] / [⏻]	Drej: Lydstyrke Tryk: Tænd/ sluk
2	[info]	Henter yderligere informationer
3	[▶▶]	Næste titel/ fremspoling (driftsmodus: Spotify Connect, musikafspiller)
4	[◀◀]	Førrige titel/ tilbagespoling (driftsmodus: Spotify Connect, musikafspiller)
5	[▶]	Start/stop afspilning (driftsmodus: Spotify Connect, musikafspiller, Aux in)
6		3.2" farvedisplay
7	[menu]	Direkte adgang til menuen
8	[back]	Tilbage til et menuniveau
9	[mode]	Skifter driftsmodus (internetradio, Spotify Connect, musikafspiller, DAB, FM, Aux in)
10	[memory]	Visning/ lagring af favoritter
11	[enter / navigate]	Drej: Valg Tryk: Bekræftelse
12		Hovedtelefonstik
13		USB port
14		Infrarødsensor

B: Radio bagside		
15		Netforsyningsledning
16		L/R-cinch-stereoudgang
17		AUX IN stik
18		AUX OUT stik
19		Optisk udgang
20		Koaksialudgang
21		LAN tilslutning
22		DAB/FM-antenne
23		WIFI-antenne

Bemærkning

* Denne radio har en udskiftelig antenne. Du kan anvende en aktiv eller passiv antenne, som har en koaksialtilslutning.

C: Fjernbetjening		
1	[⏻]	Tænd / sluk △ Tryk [volume -/+]/ [⏻]
2	[🔊X]	Frakobling af lyd
3	[IR]	Direkte adgang til driftsmodusen Internetradio △ [mode]
4	[DAB]	–
5	[FM]	–
6	[AUX]	Direkte adgang til driftsmodus Aux in △ [mode]
7	[🌙]	Indstilling af baggrundsbelysning
8	[MEDIA]	Direkte adgang til driftsmodusen Musikafspiller △ [mode]
9	[MODE]	Skifter driftsmodus (internetradio, DAB, FM, Spotify Connect, musikafspiller, Aux in) △ [mode]
10	[📊]	Indstilling equalizer
11	[ALARM]	Direkte adgang til vækkeursindstillinger
12	[SLEEP]	Indstilling snooze
13	[SNOOZE]	Aktivering snooze
14	[MENU]	Direkte adgang til menuen △ [menu]
15	[⏮]	Forrige titel (driftsmodus: Spotify Connect, musikafspiller)
16	[⏭]	Næste titel (driftsmodus: Spotify Connect, musikafspiller)

17	Navigationstaster	▲ op / ▼ ned / ◀ Tilbage til et menuniveau △ [back] / ▶ frem / Bekræftelse △ Tryk [enter/navigate]
18	[OK]	Bekræftelse △ Tryk [enter/navigate]
19	[⏮]	Tilbagespoling (driftsmodus: Spotify Connect, musikafspiller)
20	[⏭]	Fremspoling (driftsmodus: Spotify Connect, musikafspiller)
21	Lydstyrketasten [+]/[-]	Lydstyrke △ Drej [volume -/+]/ [⏻]
22	Favoritaster [+]/[-]	Valg i favoritliste
23	[⏸]	Start/stop afspilning (driftsmodus: Spotify Connect, musikafspiller, Aux in)
24	[↶]	Tilbage til et menuniveau △ [back]
25	Taltaster	Direkte adgang til/ lagring af favoritter
26	[FAVORITES]	Visning/ lagring af favoritter
27	[INFO]	Henter yderligere informationer △ [info]

Indhold

1. Forklaring af advarselssymboler og henvisninger	8
2. Pakningsindhold	8
3. Sikkerhedshenvisninger	8
4. Informationer og henvisninger før ibrugtagning	9
4.1 LAN-forbindelse (kabelforbundet netværk)	9
4.2 WLAN/Wi-Fi-forbindelse (trådløst netværk)	9
5. Ibrugtagning	10
5.1 Fjernbetjening	10
5.2 Radio – tilslutning og start	10
5.3. Generelle henvisninger vedrørende betjeningen	11
5.4 Første indstilling	12
5.4.1 Indstillingsassistent	12
6. Hovedmenu/ modi	13
7. Internetradio	14
7.1 Stationssøgning	14
7.1.1 Søgning i henhold til lande og regioner	14
7.1.2 Søgning i henhold til genrer	14
7.1.3 Søgning i henhold til navn	15
7.1.4 Populære stationer	15
7.1.5 Nye stationer	15
7.1.6 Lokale stationer	15
7.2 Podcasts	16
7.2.1 Søgning i henhold til lande	16
7.2.2 Søgning i henhold til formater (temaer/kategorier)	16
7.2.3 Søgning i henhold til navn	16
7.3 Sidst lyttet til	16
7.4 Favoritter (lokalt)	16
7.4.1 Lagring af favoritter	17
7.4.2 Hentning af favoritter	17
7.4.3 Favoritadministration via fjernbetjening	17
8. Spotify	18
9. Musikafspiller (UPNP, USB)	19
9.1 Afspilning af eksternt lagermedium (USB)	19
9.2 Afspilning af computer (streaming)	20
9.3 Afspilning fra netværket – direkte adgang via radio	20
9.4 Afspilning af playliste	21
9.5 Generelle afspilningsoptioner	21
10. DAB	22
10.1 Søgning/automatisk søgning	22
10.2 Manuel stationssøgning	22
10.3 Stationsliste	23
10.4 Sortering af stationsliste	23
10.5 Slideshow /stationsinformationer	23
10.6 Sletning af stationslisten	23
10.7 Favoritter	24
10.7.1 Lagring af favoritter	24
10.7.2 Hentning af favoritter	24
10.7.3 Favoritadministration via fjernbetjening	24
10.8 DRC (Dynamic Range Control)	25
11. FM	25
11.1 Søgningsindstilling	25
11.2 Automatisk stationssøgning	26
11.3 Manuel stationssøgning	26
11.4 Favoritter	26
11.4.1 Lagring af favoritter	26
11.4.2 Hentning af favoritter	26
11.4.3 Favoritadministration via fjernbetjening	26
11.5 Audioindstilling	27
12. Auxiliary Input	27
13. Snooze	27
14. Vækkeur	28
14.1 Indstillinger	28
14.2 Aktivering/deaktivering af vækkeur	28
14.3 Afbrydelse af vækkeuret/ snooze	29
15. Systemindstillinger	29
15.1 Internetindstillinger	29
15.1.1 Netværksassistents	29
15.1.2 Trådløs forbindelse (WLAN)	29
15.1.3 Kabelforbundet forbindelse (LAN)	31
15.1.4 Manuel konfiguration af netværksforbindelsen	31
15.1.5 Visning af indstillinger	32
15.1.6 NetRemote PIN-setup/Smart Radio-app	32
15.1.7 Sletning af netværksprofiler	32
15.1.8 Bibeholdelse af netværksforbindelse	33
15.2 Tidsindstillinger	33
15.3 Sprog	33
15.4 Fabriksindstilling	34
15.5 Softwareaktualisering	34
15.6 Indstillingsassistent	34
15.7 Info	35
15.8 Baggrundsbelysning	35
15.9 Farveskema	35
15.10 AUX: Auto-standby	35
16. UNDOK - alt i din hånd	36
16.1 Interface / Aufbau des UNDOK Startbildschirms	36
16.2 Første indstilling af apparatet med UNDOK	36
16.2.1 Fremgangsmåde for iOS-brugere	37
16.2.2 Fremgangsmåde for Android-brugere	37
16.3 Generel betjening af et apparat eller en gruppe	38
16.4 Oprettelse/administration af multiroomgrupperne	38
16.5 Multiroomindstilling på radioen	39

















16.5.1	Generelle informationer	39
16.5.2	Oprettelse af en gruppe	40
16.5.3	Vis detaljer	40
16.5.4	Tilføj clients til en gruppe	40
16.5.5	Vis clients	40
16.5.6	Forlad gruppe	40
16.5.7	Slet gruppe	40
16.6	Indstillinger (Settings) og standby	40
17.	Vedligeholdelse og pleje	41
18.	Udlukkelse af garantikrav	41
19.	Service og support	41
20.	Instruktioner bortskaffelse	41
21.	Erklæring om konformitet	41



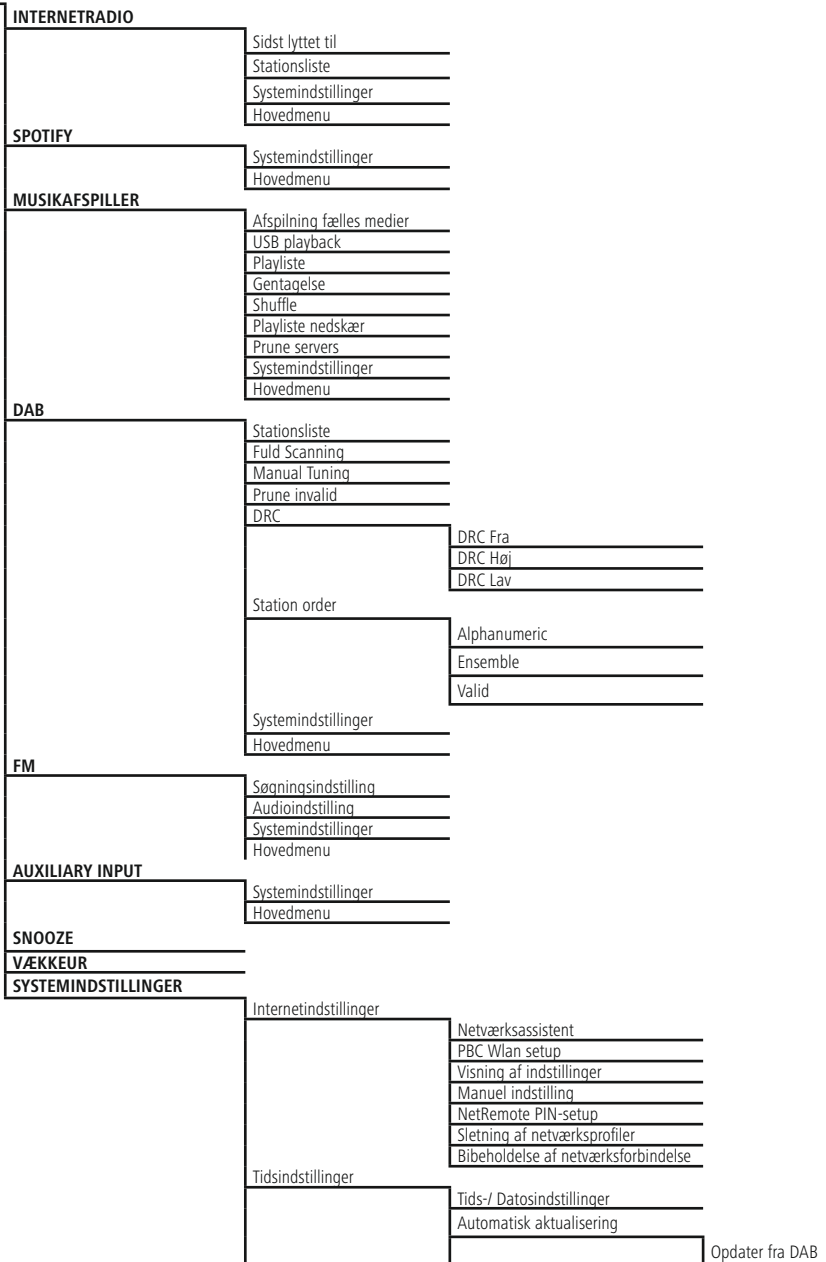
Symboloversigt

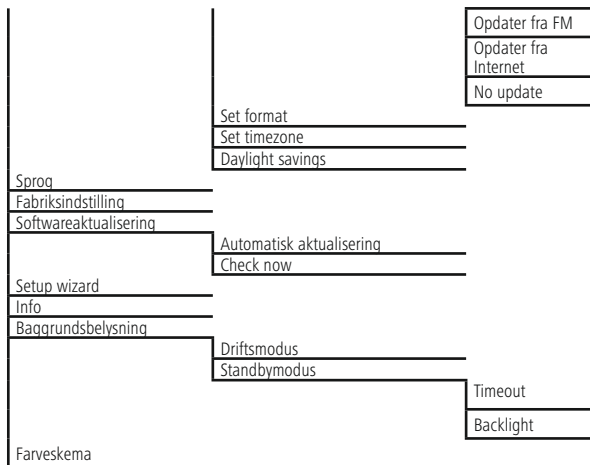
Symbol	Betydning
	Driftsmodus: Aux in
	Driftsmodus: Internetradio
	Driftsmodus: Spotify Connect
	Driftsmodus: Musikafspiller
	Driftsmodus: DAB Radio
	Driftsmodus: FM Radio
	Menu
	LAN-forbindelse etableret
	LAN-forbindelse mislykket
	Signalstyrke (WLAN): dårlig - rigtig god
	Ingen WLAN-modtagelse
	Signalstyrke (DAB): dårlig - rigtig god
	UPnP-afspilning (netværk)
	USB-forbindelse
	Bemærk! → Yderligere henvisninger vises på displayet
	Anvendelse ikke mulig → Yderligere henvisninger vises på displayet

Symbol	Betydning
	Anvendelse mislykket → Yderligere henvisninger vises på displayet
	Mute
	Afspilning fælles medier
	Afspilning: Pause
	Afspilning: Stop
	RDS (Radio Data System) → Ekstra tilgængelige stationsinformationer ved FM-radio
	Afspilning: Gentagelse (repeat)
	Afspilning: Shuffe → vilkårlig titelrækkefølge
	Yderligere specifikation af indtastning nødvendig → Yderligere henvisninger vises på displayet
	Anvendelse succesfuld
	Snooze aktiv
	Vækkeur 1/2 aktivt
	Stereo
	Favorit

Menustruktur

HOVEDMENU





Mange tak for, at du har besluttet dig for et Hama-produkt! Tag dig først tid til at læse følgende anvisninger og henvisninger grundigt igennem. Opbevar derefter denne betjeningsvejledning på et sikkert sted for at kunne slå efter, hvis der er behov for det. Hvis du sælger apparatet, skal du give denne betjeningsvejledning videre til den nye ejer.

1. Forklaring af advarselssymboler og henvisninger



Fare for elektrisk stød

Dette symbol henviser til fare for berøring med produktets uisolerede dele, som muligvis leder en farlig spænding, der er så kraftig, at der er fare for elektrisk stød.



Advarsel

Anvendes til at markere sikkerhedshenvisninger eller til at gøre opmærksom på særlige farer og risici.



Bemærkning

Anvendes til at markere yderligere informationer eller vigtige henvisninger.

2. Pakningsindhold

- DAB+/FM/internet digital HiFi-tuner DIT2000
- Teleskopantenne med koaksialforbindelse
- WIFI-antenne
- Fjernbetjening
- 2x AAA-batterier
- Kort vejledning
- Spotify Connect Flyer

3. Sikkerhedshenvisninger

- Produktet er beregnet til privat, ikke-erhvervs mæssig husholdningsbrug.
- Beskyt produktet mod smuds, fugtighed og overophedning, og anvend det kun i tørre rum.
- Dette produkt skal, som alle elektriske produkter, opbevares utilgængeligt for børn!
- Tab ikke produktet, og udsæt det ikke for kraftige rystelser.
- Anvend ikke produktet uden for dets ydelsesgrænser, der er angivet i de tekniske data.
- Hold ubetinget børn borte fra emballeringsmaterialet, der er fare for kvælning.
- Bortskaf straks emballeringsmaterialet i henhold til de lokalt gældende forskrifter for bortskaffelse.
- Undlad at foretage ændringer på apparatet. Derved bortfalder alle garantikrav



Fare for elektrisk stød

- Åbn ikke produktet, og anvend det ikke længere ved beskadigelser.
- Anvend ikke produktet, hvis AC-adapteren, adapterkablet eller netledningen er beskadiget.
- Forsøg aldrig selv at vedligeholde eller reparere produktet. Overlad alle vedligeholdelsesarbejder til det ansvarlige fagpersonale.



Advarsel – batterier

- Sørg ubetinget for, at batteriernes poler vender rigtigt (påskrift + og -), og læg dem tilsvarende i. Ved manglende overholdelse er der fare for, at batterierne løber ud eller eksploderer.
- Tillad ikke, at børn udskifter batterier uden opsyn.
- Bland ikke gamle og nye batterier og batterier af for forskellig type eller fra forskellige producenter.
- Fjern batterier fra produkter, der ikke anvendes i længere tid.
- Kortslut ikke batterierne.
- Oplad ikke batterier.
- Kast ikke batterier i ild.
- Opbevar batterier uden for børns rækkevidde.



4. Informationer og henvisninger før ibrugtagning

Bemærkning

En udførlig beskrivelse af UNDOK-appen og hele funktionsomfanget findes i vores UNDOK-guide under:



www.hama.com -> 00054821 -> Downloads

Bemærkning – Optimering af modtagelse

- Dette produkt har en antenneforbindelse, som gør det muligt at anvende en aktiv eller passiv antenne. Tilslutningen foretages i den forbindelse med et koaksialt F-stik.
- Der er allerede vedlagt produktet en passiv teleskopantenne, som gør det muligt at modtage via DAB, DAB+ og FM. For at gøre den optimale modtageeffekt mulig skal du sørge for, at antennen køres helt ud og har en vertikal indstilling.
- Eventuelt skal du teste forskellige placeringer for at opnå den bedst mulige modtagelse.

Forberedelse af netværksforbindelse/ internetforbindelse

Du har mulighed for at integrere denne radio i et lokalt netværk og dermed at få adgang til home-servere eller andre frigivelseskilder. For at modtage eller at få adgang til medieindhold, der ikke er gemt lokalt (streaming – f.eks. Spotify Connect), er der derudover brug for en internetforbindelse.

Bemærkning

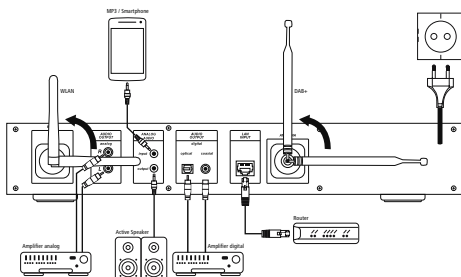
En kabelforbundet forbindelse er mindre følsom over for forstyrrelser end en forbindelse via WLAN. Vi anbefaler derfor den direkte kabelforbindelse mellem access-point (AP) og for at sikre en modtagelse uden forstyrrelser.

4.1 LAN-forbindelse (kabelforbundet netværk)

- Forbind et RJ45 LAN-kabel til din router/switch/AP med en fri tilslutningsdåse.
- Forbind den anden ende af LAN-kablet med LAN-tilslutningen (RJ45) på radioen.
- Kontrollér, at routeren er tændt, og at der er en forbindelse til internettet/netværket.
- Hvis du har spørgsmål vedrørende konfigurationen af routeren, skal du anvende betjeningsvejledningen til routeren til fejlsøgning/problemløsning.
- En nøjagtig konfigurationsvejledning til LAN-forbindelsen beskrives i afsnittet Kabelforbundet forbindelse.

4.2 WLAN/Wi-Fi-forbindelse (trådløst netværk)

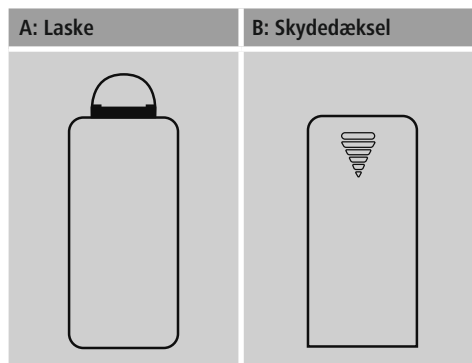
- Kontrollér, at routeren er tændt, og at der er en forbindelse til internettet/netværket.
- Aktivér din routers WLAN-forbindelse, hvis det endnu ikke er sket.
- Hvis du har spørgsmål vedrørende konfigurationen af routeren, skal du anvende betjeningsvejledningen til routeren til fejlsøgning/problemløsning.
- En nøjagtig konfigurationsvejledning til WLAN-forbindelsen beskrives i afsnittet Trådløs forbindelse.



5. Ibrugtagning

5.1 Fjernbetjening

- Åbn batterirummets afdækning, som befinder sig på bagsiden af fjernbetjeningen.
- Træk (eventuelt) lasken tilbage, og løft dækslet. Ved andre modeller af fjernbetjeningen er det tilstrækkeligt at skubbe afdækningen i den markerede retning.



- Læg batterierne, der hører til leveringsomfanget, i, så polerne vender rigtigt. Den rigtige polaritet vises i batterirummet med markeringerne af plus- og minuspolen.

5.2 Radio – tilslutning og start

Forbind netkablet med en stikdåse, der er korrekt installeret og nem adgang til.

Netdelen er egnet til en netspænding på 100-240 V og kan derfor anvendes på vekselstrømbasis i næsten alle strømmet. Vær opmærksom på, at hertil kan en landespecifik adapter være nødvendig. Et tilsvarende udvalg af produkter findes under www.hama.com.

Bemærkning

- Tilslut produktet til en stikdåse, der er tilladt til det.
- Vær ved multistikdåser opmærksom på, at de tilsluttede forbrugere ikke overskrider det tilladte samlede effektforbrug.
- Det skal altid være nemt at nå netstikdåsen.
- Afbryd produktet fra nettet, hvis du ikke bruger det i længere tid.

Når produktet er forbundet med stikdåsen, foretages initialiseringen.
Radioen startes.

Ved den første indstilling af radioen hjælper indstillingsassistenten.

5.3. Generelle henvisninger vedrørende betjeningen

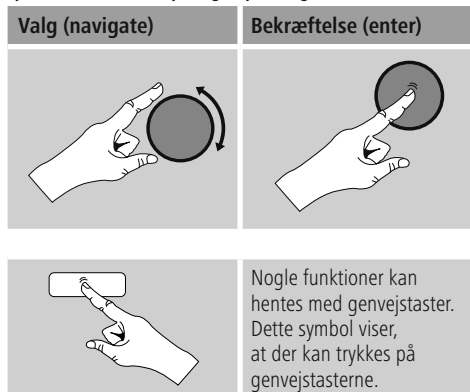
Betjeningshenvisninger

- I denne betjeningsvejledning henvises der altid til betjeningen direkte på enheden. Funktioner, der kun kan anvendes med applikation (App) eller fjernbetjening, forklares i den forbindelse separat.
- Tasterne på fjernbetjeningen samt deres funktioner (▲) – svarende til enhedens taster – står på betjeningselementerne og visningerne.
- **[SELECT]** og navigationstasten ► på fjernbetjeningen svarer til at trykke på **[enter/navigate]**.
- Navigationstasten ◀ på fjernbetjeningen svarer til **[back]** på forsiden af radioen.
- Navigationstasterne ▲ / ▼ svarer til at dreje **[enter/navigate]** på forsiden af radioen til venstre og højre.
- I et udvalg af forskellige knapper (f.eks. JA eller NEJ) vises den valgte knap med lys baggrund.
- I menuer, der tilbyder et udvalg af forskellige optioner (f.eks. equalizer, update, etc.), markeres den aktuelt valgte option med *.

Navigation og styring




- Ved at dreje **[enter/navigate]** vælger du enkelte menupunkter.
- Ved at trykke på **[enter/navigate]** bekræfter du valget.

Denne fremgangsmåde anskueliggøres med følgende symboler i denne betjeningsvejledning.



Navigér gennem de viste menupunkter med **[enter/navigate]** når der er trykket på en genvejstast.

Tilpasning af lydstyrke/ mute

- Ved at dreje **[volume +/-]** /  forøges (til højre) eller reduceres (til venstre) lydstyrken.
- Tryk på  på fjernbetjeningen for at frakoble radioens lyd.
- Tryk igen på  for at resette lydstyrken til værdien før frakoblingen.

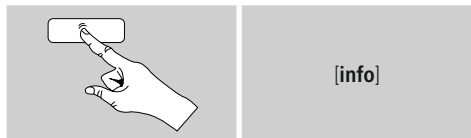
Indtastning af adgangskoder, søgetekster, etc.

- Vælg de pågældende tal og/eller bogstaver enkeltvis med **[enter/navigate]** og bekræft det pågældende valg ved at trykke **[enter/navigate]**.
- Vælg og bekræft knappen for at korrigere en forkert indtastning -. Den sidste indtastning slettes.
- Vælg og bekræft knappen ABBR for at afbryde indtastningen.
- Bekræft knappen OK, når indtastningen er fuldstændig og du ønsker at afslutte den.
- Ved at trykke på **[info]** kommer du direkte til knapperne -/OK/ABBR.



Yderligere oplysninger

Ved at trykke på **[info]** vises der – afhængigt driftsmodusen samt de pågældende stationer, musikfiler, etc. – yderligere oplysninger.



• Beskrivelse

Angivelse af radiostationen, det aktuelle program, indhold, temaer etc.

• Genre/programmets land

Genren (musikstil) og stations land/delstat/region angives.

• Pålidelighed

• Bitrate

Den modtagne stations aktuelt modtagne digitale bitrate vises.

• Codec

Angivelse af kodningsprocessen til digitalisering af data og signaler, f.eks. MP3, WMA

• Samplingrate

Angivelse af samplingraten (sampling/samplerate/samplingfrekvens), som angiver, hvor tit der scannes for audiosignalet i et bestemt tidsrum.

• Afspilningsbuffer

Den modtagne stations signalstyrke vises med den viste bjælkes længde.

• Aktuel dato

• Kunstner

• Album

• Mappe

• Sti

Angivelse af hukommelsesstien for filen, der aktuelt afspilles.

Tænd/ sluk/ standby

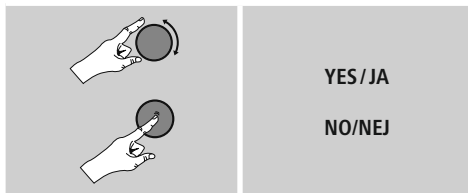
- Tryk på **[volume +/-] / [⏻]**, for at tænde eller slukke radioen (standby).
- Afbryd enheden fra strømforsyningen for at slukke det fuldstændigt.

5.4 Første indstilling

Når der startes første gang, startes indstillingsassistenten (setup wizard). Indstillingsassistenten udføres på engelsk. Du kan springe assistenten over og hente den igen senere på dit sprog. Det ønskede sprog kan du indstille som beskrevet i 15.4. Sprog.

5.4.1 Indstillingsassistent

Du kan beslutte dig for at starte (YES/JA) den første indstilling via indstillingsassistenten (setup wizard) eller at springe den over (NO/NEJ):



Bemærk – start med eller uden indstillingsassistent

- For en enkel og hurtig første idrifttagning (indstilling af tid og dato, indstilling af internetforbindelsen, etc.) anbefaler vi versionen af indstillingsassistenten (JA).
- Vælg NEJ, hvis du alligevel ønsker at springe den første indstilling ved hjælp af indstillingsassistenten over. Alle indstillinger, der foretages ved hjælp af indstillingsassistenten, kan senere også foretages enkeltvis i systemindstillinger. Som alternativ kan indstillingsassistenten altid udføres igen.
- Vælg derefter JA eller NEIN for at udføre eller ikke at udføre indstillingsassistenten automatisk, når radioen startes næste gang. Du befinder dig i hovedmenuen.



Dato/ tid

12/24-timeformat

• Automatisk aktualisering

• Update af DAB/ FM

Ved den automatiske aktualisering via radionettet FM/DAB/DAB+ stilles klokkeslæt og dato til rådighed af radiostationer og bearbejdes af enheden. Ved en tilpasning via denne kilde har du maksimal sikkerhed for, at klokkeslættet også tilpasses korrekt efter et strømsvigt, og at gemte vækketider overholdes.

• Update fra Internet

Hvis denne option vælges, indstilles klokkeslæt og dato automatisk via internetforbindelsen. Vælg derudover tidszonen for dit opholdssted og – hvis du ønsker det (TIL) – tilpasningen til sommer-/ vintertid.

• Ingen update

Klokkeslæt og dato (DD-MM-ÅÅÅÅ) skal indstilles manuelt, da der ikke foretages en automatisk justering.

Bibeholdelse af netværksforbindelse

Ved denne indstilling drejer det sig om en energisparefunktion i radioen. Hvis funktionen er deaktiveret (NEJ *), frakobles netværksmodulet, når radioen ikke aktivt anvender en netværksforbindelse (f.eks. i standby-modus). Derved er der efter frakoblingen ikke adgang til radioen via pc, smartphone eller tablet.

- Hvis du også anvender streaming eller styringen ved hjælp appen, skal du aktivere dette menupunkt (JA *). Som standard er denne funktion deaktiveret.

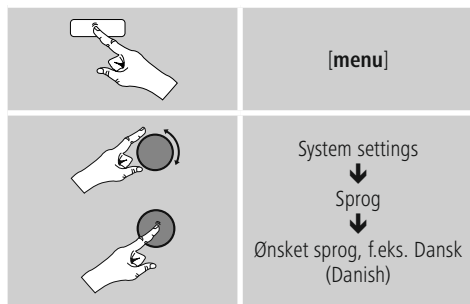
Netværksassistent – konfiguration af internetforbindelsen

Bemærkning – henvisning til et andet sted i denne betjeningsvejledning

På grund af dette kapitels store omfang skal du følge oplysningerne i 13.2.1. Netværksassistent – konfiguration af internetforbindelsen.

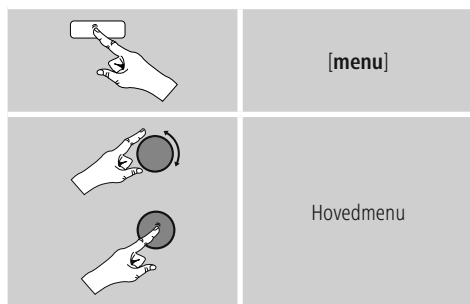
Når netværksassistenten er afsluttet, er indstillingsassistenten også afsluttet. Du modtager en tilsvarende henvisning på displayet. Bekræft afslutningen ved at trykke på **[enter/navigate]**, for at komme til hovedmenuen.

Gå frem på følgende måde for at indstille det ønskede sprog:



6. Hovedmenu/ modi

Du kommer til hovedmenuen på følgende måde:



Hovedmenuen indeholder de forskellige driftsmodi og andre direkte adgange, som forklares separat i de følgende kapitler:

7. Internetradio
8. Spotify
9. Musikafspiller
10. DAB
11. FM
12. Auxiliary Input
13. Snooze
14. Vækkeur
15. Systemindstillinger



De enkelte driftsmodi kan også vælges ved at trykke flere gange på **[mode]**.

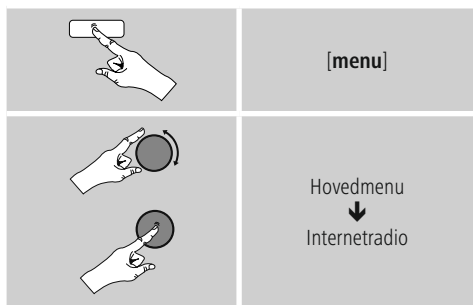


7. Internetradio

Bemærkning

* Det er muligt at ændre udbyderen for at sikre funktionernes omfang og produktets funktionsdygtighed.

Aktivér – i hovedmenuen eller ved at trykke på flere gange på **[mode]**– driftsmodusen Internetradio (Internet Radio) på radioen:



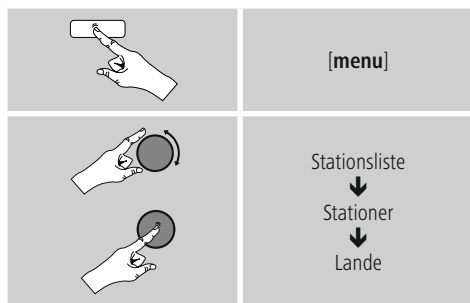
7.1 Stationssøgning

Radioen har forskellige muligheder til at søge efter ønskede stationer.

- Navigér i de enkelte søgefunktioner og deres optioner ved hjælp af **[enter/navigate]**.
- Når du har fundet den ønskede station, skal du bekræfte den ved at trykke på **[enter/navigate]**. Radioen afspiller stationen.

7.1.1 Søgning i henhold til lande og regioner

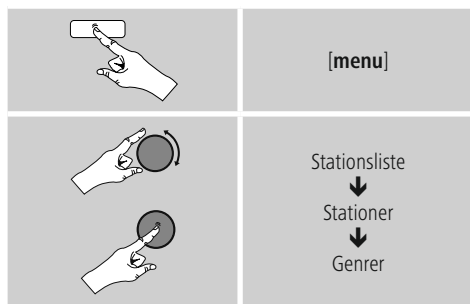
Gå frem på følgende måde for at søge stationer fra bestemte kontinenter, lande og regioner:



Vælg en station blandt alle stationer eller sorteret i henhold til genre, når du har indgrænset landet/regionen.

7.1.2 Søgning i henhold til genrer

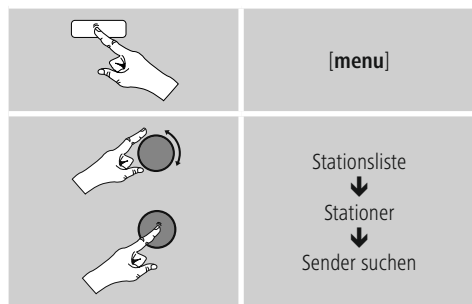
Gå frem på følgende måde for at søge efter stationer for en bestemt musikretning eller i henhold til tematisk fokus:



Vælg en station – blandt alle eller blandt forindstillede stationer – eller sorteret i henhold til lande, når du har begrænset en genre.

7.1.3 Søgning i henhold til navn

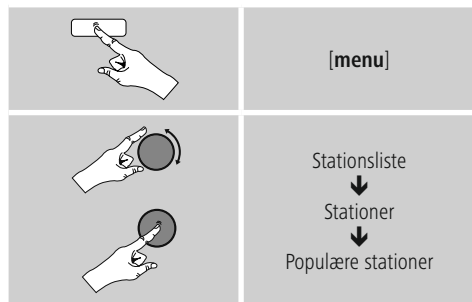
Hvis du kender navnet på den ønskede station, kan du søge målrettet efter den:



Indtast det fuldstændige stationsnavn eller en del af det i indtastningsmasken, og bekræft knappen OK for at starte søgningen. Der vises en liste med alle stationer, hvis navne indeholder den søgte tekst.

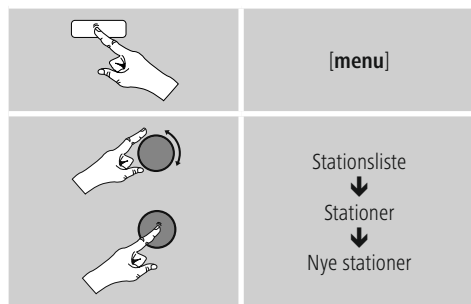
7.1.4 Populære stationer

Du får et udvalgt af de mest populære stationer på følgende måde:



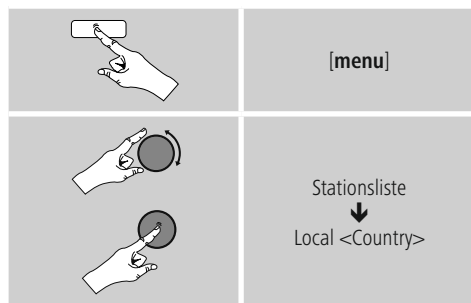
7.1.5 Nye stationer

Du finder stationer, som netop er blevet optaget i databasen, på følgende måde:



7.1.6 Lokale stationer

Gå frem på følgende måde for at søge efter stationer i dit land (radioens aktuelle placering):



Bemærkning

Wildcardet <Country> erstattes med det aktuelle land.

Inden for denne lokale begrænsning kan du derudover filtrere i henhold til genrer eller vælge en station – blandt alle eller blandt forindstillede stationer.



7.2 Podcasts

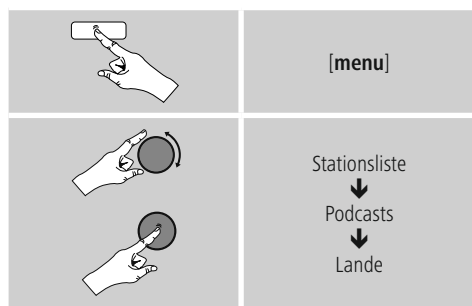
Podcasts er bidrag, der kan indlæses, til forskellige temaer. Hertil hører f.eks. talkshows, nyheder og meget mere.

Podcasts kan hentes via internettet.

Som regel står der ca. 10.000 bidrag til rådighed. På samme måde som ved stationer giver radioen mulighed for at filtrere de mange podcasts eller at søge i hele databasen efter et passende resultat.

7.2.1 Søgning i henhold til lande

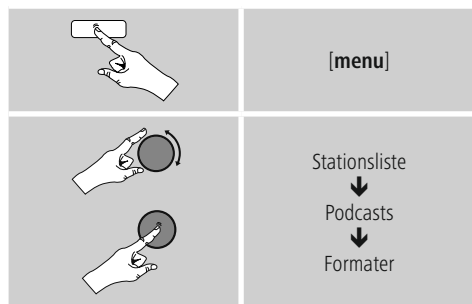
Gå frem på følgende måde for at søge stationer fra bestemte kontinenter, lande og regioner:



Vælg en podcast blandt alle stationer eller sorteret i henhold til genre, når du har begrænset landet/regionen.

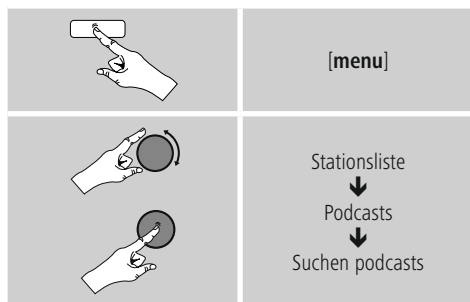
7.2.2 Søgning i henhold til formater (temaer/kategorier)

Gå frem på følgende måde for at søge efter podcasts for en bestemt musikretning eller efter tematisk fokus:



7.2.3 Søgning i henhold til navn

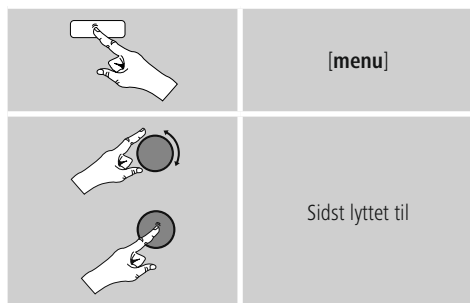
Hvis du kender navnet på den ønskede podcast, kan du søge målrettet efter den:



Indtast det fuldstændige podcastnavn eller en del af det i indtastningsmasken, og bekræft knappen OK for at starte søgningen. Der vises en liste med alle podcasts, hvis navne indeholder den søgte tekst.

7.3 Sidst lyttet til

Radioen gemmer de sidst hentede stationer og podcasts i en separat liste. Gå frem på følgende måde for at hente denne liste:



7.4 Favoritter (lokalt)

Du kan gemme dine favoirstationer på 10 favorithukommelsespladser for at have direkte og hurtig adgang til dem.

7.4.1 Lagring af favoritter

- Indstil stationen, som du vil gemme på en favorithukommelsesplads.
- Hvis stationen afspilles, skal du trykke på **[memory]** på forsiden af radioen og holde den inde.



Efter ca. to sekunder åbnes der et oversigtsvindue med favorithukommelsespladserne.

- Ved at dreje **[enter/navigate]** skifter du mellem hukommelsespladserne (1 til 10).
- Tryk på **[enter/navigate]**, for at gemme stationen på den ønskede favorithukommelsesplads.

7.4.2 Hentning af favoritter

Tryk på **[memory]** for at åbne oversigtsvinduet med favorithukommelsespladser.



Vælg en af favoritterne ved hjælp af **[enter/navigate]**.

Bemærkning

Favoritter kan ikke slettes. Hvis alle 10 favorithukommelsespladser er belagt og du ønsker at gemme endnu en station som favorit, skal du vælge en favorithukommelsesplads, der allerede er belagt. Den overskrives med den nye station.

7.4.3 Favoritadministration via fjernbetjening

Favoritter 1-10

Den vedlagte fjernbetjening omfatter taltasterne 1-10. Hver af disse taltaster kan belægges med en favorit (pr. modtagelsestype).

- For at gemme en station skal du holde den tilsvarende taltast på fjernbetjeningen trykket ind (ca. tre sekunder).
- Radioen bekræfter lagringen med henvisningen gemt på displayet.
- For derefter at hente favoritten skal du trykke kortvarigt på den tilsvarende taltast på fjernbetjeningen.

Favoritter 1-10 (alternativ til taltaster)

- For at gemme en station på favoritpladserne 1-10 skal holde **[PRESET]** trykket ind (ca. tre sekunder).
- Efter to sekunder åbnes der et oversigtsvindue med favorithukommelsespladserne.
- Med navigationstasterne **[▲]/[▼]** (ved at dreje **[enter/navigate]**) skifter du mellem hukommelsespladserne (1-10).
- Tryk på **[SELECT]** (**[enter/navigate]**), for at gemme stationen på den ønskede favorithukommelsesplads.
- For derefter at hente favoritterne skal du derefter trykke kort på **[PRESET]**, skal du med navigationstasterne **[▲]/[▼]** (ved at dreje **[enter/navigate]**) vælge den ønskede favorit og bekræfte valget ved at trykke på **[SELECT]** (**[enter/navigate]**).




8. Spotify

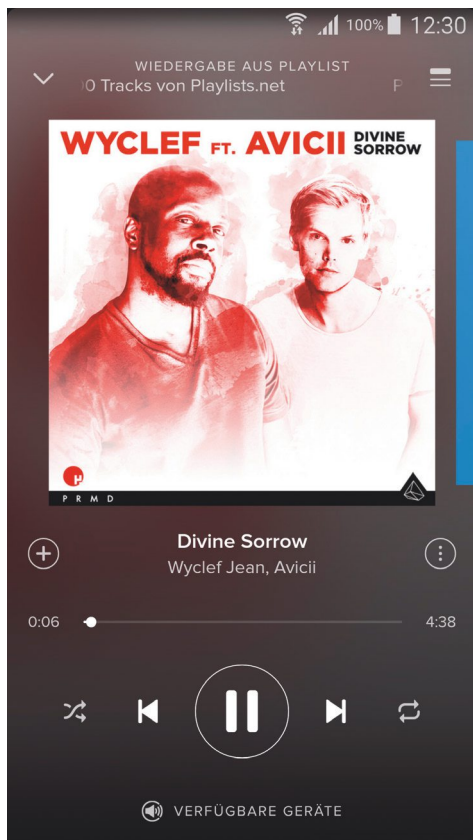
Med Spotify Connect har du adgang til millioner af sange og overfører dem til din radio, lytter til dem på din smartphone undervejs eller bruger dem på din pc eller smartphone.

Forudsætninger:


- Du skal have installeret Spotify-appen på din Android-/iOS-enhed.
- Dem kan du downloade i Play Store eller fra Apple App Store. Efter installation starter du appen og tilmelder dig med dine adgangsdata eller registrerer dig.
- Du har brug for en Spotify Premium Account (informationer under www.spotify.de)
- Radioen og Android-/iOS-enheden med Spotify-appen skal befinde sig i det samme netværk.

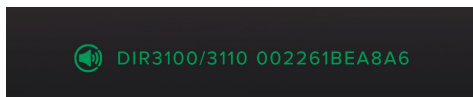
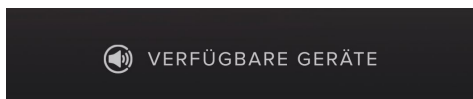
Anvendelse:


- Start afspilningen af en playliste/en titel som altid i Spotify-appen.
- De almindelige afspilningsinformationer som f.eks. albumcover, titel, etc.
- På den nederste skærmmkant vises Spotify Connect-logoet  og Tilgængelige enheder.



Afspilningsskærm

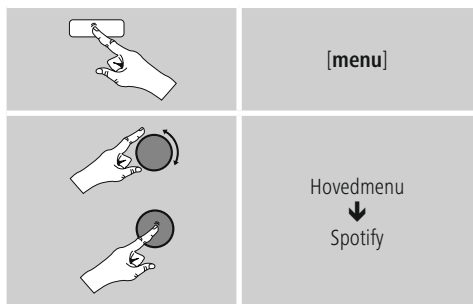
- Vælg  Tilgængelige enheder for at komme til oversigtssiden med alle enheder, der er tilgængelige i netværket.
- Vælg radioen. Audioafspilningen foretages nu via radioen.



Når forbindelsen er etableret, vises Spotify Connect-logoet  og enhedens betegnelse med grønt.

Når forbindelsen er etableret første gang:

Aktivér – i hovedmenuen eller ved at trykke flere gange på **[mode]** – driftsmodusen Spotify (Spotify Connect) på radioen:

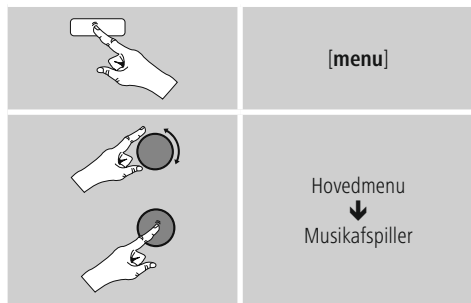


- Tryk på **[enter/navigate]** (eller **[▶||]**, på fjernbetjeningen) for at starte afspilningen.
- Som alternativ kan du også styre radioen, f.eks. springe mellem titler eller ændre lydstyrken, med fjernbetjeningen, Smart Radio-appen eller Spotify-appen.

9. Musikafspiller (UPNP, USB)

Denne driftsmodus gør det muligt at afspille MP3, WMA eller FLAC-filer, som er gemt på en pc, et datamedium eller i det lokale netværk.

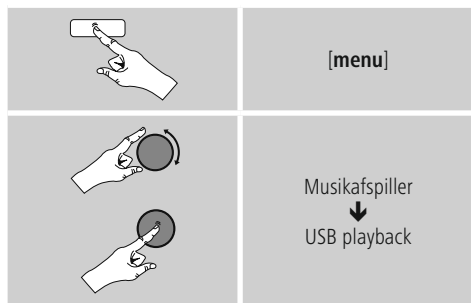
Aktivér – i hovedmenuen eller ved at trykke flere gange på **[mode]** – driftsmodusen Musikafspiller på radioen:



9.1 Afspilning af eksternt lagermedium (USB)

- Sæt lagermediet (USB-stick) i radioens USB-tilslutning.
- Lagermediet skal være formateret i formatet FAT16/ FAT32.
- Lagermediet registreres automatisk af radioen.
- Bekræft meldingen, om du ønsker at åbne det tilsluttede lagermedium, med JA.
- Filerne/mapperne, der er gemt på lagermediet, vises. Vælg den ønskede fil med **[enter/navigate]** for at starte afspilningen.

Vælg som alternativ, f.eks. ved allerede isat lagermedium, den ønskede fil til afspilning på følgende måde:



9.2 Afspilning af computer (streaming)

Du kan styre radioen via din computer og streame musik fra computeren til radioen.

Efterfølgende forklares det for en computer med operativsystemet Windows 8. Anvend et andet operativsystem, eller kontakt vores support, hvis du har flere spørgsmål.

Forudsætninger:

- Radioen og computeren skal befinde sig i det samme netværk.
- Radioen skal fra computeren have tilladelse som afspilningsenhed.

Gå frem på følgende måde:

→ **Systemstyring** → **Netværk og internet** → **Vis netværkscomputer og -udstyr**

Her skulle radioen nu være anført.

- Klik på ikonet eller radioens enhedsbetegnelse med den højre musetast, og vælg Tilladt streaming på denne enhed.
- Klik igen på ikonet eller radioens enhedsbetegnelse med den højre musetast, og vælg Vis enhedens webside for at ændre enhedens betegnelse (Friendly Name).
- Der åbnes et nyt browser-vindue. Her kan du foretage ændringer i henhold til dine ønsker.

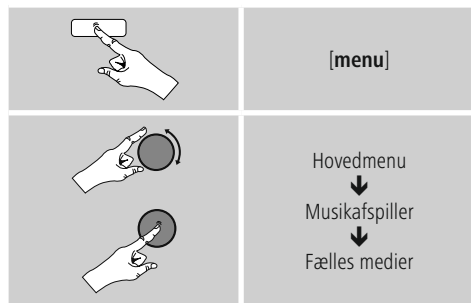
Anvendelse:

- Radioen har nu adgang til pc'ens frigivelsesfortegnelse, og du kan sende (streame) audiofilerne til enheden for at afspille dem.
- Som standard frigives det egne bibliotekets musikbibliotek.
- Administrér og opret yderligere frigivelser via Explorer eller Windows Media Player.
- Klik på den ønskede musikfil med den højre musetast, og vælg Play To og radioens enhedsbetegnelse.
- Radioen begynder at afspille musikfilen.

9.3 Afspilning fra netværket – direkte adgang via radio

Gå frem på følgende måde for at få adgang til eksisterende netværksfrigivelser fra radioen:

Aktivér – i hovedmenuen eller ved at trykke flere gange på **[mode]** – driftsmodusen Musikafspiller på radioen:



- Vælg en pågældende enhed (Home Server, PC...), og åbn frigivelserne, der er indeholdt i den, ved at trykke på **[enter/navigate]**.

Du kan søge efter filer, åbne en afspilningsliste eller søge i hele musikfrigivelsen. Hvis du vil gennemse hele musikfrigivelsen, står der også andre søge- og sorteringsfunktioner til rådighed (album, musiker, genre, mappe, osv.) for at komme hurtigere til den ønskede fil.

Bemærkning

Mange søge- og filterfunktioner kan kun anvendes, når ID3-taggen og andre filinformationer blev plejet på kildeapparatet eller i audiofilen.

Fjernelse af servere:

Tryk på **[enter/navigate]** for at resette de hidtil kontakterede servere.

De fælles medier slettes, når du bekræfter forespørgslen med JA.



9.4 Afspilning af playliste

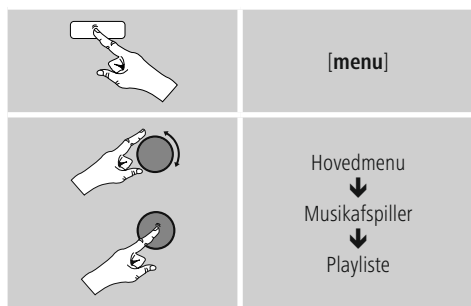
På radioen kan du oprette en playliste, hvor du gemmer filer fra netværksfrigivelser eller fra det tilsluttede datamedium.

- Vælg filen, der skal tilføjes til playlisten (under Fælles medier/ Afspil USB).
- Tryk på [enter/navigate] og hold den inde i ca. 3 sekunder, indtil Tilføjet til playliste vises på displayet.

Bemærkning

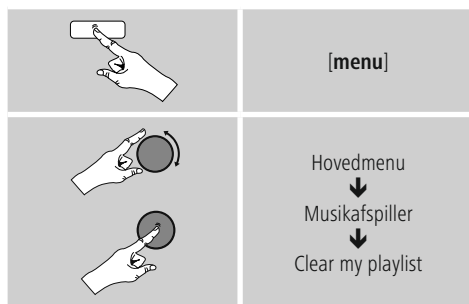
Du kan også anvende playlister, der blev oprettet på en Windows-pc (WPL = Windows-Play-List). Dertil egner Windows Media Player sig f.eks.

- Du kommer direkte til playliste på følgende måde:



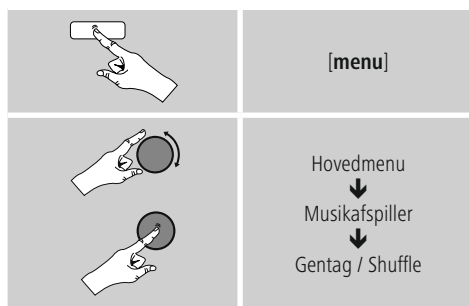
- For at fjerne enkelte filer fra playlisten skal du vælge den ønskede fil og trykke på [enter/navigate] og holde den inde i ca. 3 sekunder.
- Bekræft forespørgslen Slet fra min playliste med JA for at fjerne filen fra playlisten.

- Gå frem på følgende måde for at slette hele playlisten:



9.5 Generelle afspilningsoptioner

Disse afspilningsoptioner – gælder for alle afspilningsmuligheder under musikafspiller – findes under:



Gentag: Til/gentag: Fra

Tryk flere gange på [enter/navigate] for at ændre funktionen (Til/Fra).

Ved Gentag: Til gentages kun den aktuelle titel.

Shuffle: Til/shuffle: Fra

Tryk flere gange på [enter/navigate] for at ændre funktionen (Til/Fra).

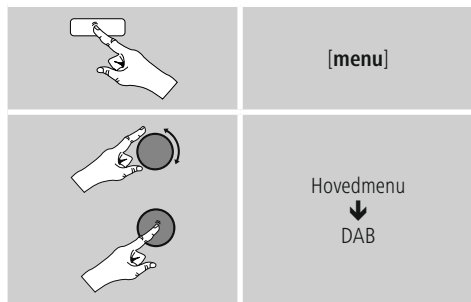
Ved Shuffle: Til afspilles alle titler i tilfældig rækkefølge.



10. DAB

Radioen modtager alle almindelige digitale radiofrekvenser i området fra 174 MHz til 240 MHz (bånd III, kanalerne 5A til 13F).

- Aktivér – i hovedmenuen eller ved at trykke flere gange på **[mode]** – driftsmodusen DAB (DAB Radio) på radioen:



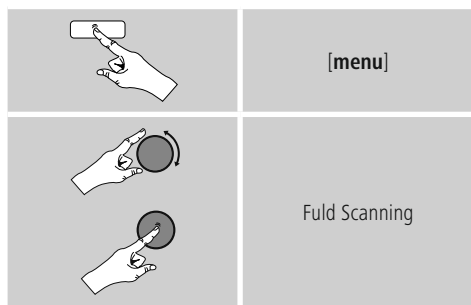
10.1 Søgning/automatisk søgning

Den automatiske DAB-stationssøgning gennem søger DAB-båndet III for tilgængelige stationer. Efter søgningen gemmes alle stationer, der kan modtages fejlfrit, i alfabetisk rækkefølge.

Stationer, der allerede blev fundet ved en tidligere scanning, men aktuelt ikke kan modtages, vises i stationslisten med et ? foran stationsnavnet.

Den automatiske DAB-stationssøgning starter automatisk ved den første start i DAB-modus og vises under søgningen ... med en statusbjælke på displayet.

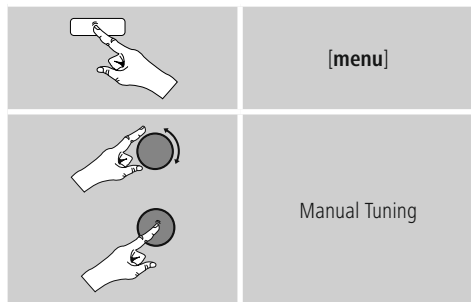
Gå frem på følgende måde, hvis du vil starte søgningen igen:



10.2 Manuel stationsøgning

Med den manuelle søgning har du mulighed for at gennem søge enkelte frekvenser og kanaler. Anvend denne funktion for at vælge en station direkte, når du kender dens frekvens, og søgningen ikke har fundet den.

Gå frem på følgende måde, og vælg et frekvensområde fra 5 til 13F:



Bjælken Stabilitet viser den relative modtagestyrken. Markeringen inden for bjælken angiver værdien, der er nødvendig for en fejlfri modtagelse. Hvis den ikke nås (bjælken er tom), er modtagestyrken på denne kanal ikke tilstrækkelig.

Bemærkning

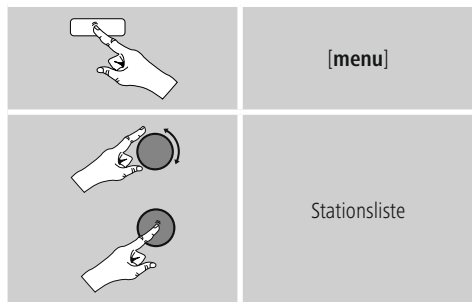
- DAB/DAB+ gør det muligt at transmittere flere stationer på en frekvensblok. Ved sorteringen i forhold til ensemble vises stationerne, som de er fordelt på frekvensblokkene.

10.3 Stationsliste

Du kan altid hente stationslisten i DAB-modus. Der findes to muligheder.

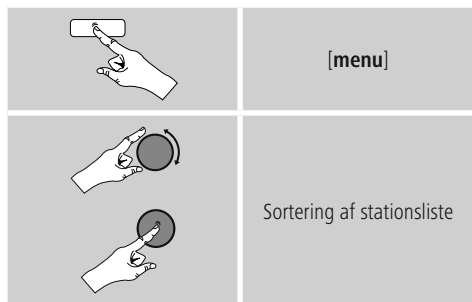
a) Drej blot **[enter/navigate]** hvis der allerede afspilles en station. Radioen viser nu stationslisten på displayet.

b)



10.4 Sortering af stationsliste

Som standard sorterer radioen stationerne i alfabetisk rækkefølge. Du kan også gennemføre sorteringen i forhold til signalstyrke eller ensemble. Gå frem på følgende måde for at ændre sorteringsrækkefølgen:



10.5 Slideshow /stationsinformationer

(billede og tekst/fuldbillede)

Ved modtagelse af digital radio i DAB+-nettet udsender mange stationer ekstra informationer, som kan vises på en farveskærm. Det kan for eksempel være billeder fra studiet, nyheder, vejrinformationen eller enkel reklame.

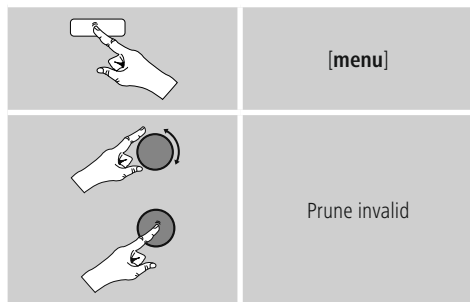
Som standard vises disse „slides“ i full-screen-mode (fuldbillede) fra radioen. Som alternativ kan visningen omstilles til en blanding af billede og tekst, som den som standard vises ved internetradioen.

Tryk på **[enter/navigate]** under afspilningen af en station for at skifte mellem visningsmoduserne.

Visningen ændres derefter.

10.6 Sletning af stationslisten

For at fjerne stationer, der aktuelt ikke ligger i modtagelsesområdet, fra din stationsliste skal du gå frem på følgende måde:



Alle stationer, der aktuelt ikke kan modtages, slettes fra stationslisten, når du bekræfter forespørgslen med JA.



10.7 Favoritter

Du kan gemme dine favoritstationer på 10 favorithukommelsespladser for at have direkte og hurtig adgang til dem.

10.7.1 Lagring af favoritter

- Indstil stationen, som du vil gemme på en favorithukommelsesplads.
- Hvis stationen afspilles, skal du trykke på **[memory]** på forsiden af radioen og holde den inde.



Efter ca. to sekunder åbnes der et oversigtsvindue med favorithukommelsespladserne.

- Ved at dreje **[enter/navigate]** skifter du mellem hukommelsespladserne (1 til 10).
- Tryk på **[enter/navigate]**, for at gemme stationen på den ønskede favorithukommelsesplads.

10.7.2 Hentning af favoritter

Tryk på **[memory]** for at åbne oversigtsvinduet med favorithukommelsespladser.



Vælg en af favoritterne ved hjælp af **[enter/navigate]**.

i Bemærkning

Favoritter kan ikke slettes.

Hvis alle 10 favorithukommelsespladser er belagt og du ønsker at gemme endnu en station som favorit, skal du vælge en favorithukommelsesplads, der allerede er belagt. Den overskrives med den nye station.

10.7.3 Favoritadministration via fjernbetjening

Favoritter 1-10

Den vedlagte fjernbetjening omfatter taltasterne 1-10. Hver af disse taltaster kan belægges med en favorit (pr. modtagelsestype).

- For at gemme en station skal du holde den tilsvarende taltast på fjernbetjeningen trykket ind (ca. tre sekunder).
- Radioen bekræfter lagringen med henvisningen gemt på displayet.
- For derefter at hente favoritten skal du trykke kortvarigt på den tilsvarende taltast på fjernbetjeningen.

Favoritter 1-30 (alternativ til taltaster)

- For at gemme en station på favoritpladserne 1-10 skal holde **[PRESET]** trykket ind (ca. tre sekunder).
- Efter to sekunder åbnes der et oversigtsvindue med favorithukommelsespladserne.
- Med navigationstasterne **[▲]/[▼]** (ved at rejse **[enter/navigate]**) skifter du mellem hukommelsespladserne (1-10).
- Tryk på **[SELECT]** (**[enter/navigate]**), for at gemme stationen på den ønskede favorithukommelsesplads.
- For derefter at hente favoritterne skal du derefter trykke kort på **[PRESET]**, skal du med navigationstasterne **[▲]/[▼]** (ved at dreje **[enter/navigate]**) vælge den ønskede favorit og bekræfte valget ved at trykke på **[SELECT]** (**[enter/navigate]**).

10.8 DRC (Dynamic Range Control)

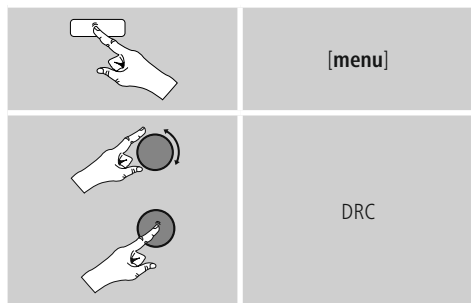
Nogle radiostationer i DAB-netværket understøtter en lydstyrke-kontrol, som griber aktivt ind under afspilningen. Hvis lydstyrken øges pludseligt, skruer DRC den automatisk ned. Hvis lydstyrken pludseligt bliver svagere, skruer DRC en automatisk op. Det samme sker, hvis afspilningen pludseligt bliver mere stille. Radioen forstærker derefter lydstyrken igen.

DRC høj: fuldstændig tilpasning af de forskellige lydstyrker. Kraftig komprimering kan reducere et musikstykkets dynamik hørbart.

DRC lav: delvis tilpasning af de forskellige lydstyrker. Subtiler, uden for mange dynamiksvigt.

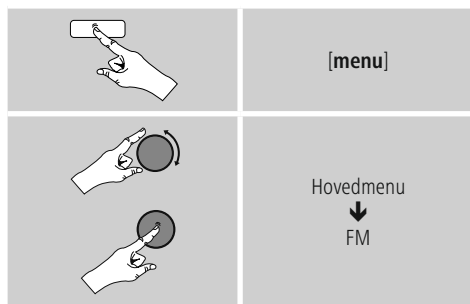
DRC fra: ingen tilpasning.

Gå frem på følgende måde for at foretage indstillingen:



11. FM

Aktivér – i hovedmenuen eller ved at trykke flere gange på **[mode]** – driftsmodusen FM (FM Radio) på radioen:



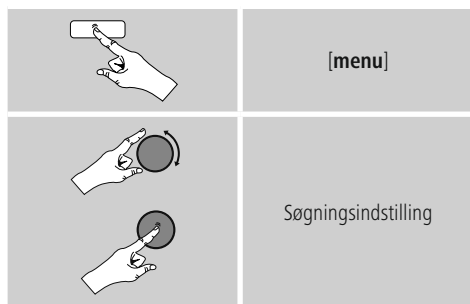
Stationer, der transmitterer ekstra informationer om stationerne og programmet, markeres på displayet med et RDS-symbol (Radio Data System).

Ved at trykke på **[info]** vises disse ekstra informationer.

11.1 Søgningstilstand

Ved hjælp af søgeindstillingen kan du fastlægge, om der fortsat ikke tages højde for stationer med en svag signalstyrke ved den automatiske søgning.

Gå frem på følgende måde:



- Bekræft følgende forespørgsel med JA for kun at stoppe ved stationer med kraftigt signal i den automatiske søgning. Ellers stopper søgningen ved hver station, der modtages et signal fra.



11.2 Automatisk stationsøgning

- Tryk på **[enter/navigate]** indtil den automatiske søgning starter.
- Hvis der findes en station, standser radioen søgningen og begynder afspilningen.
- Ved at trykke igen på **[enter/navigate]** fortsættes søgningen, indtil den næste station findes.

11.3 Manuel stationsøgning

Ved manuelle stationsindstillinger kan du selv fastlægge den ønskede frekvens og også modtage stationer, hvis sendesignal var for svagt ved den automatiske stationsøgning, som der derfor ikke blev taget højde for.

- Drej **[enter/navigate]** (til venstre: - 0,05 MHz/til højre: + 0,05 MHz), indtil den ønskede frekvens vises. Vent et kort øjeblik, og afspilningen af det modtagne sendesignal begynder.

11.4 Favoritter

Du kan gemme dine favoritstationer på 10 favorithukommelsespladser for at have direkte og hurtig adgang til dem.

11.4.1 Lagring af favoritter

- Indstil stationen, som du vil gemme på en favorithukommelsesplads.
- Hvis stationen afspilles, skal du trykke på **[memory]** på forsiden af radioen og holde den inde.



Efter ca. to sekunder åbnes der et oversigtsvindue med favorithukommelsespladserne.

- Ved at dreje **[enter/navigate]** skifter du mellem hukommelsespladserne (1 til 10).
- Tryk på **[enter/navigate]** for at gemme stationen på den ønskede favorithukommelsesplads.

11.4.2 Hentning af favoritter

Tryk på **[memory]**, for at åbne oversigtsvinduet med favorithukommelsespladser.



Vælg en af favoritterne ved hjælp af **[enter/navigate]**.

Bemærkning

Favoritter kan ikke slettes.

Hvis alle 10 favorithukommelsespladser er belagt og du ønsker at gemme endnu en station som favorit, skal du vælge en favorithukommelsesplads, der allerede er belagt. Den overskrives med den nye station.

11.4.3 Favoritadministration via fjernbetjening

Favoritter 1-10

Den vedlagte fjernbetjening omfatter taltasterne 1-10. Hver af disse taltaster kan belægges med en favorit (pr. modtagelsestype).

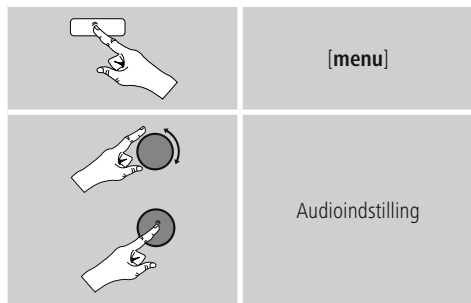
- For at gemme en station skal du holde den tilsvarende taltast på fjernbetjeningen trykket ind (ca. tre sekunder).
- Radioen bekræfter lagringen med henvisningen gemt på displayet.
- For derefter at hente favoritten skal du trykke kortvarigt på den tilsvarende taltast på fjernbetjeningen.

Favoritter 1-10 (alternativ til taltaster)

- For at gemme en station på favoritpladserne 1-10 skal du holde **[PRESET]** trykket ind (ca. tre sekunder).
- Efter to sekunder åbnes der et oversigtsvindue med favorithukommelsespladserne.
- Med navigationstasterne **[▲]/[▼]** (ved at dreje **[enter/navigate]**) skifter du mellem hukommelsespladserne (1-10).
- Tryk på **[SELECT]** (**[enter/navigate]**), for at gemme stationen på den ønskede favorithukommelsesplads.
- For derefter at hente favoritterne skal du derefter trykke kort på **[PRESET]**, skal du med navigationstasterne **[▲]/[▼]** (ved at dreje **[enter/navigate]**) vælge den ønskede favorit og bekræfte valget ved at trykke på **[SELECT]** (**[enter/navigate]**).

11.5 Audioindstilling

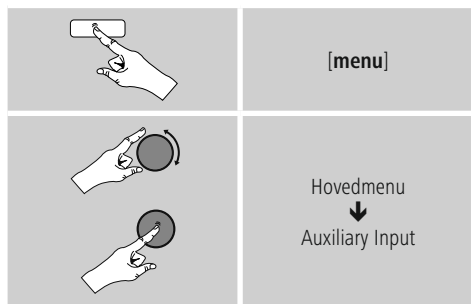
Ved nogle stationer fører det til en let kvalitetsforbedring, hvis stationerne afspilles med en svag modtagelse i mono. Du kan aktivere denne funktion i menuen, og radioen omstilles derefter automatisk til mono-modtagelse ved en dårlig signalkvalitet. Gå frem på følgende måde for at ændre denne option:



12. Auxiliary Input

Via den analoge audioindgang (AUX IN Buchse) kan du tilslutte mobile slutenheder (f.eks. smartphone, tablet-pc, MP3-player, etc.) til radioen og afspille audiofilerne via radioen.

- Aktivér – i hovedmenuen eller ved at trykke flere gange på [mode] – driftsmodusen Auxiliary Input (Aux in) på radioen:



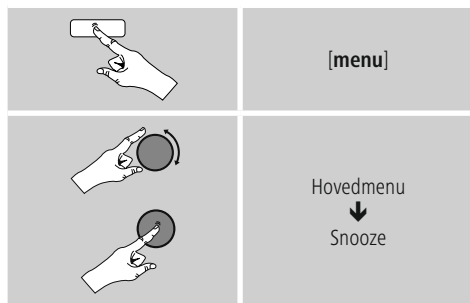
- Forbind din mobile slutenhed og audioindgangen (AUX IN Buchse) på radioen ved hjælp af et 3,5 mm audiokabel (jackkabel).
- Start og styr audioafspilningen i overensstemmelse hermed via den tilsluttede slutenhed.

13. Snooze

Radioen har en timer-funktion, der indstiller enheden på standby-modus, når en fastlagt tid er forløbet.

- Tryk flere gange [SLEEP] på fjernbetjeningen for at indstille det ønskede tidsinterval (fra/15/30/45/60/90/120 minutter).

Som alternativ indstiller du tidsintervallet i hovedmenuen ved hjælp af [enter/navigate]:



- Når det indstillede tidsinterval er forløbet, skifter radioen til standby-modusen.
- Tryk på [SLEEP] eller [volume +/-] [power], for at tænde radioen igen.
- Et allerede aktivt tidsinterval kan du altid ændre ved at trykke igen på [SLEEP] på fjernbetjeningen eller deaktivere (Snooze fra).

Bemærkning

Baggrundsbelysningen under den aktive timer-funktion (snooze) kan indstilles separat – f.eks. mørkere end under normal drift (se 13.9. Baggrundsbelysning).



14. Vækkeur

Radioen har to vækketidspunkter, der kan indstilles individuelt.

14.1 Indstillinger

- Du kommer til vækkeursindstillingerne på følgende måde:



- Vækkeur 1 og vækkeur 2 konfigureres identisk og gør det muligt at gemme to separate vækketidspunkter. Vælg vækkeur 1 eller 2, og indstil følgende detaljer ved hjælp af [enter/navigate]:

Modus:

Vælg, hvornår vækkeuret skal være aktiveret:

→ Fra – dagligt – en gang – hverdage – weekend

Dato og klokkeslæt:

Indtast datoen og klokkeslættet for det enkelte vækkeur ved at vælge Engang.

Klokkeslæt:

Vælg først timerne og derefter minutterne for vækketidspunktet.

Modus:

Fastlæg, om du vil vækkes af en signaltone (summer), DAB, FM eller internetradio.

Program:

Angiv under punktet Internetradio/DAB/FM, hvilken station/podcast du vil vækkes med. Du kan vælge blandt 10 favorithukommelsespladser eller sidst lyttet til.

Lydstyrke:

Vælg lydstyrken, som du vil vækkes med. Med denne indstilling er det uden betydning, hvilken lydstyrke radioen sidst var indstillet på.

Gem:

Bekræft denne knap for at afslutte vækkeursindstillingen.

Bemærkning

- Hvis internetradio anvendes som vækkesignal, er det vigtigt, at der på vækketidspunktet står en stabil internetforbindelse til rådighed. Hvis det ikke er tilfældet, skiftes der til signaltonen (summer) som vækkesignal.
- Det anbefales at tillade automatiske opdateringer af klokkeslættet. Derved sikres det, at klokkeslættet også aktualiseres efter afbrydelse af strømforsyningen – f.eks. ved strømsvigt.

Bemærk - vækkeur/multiroom

- Når vækkefunktionen anvendes og indstilles på en enhed, der hører til en multiroomgruppe, skal du være opmærksom på, at denne enhed automatisk forlader gruppen på tidspunktet for alarmerne.
- Denne reaktion undgår, at alarmerne udløses på alle enheder, der hører til gruppen.
- Den pågældende enhed bliver ikke automatisk medlem af gruppen igen, når alarmerne er afsluttet, men skal tilføjes manuelt til gruppen.

14.2 Aktivering/deaktivering af vækkeur

- Aktivér vækkeuret ved at bekræfte indstillingerne med Gem.
- Deaktivér vækkeuret ved at indstille Modus: på Fra.

14.3 Afbrydelse af vækkeuret/ snooze

- Hvis vækkeuret udløses, skal du trykke på [volume +/-] [☺], for at afbryde vækkeuret.
- Tryk flere gang [Z²] på fjernbetjeningen for aktivere snooze.
- Vækkeuret forbliver afbrudt i det valgte tidsrum (5/10/15/30/60 minutte) og udløses derefter en gang til.
- Tryk flere gange [Z²] på fjernbetjeningen for at aktivere TIL i stedet for et tidsinterval. Radioen forbliver tændt.
- Hvis vækkeuret ikke afbrydes, skifter radioen efter en time automatisk til standby-modus.

15. Systemindstillinger

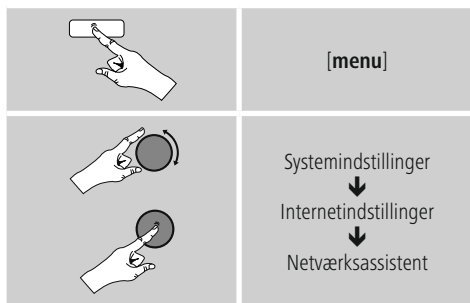
I systemindstillingerne kan du foretage alle indstillinger og hente vigtige informationer om radioen.

15.1 Internetindstillinger

15.1.1 Netværksassistent – konfiguration af internetforbindelsen

Netværksassistenten hjælper dig med at forbinde radioen med internettet. I den forbindelse kan du vælge mellem en kabelforbundet LAN-forbindelse og en trådløs forbindelse, som etableres via WLAN/Wi-Fi. Yderligere konfigurationsmetoder og detaljinformationer forklares nedenfor.

- Gå frem på følgende måde for at hente netværksassistenten:



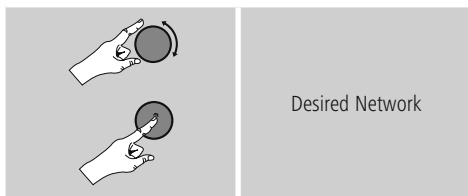
- Radioen starter en søgning efter tilgængelige WLAN-forbindelser (Wi-Fi), når assistenten hentes, og viser netværkene.
- Ved at dreje [enter/navigate] skifter du mellem de fundne netværk. Ved afslutningen af listen kan du starte søgningen igen ([Ny søgning]), vælge en kabelforbundet forbindelse ([Kabel]) eller konfigurere forbindelsen manuelt ([Manuel konfiguration]).
- Hvis det ønskede netværk ikke findes, eller hvis SSID (Service Set Identification – netværkets betegnelse) ikke vises, er netværket muligvis skjult eller ikke inden for rækkevidde. Forsøg i dette tilfælde en manuel konfiguration eller forbindelsen via LAN-kabel.

15.1.2 Trådløs forbindelse (WLAN)

Afhængigt af netværket kan du vælge mellem forskellige optioner til at etablere forbindelsen med netværket.

Netværk, som understøtter en WPS-forbindelse (Wi-Fi Protected Setup), markeres i listen med den foranstillede betegnelse [WPS].

Ved andre forbindelser drejer det sig om åbne netværk eller om forbindelser, som er beskyttet af PSK-metoden = Pre-Shared-Key (kode, der er aftalt forinden).



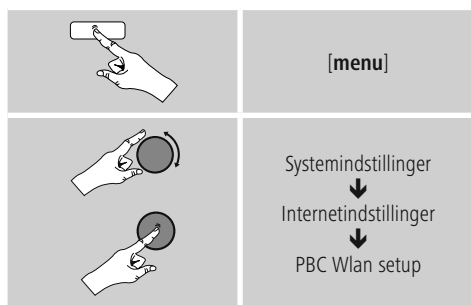
WPS-/PSK-åben forbindelse

En WPS-forbindelse gør en enkel og alligevel beskyttet forbindelse mellem radioen og netværket mulig. Der står to muligheder til rådighed. Indstillingen af forbindelsen med PBC = Push-Button-Configuration (konfiguration med tryk på en knap) eller med PIN-metoden, hvor du af din routers webinterface opfordres til at indtaste en tilfældigt genereret rækkefølge af tal.



PBC-indstilling

- Vælg det ønskede netværk. (markeret med foranstillet betegnelse **[WPS]**)
 - Vælg derefter optionen Push Button i WPS-menuen, og bekræft valget ved at trykke på **[enter/navigate]**.
 - Tryk på WPS-knappen på din router eller den aktuelle AP. Tit det også udføres via det tilhørende webinterface.
 - Den nøjagtige fremgangsmåde står i betjeningsvejledningen til din router/AP.
 - Når processen også blev startet på routeren/AP, bør radioen forbindes med adgangen og netværksforbindelsen stå til rådighed.
- Som alternativ kan indstillingen via PBC også hentes i radioens internetindstillinger:



PIN-indstilling

- Vælg det ønskede netværk. (markeret med foranstillet betegnelse **[WPS]**)
- Vælg derefter optionen PIN i WPS-menuen, og bekræft valget ved at trykke på **[enter/navigate]**.
- Radioen genererer nu en 8-cifret kode, som skal indtastes på webinterfacet eller brugeroverfladen på din router eller AP.
- Yderligere informationer om konfigurationen routeren/AP står i den tilhørende håndbog.

Overspringelse af WPS/konfiguration af Pre-Shared-Key (PSK)

- Vælg punktet Spring WPS over, og du kommer til kodeindtastningen.
- Ved netværk uden WPS-understøttelse kommer du direkte til denne indtastning.
- Indtast den fuldstændige kode i indtastningsmasken, og bekræft knappen OK.
- Hvis indtastningen er korrekt, forbindes radioen med adgangspunktet og etablerer internet-/netværksforbindelsen.

Bemærkning

- Tit er Pre-Shared-Key (kode) placeret på bagsiden af routeren/AP.
- Vær opmærksom på store og små bogstaver ved indtastningen af koden.

Åbent netværk/ubeskyttet netværk

Bemærkning

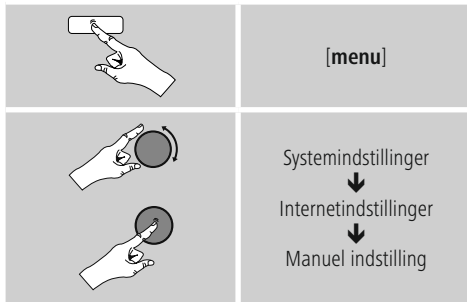
- Vi anbefaler, at du ikke etablerer en usikret forbindelse, og at du altid sikrer dit netværk mod fremmed adgang.
- Hvis netværket, som du ønsker, ikke har sikkerhedsforanstaltninger, er det tilstrækkeligt at vælge det i listen og bekræfte det. Radioen forbindes derefter omgående med adgangspunktet.

15.1.3 Kabelforbundet forbindelse (LAN)

- Forbind router og radio med et LAN-kabel. Denne forbindelse er mindst udsat for forstyrrelser og giver en pålidelig direkte forbindelse.
- Kabelforbindelsen vises i listen med de tilgængelige forbindelser (kabel) og skal kun vælges dér. Hvis DHCP-serveren er aktiveret på routeren/AP, etableres kabelforbindelsen automatisk, når den er valgt.
- For at kontrollere, om DHCP-serveren er aktiv, skal du eventuelt anvende betjeningsvejledningen til routeren/AP.

15.1.4 Manuel konfiguration af netværksforbindelsen – trådløs (WLAN) og kabelforbundet (LAN)

- Gå frem på følgende måde for at indstille en netværksforbindelse manuelt:



Manuel konfiguration kabelforbundet (LAN) – DHCP aktiv

- Vælg optionen Kabel.
- Vælg optionen DHCP aktiv.
- Forbindelsen etableres. Du skal ikke foretage andre indstillinger.

Manuel konfiguration kabelforbundet (LAN) – DHCP inaktiv

- Vælg optionen Kabel.
- Vælg optionen DHCP inaktiv.
- Angiv de påkrævede netværksinformationer som f.eks. IP-adresse, subnetmaske, gateway-adresse og DNS (primært og sekundært). Disse informationer findes på webinterfacet på din router/AP, eller du modtager disse informationer fra din netværksadministrator. Bekræft indtastningen, når alle informationen er korrekte. Radioen forsøger efter at etablere forbindelsen.

Manuel konfiguration trådløst (WLAN) – DHCP aktiv

- Vælg optionen Trådløs.
- Vælg optionen DHCP aktiv.
- Indtast den fuldstændige SSID (netværksbetegnelse) i indtastningsmasken, og bekræft knappen OK.
- Vælg nu den pågældende sikringsmetode for netværket. Den står i konfigurationen af din router/AP.
- Afhængigt af den valgte kryptering skal du derefter indtaste netværkskoden, før forbindelsen etableres.

Manuel konfiguration trådløst (WLAN) – DHCP inaktiv

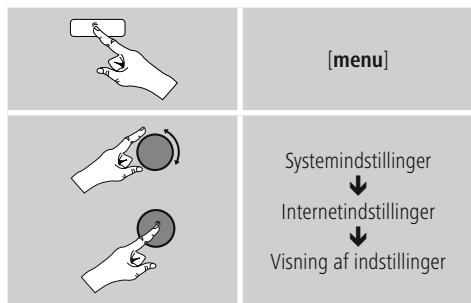
Denne metode svarer til konfigurationen ved aktiveret DHCP-server (Manuelle konfiguration trådløst (WLAN) – DHCP aktiv), men du skal derudover indtaste netværksinformationerne som f.eks. IP-adresse, subnetmaske, gateway-adresse og DNS (primært og sekundært).

Disse informationer findes på webinterfacet på din router/AP, eller du modtager disse informationer fra din netværksadministrator. Bekræft indtastningen, når alle informationen er korrekte. Radioen forsøger efter at etablere forbindelsen.



15.1.5 Visning af indstillinger

Her findes de vigtigste informationer om alle netværksforbindelser, der aktuelt anvendes eller blev indstillet af radioen, f.eks.: MAC-adresse, WLAN-region, DHCP aktiv/inaktiv, SSID, IP-adresse, subnet-maske, gateway-adresse, DNS (primær/sekundær), etc.



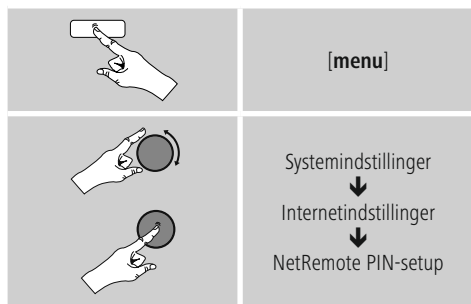
15.1.6 NetRemote PIN-setup/Smart Radio-app

Radioen kan styres med applikationen (efterfølgende kaldet app) Hama Smart Radio.

Forudsætning er, at appen på din slutenhed (f.eks. smartphone, tablet-pc) er installeret og befinder sig i det samme netværk, hvor radioen også er tilmeldt.

- PIN-koden, der er gemt i radioen, tjener sikkerheden, så andre brugere ikke forbindes med radioen. Hvis appen startes på din slutenhed (f.eks. smartphone, tablet-pc), og der etableres en forbindelse med radioen, opfordres du på displayet på slutenheden (f.eks. smartphone, tablet-pc) til at indtaste PIN-koden.

- Her kan du finde og ændre PIN-koden:

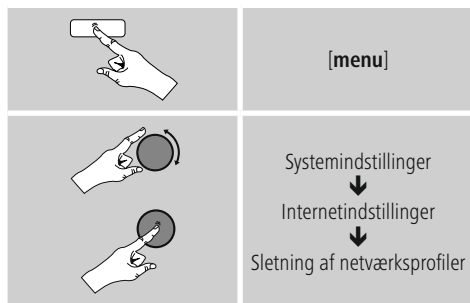


- Fra fabrikken er PIN-koden 1234.
- Ved hjælp af [enter/navigate] kan du ændre den.
- Bekræft din indtastning ved at vælge knappen OK.

15.1.7 Sletning af netværksprofiler

Radioen gemmer automatisk alle netværksforbindelser (profiler), der allerede er etableret. Derved kan radioen vælge sig ind i en af disse netværksforbindelser uden, at du skal indtaste adgangsdataene igen, ved nye forbindelsesforsøg, f.eks. efter afbrydelse af strømforsyningen.

- Gå frem på følgende måde for at slette enkelte netværksprofiler:



- Vælg den pågældende netværksprofil, og tryk på [enter/navigate] for at slette den.
- Netværksprofilen slettes, når du bekræfter forespørgslen med JA.
- En aktuelt aktiv/anvendt profil kan ikke slettes.

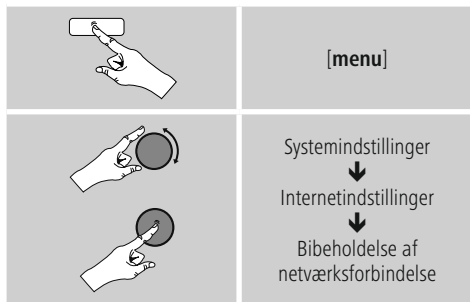
Bemærkning

- Før du overdrager (sælger, giver, etc.) radioen til en anden person, anbefaler vi, at du resetter den til fabriksindstillingen.
- Derved slettes alle gemte netværksdata og -forbindelser fuldstændigt.



15.1.8 Bibeholdelse af netværksforbindelse

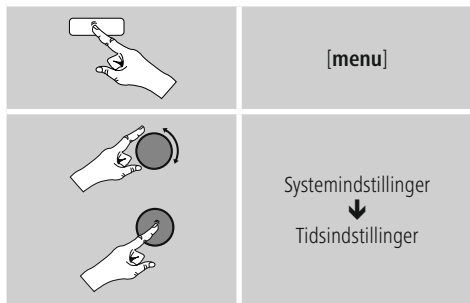
Ved denne indstilling drejer det sig om en energisparefunktion i radioen.



Hvis funktionen er deaktiveret (NEJ *), frakobles netværksmodulet, når radioen ikke aktivt anvender en netværksforbindelse (f.eks. i standby-modus). Derved er der efter frakoblingen ikke adgang til radioen via pc, smartphone eller tablet. Hvis du også anvender streaming eller styringen ved hjælp appen, skal du aktivere dette menupunkt (JA *). Som standard er denne funktion deaktiveret.

15.2 Tidsindstillinger

Du kommer til tidsindstillingerne på følgende måde:



Automatisk aktualisering

Update fra internet

Hvis denne option vælges, indstilles klokkeslæt og dato automatisk via internetforbindelsen. Vælg derudover tidszonen, hvor du opholder dig (Zeitzone Indstil tidszone) og – hvis det ønskes (Sommer-/vintertid → TIL) – tilpasningen til sommer-/vintertid.

Update af DAB/ FM

Ved den automatiske aktualisering via radionettet FM/ DAB/DAB+ stilles klokkeslæt og dato til rådighed af radiostationerne og bearbejdes af enheden. Ved en tilpasning via denne kilde har du maksimal sikkerhed for, at klokkeslættet også tilpasses korrekt efter et strømsvigt, og at gemte vækketider overholdes.

Ingen update

Klokkeslæt og dato (DD-MM-ÅÅÅÅ) skal indstilles manuelt, da der ikke foretages en automatisk justering.

Tids-/datoindstillinger

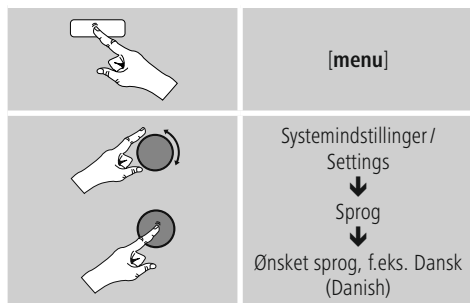
Indstil datoen (DD-MM-ÅÅÅÅ) og klokkeslættet (hh:mm) manuelt ved hjælp af [enter/navigate].

Format

Vælg mellem 12 og 24 timers format.

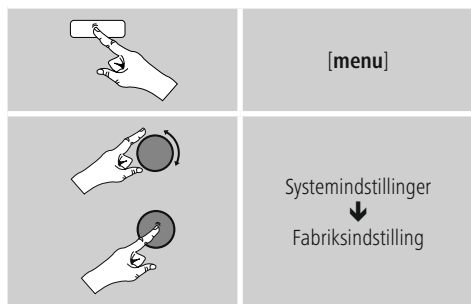
15.3 Sprog

Gå frem på følgende måde for at ændre radioens menusprog, der blev indstillet før eller ved den første idrifttagning:



15.4 Fabriksindstilling

Gå frem på følgende måde for at resette radioen til fabriksindstillingen (leveringstilstand):



• Bekræft følgende forespørgsel med JA for at resette radioen til fabriksindstillingerne.
Alle foretagne indstillinger slettes.

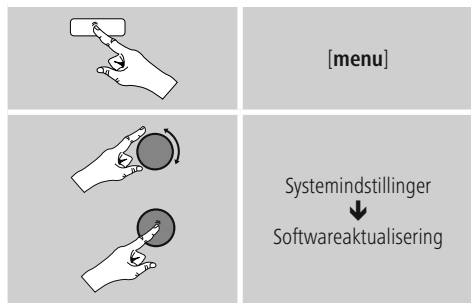
Bemærkning

- Problemer og fejlfunktioner kan muligvis udbedres ved at resette til fabriksindstillingerne.
- Alle forindstillinger som f.eks. equalizer, favoritter og netværksprofilerne slettes dog uigenkaldeligt.

15.5 Softwareaktualisering

Der udvikles konstant forbedringer og nye features til vores radioers software for at udbedre mulige fejl, udvide funktionsomfanget osv.
Vi anbefaler altid at installere de updates, der stilles til rådighed, på din radio.

• Gå frem på følgende måde:



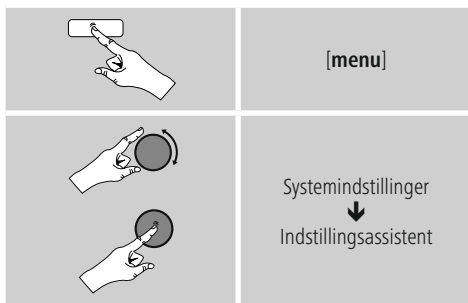
- Hvis du vælger Automatiske updates (JA), kontrollerer radioen automatisk regelmæssigt, om der står nye softwareupdates til rådighed. (anbefaling)
- Vælg Søg update for at søge manuelt efter softwareupdates.

Advarsel

- Sørg for, at der findes en stabil strømforsyning, før du starter en software-update.
- En strømafbrydelse under en software-update kan fremkalde skader på radioen, der ikke kan repareres!

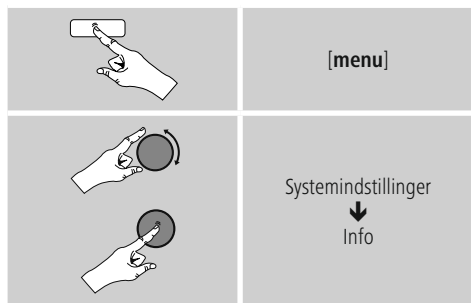
15.6 Indstillingsassistent

Du kan altid starte indstillingsassistenten (se Indstillingsassistent) igen på følgende måde:



15.7 Info

- Gå frem på følgende måde for at hente radioens aktuelle hard- og softwareinformationer (versioner, enhedsbetegnelse, radio-ID, ...):

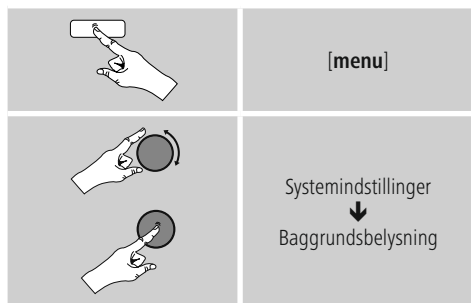


- Hvis du allerede har registreret din radio på online-portalen hos Frontier Silicon (<http://www.wifiradio-frontier.com>), finder du også radioens ID her.

15.8 Baggrundsbelysning

Du har mulighed for at indstille baggrundsbelysningen for de enkelte driftstyper (driftsmodus, standbymodus, snooze-modus) separat.

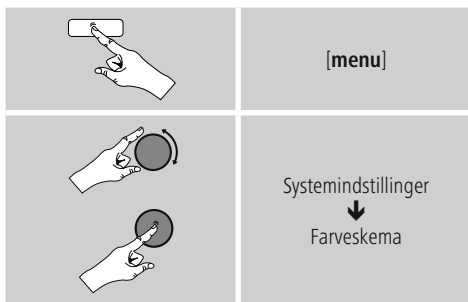
- Gå frem på følgende måde:



- Vælg blandt forskellige lysstyrketrin for driftstyperne Driftsmodus og Snooze-modus.
- Vælg også et lysstyrketrin for baggrundsbelysningen i standby (Displaybelysning) for Standbymodus. Som alternativ kan du frakoble baggrundsbelysningen i standby (Displaybelysning → Fra).
- Vælg et tidsinterval under Timeout (sek). Hvis radioen befinder sig i standby, skal du trykke på [enter/navigate] for at oplyse displayet i det valgte tidsintervalls tidsrum med driftsmodusens lysstyrketrin.
- Deaktiver som alternativ denne funktion (Timeout (sek) → Fra).

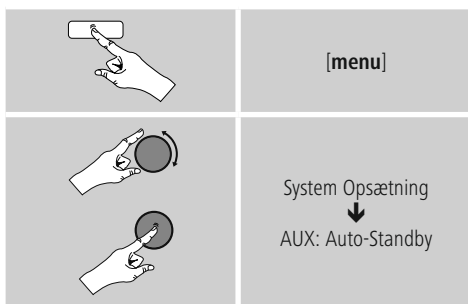
15.9 Farveskema

Gå frem på følgende måde for at ændre displayets farveskema (tekst- og baggrundsfarve):



15.10 AUX: Auto-standby

I driftsmodusen **Aux in (Auxiliary Input)** skifter radioen som standard til standby-modus efter 15 minutter. Gå frem på følgende måde for at deaktivere (**NEJ**) eller aktivere (**JA**) denne funktion:



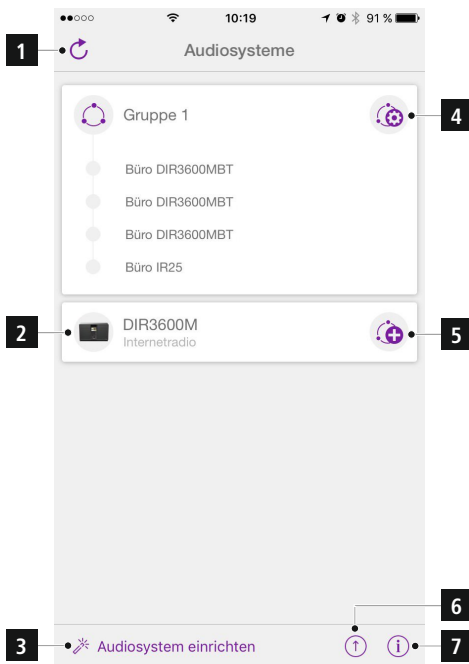
16. UNDOK - alt i din hånd



Powered by
UNDOK
MULTIROOM

UNDOK-applikationen (app), der blev udviklet af Frontier Silicon, giver dig fuld kontrol over radioer og højttalere på din smartphone. Uanset om det er ved den første indstilling af apparatet, konfigurationerne for equalizer og multiroom eller ved administrationen af dine favoritstationer – UNDOK giver dig alle features på din smartphone eller tablet og giver dig dermed endnu mere komfort.

16.1 Interface / Aufbau des UNDOK Startbildschirms



1	Aktualisering af audiosystemlisten
2	Preview for ugrupperede radioer
3	Indstil nyt audiosystem
4	Administrationssymbol for en eksisterende multiroom-gruppe
5	Oprettelse af en ny multiroom-gruppe med dette apparat
6	Kontrollér for systemaktualisering af alle apparater
7	Yderligere informationer, som f.eks. app-info, ændring af appens tema (design) og dataprotokollering

16.2 Første indstilling af apparatet med UNDOK

Alle UNDOK-kompatible produkter fra Hama opretter et såkaldt micro-access-point, dvs. et eget WLAN-net, hvor du kan forbinde dig med din tablet eller smartphone, når de tændes første gang, eller du har indstillet dem på fabriksindstillingen.



16.2.1 Fremgangsmåde for iOS-brugere

- Åbn UNDOK-appen på din iPhone eller iPad.
- Tryk på menupunktet Indstil audiosystem.
- Sørg for, at radioen eller højttalerne befinder sig i SETUP-modusen. Indstil eventuelt produktet på fabriksindstillingen. Bekræft forespørgslen med Fortsæt.
- UNDOK opfordrer dig nu til at forbinde dig med produktets WLAN via iPhone/iPad-indstillingerne – skift i den forbindelse til systemindstillingerne på din iPhone, og vælg WLAN-netværket (f.eks. Setup Hama DIR3120LED). Skift derefter tilbage til UNDOK, og tryk på Fortsæt.
- Indtast nu en ønsket betegnelse for radioen (f.eks. Kontor DIR3120), og bekræft indtastningen med Fortsæt.
- Du befinder dig nu under indstillingen for dato og klokkeslæt – indstil her tidsformatet, tidskilden og tidszonen.
- Nu står de forskellige muligheder for netværkskonfiguration til rådighed (evt. WLAN, WPS og Ethernet). Klik på den ønskede metode, og UNDOK skifter til det næste vindue.
- Afhængigt af den valgte metode kan du nu vælge og konfigurere det ønskede WLAN-netværk, oprette en WPS-forbindelse eller oprette forbindelsen via LAN-kabel.
- Til sidst forbindes radioen med netværket, og du kan anvende apparatet i UNDOK ved at trykke på Anvend mit audiosystem.

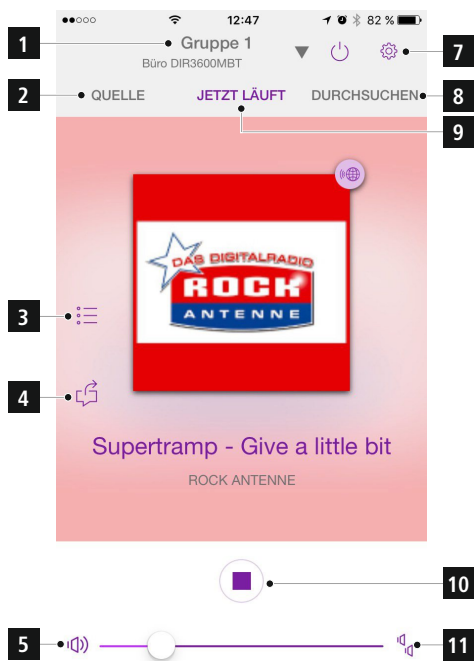
16.2.2 Fremgangsmåde for Android-brugere

- Åbn UNDOK-appen på din tablet eller smartphone.
- Tryk på menupunktet Indstil audiosystem.
- Sørg for, at radioen eller højttalerne befinder sig i SETUP-modusen. Indstil eventuelt produktet på fabriksindstillingen. Bekræft forespørgslen med Fortsæt.
- På den næste side vises der en liste med alle tilgængelige WLAN-netværker og eventuelt de foreslåede audiosystemer, her bør Hama-produktet (f.eks. Setup Hama DIR3120LED) være anført. Tryk på det pågældende WLAN-netværk.
- Indtast nu en ønsket betegnelse for radioen (f.eks. Kontor DIR3120), og bekræft indtastningen med Fortsæt.
- Du befinder dig nu under indstillingen for dato og klokkeslæt – indstil her tidsformatet, tidskilden og tidszonen.
- Nu står de forskellige muligheder for netværkskonfiguration til rådighed (evt. WLAN, WPS og Ethernet). Klik på den ønskede metode, og UNDOK skifter til det næste vindue.
- Afhængigt af den valgte metode kan du nu vælge og konfigurere det ønskede WLAN-netværk, oprette en WPS-forbindelse eller oprette forbindelsen via LAN-kabel.
- Til sidst forbindes radioen med netværket, og du kan anvende apparatet i UNDOK ved at trykke på Anvend mit audiosystem.



16.3 Generel betjening af et apparat eller en gruppe


For at styre et konfigureret apparat skal du trykke på det pågældende apparat/den pågældende gruppe i valglisten. Du kommer nu til produktets afspilningskærm, hvor følgende funktioner står til rådighed:



1	Hentning af startsiden (alle audiosystemer)
2	Valg af de forskellige kilder (afhængigt af det aktive apparat/apparaterne i gruppen)
3	Hentning af favorittlisten (lagring og hentning af favoritter)
4	Deling af den aktuelle station
5	Lydstyrkeregulering for gruppen eller det aktive apparat
6	Udvidede indstillinger (equalizer/dato/fabriksindstillinger afhængigt af apparatet)
7	Indstil apparat/gruppe på standby
8	Gennem søgning af den aktuelle kilde
9	Apparatets/gruppens afspilningskærm
10	Visning af funktionstasterne afhængigt af kilden (Play, Next, Previous)
11	Lydstyrkeregulering af de enkelte apparater i en multiroom-gruppe

16.4 Oprettelse/administration af multiroomgrupperne

Hvis der er flere multiroomkompatible apparater i dit netværk, ser du det i valglisten på symbolet „+“ efter det pågældende apparat.

Apparatet, som du har valgt i valglisten ved at trykke på symbolet  bliver masteren, når gruppen oprettes. Det betyder, at en aktuell afspilning af masteren fortsættes i gruppen.

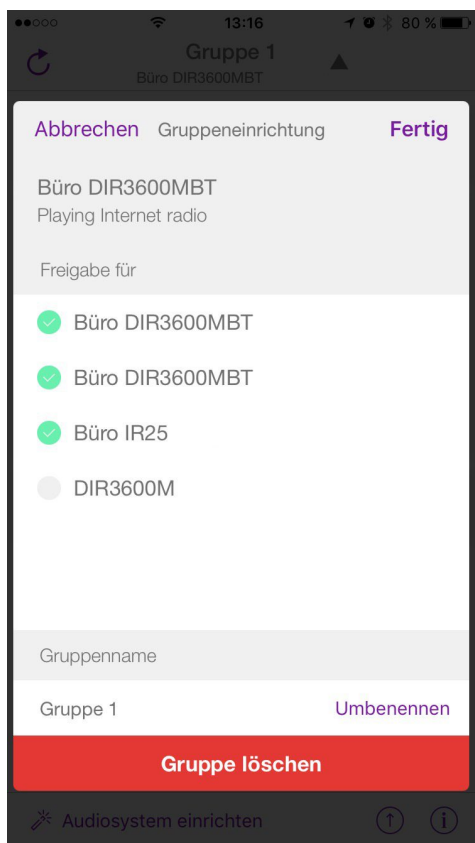
Når du har trykket på symbolet, vises der en skærm, hvor alle kompatible apparater anføres. Tryk på de pågældende apparater, som du ønsker at have i gruppen, og bekræft valget med Færdig.

Du kan også slette og dermed opløse en eksisterende gruppe i dette vindue eller give gruppen et nyt navn. (Se billede 3 – „Gruppenavn“)

Vær opmærksom på, at det er tilstrækkeligt, hvis et apparat i gruppen understøtter en kilde som f.eks. Spotify, Bluetooth* eller CD og kan dele den med de andre apparater i gruppen.

* Ved afspilningen via Bluetooth skal kilden (smartphone, tablet, PC) være i nærheden af apparatet, som har integreret den pågældende modtager.





16.5 Multiroomindstilling på radioen

16.5.1 Generelle informationer

- Alle Radios müssen mit dem selben Netzwerk per LAN oder WLAN verbunden sein.
- In diesem Abschnitt wird erläutert, wie Multiroom an den Geräten eingerichtet und verwaltet werden kann
- Eine sogenannte Multiroomgruppe kann aus maximal fünf Geräten bestehen (1x Master und 4x Slave)

Bemærkning

Forklaring af master og client

- Masteren er kildeapparatet, som overfører sin aktuelle afspilning til alle andre apparater (clients) i en gruppe.
- Hvis en afspilning skal foretages via Bluetooth eller fra en CD, kan masteren kun være det apparat, som har den pågældende modtagelse eller afspilningsteknologi.

Følgende modi står til rådighed for en multiroomgruppe (afhængigt af, om det pågældende teknologi findes på radioen).

- **Spotify Connect**
- **Internetradio**
- **DAB Radio**
- **FM Radio**
- **Hjælpe indg.eff.**
- **WiFi-stream (DNLA-kompatibel) og UPnP-netværksafspilning**
- **USB-afspilning**
- **CD-afspilning**
- **Bluetooth**



16.5.2 Oprettelse af en gruppe

- Hvis du vil oprette en ny gruppe, skal du navigere til systemindstillingerne og dér vælge Multiroom.
- Vælg optionen Opret ny gruppe.
- Indtast et navn for den nyoprettede gruppe, og bekræft det med **[OK]**.

16.5.3 Vis detaljer

- Valget af denne option informerer om radioens/højttalerens aktuelle status i den pågældende gruppe.
- I feltet Status vises det, om det ved det valgte apparat drejer sig om en master eller client.

16.5.4 Tilføj clients til en gruppe

- Hvis det valgte apparat allerede er master, kan du tilføje (flere) clients med optionen Tilføj client.
- Når du vælger denne option, vises der en liste med apparaterne, der befinder sig i netværket. Apparater med en stjerne foran er allerede clients i gruppen.
- Der kan kun tilføjes apparater uden stjerne til gruppen som clients.

16.5.5 Vis clients

- Optionen Vis clients viser alle medlemmer af den aktuelle gruppe.

16.5.6 Forlad gruppe

- Fjern den client, som du netop betjener, fra den aktuelle gruppe med optionen Forlad gruppe.
- Bekræft, at gruppen forlades, med **[OK]**.

16.5.7 Slet gruppe

- Hvis du vil slette en komplet gruppe, skal du vælge optionen Slet gruppe.
- Vær opmærksom på, at en gruppe kun kan slettes på denne gruppes master.

16.6 Indstillinger (Settings) og standby

For at åbne radioens indstillinger eller indstille radioen på standby-modus (Standby) med en app skal du trykke på Settings-symbol e(t2) og derefter på Settings for at komme til radioens indstillinger. Når du trykkes på Standby, indstilles radioen på standby-modus.



I indstillingerne har du mulighed for at konfigurere equalizeren, (evt.) gennemføre en softwareupdate, ændre PIN-koden til netværksadgangen eller at komme til radioens informationsside.

17. Vedligeholdelse og pleje

- Rengør kun dette produkt med en frugfri, let fugtet klud, og anvend ikke aggressive rengøringsmidler.
- Hvis du ikke anvender produktet i længere tid, skal du slukke apparatet og afbryde det fra strømforsyningen. Opbevar det på et rent, tørt sted uden sollys.

18. Udlukkelse af garantikrav

Hama GmbH & Co KG påtager sig ikke ansvar eller garanti for skader, der skyldes ukorrekt installation, montering og ukorrekt brug af produktet eller manglende overholdelse af betjeningsvejledningen og/eller sikkerhedshenvisningerne.

19. Service og support

Kontakt venligst Hama-produktrådgivningen, hvis du har spørgsmål vedrørende produktet.

Hotline: +49 9091 502-115 (tysk/engelsk)

Du finder flere supportinformationer på:

www.hama.com

20. Instruktioner bortskaffelse

Anvisninger til beskyttelse af miljøet:



Fra og med indførelsen af EU-direktiverne 2012/19/EU og 2006/66/EF i national ret gælder følgende: Elektrisk og elektronisk udstyr samt

■■■■■■ batterier må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Forbrugeren er lovmæssigt forpligtet til at aflevere udtjent elektrisk og elektronisk udstyr samt batterier til dertil indrettede, offentlige indsamlingssteder eller til forhandleren. De nærmere bestemmelser vedr. dette fastlægges af lovgivningen i det pågældende land. Symbolet på produktet, brugsvejledningen eller emballagen henviser til disse bestemmelser. Ved genbrug, genvinding eller andre former for nyttiggørelse af udtjent udstyr/batterier giver du et vigtigt bidrag til beskyttelse af miljøet.

21. Erklæring om konformitet

CE Hermed erklærer Hama GmbH & Co KG, at radioudstyrstypen [00054821] er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: www.hama.com.

com -> 00054821 -> Downloads.

Frekvensbånd	2412 - 2472 MHz
Maksimal radiofrekvenseffekt	54 mW EIRP



hama®

Hama GmbH & Co KG
86652 Monheim/Germany
www.hama.com

The Spotify software is subject to third party licenses found here:
www.spotify.com/connect/third-party-licenses

All listed brands are trademarks of the corresponding companies. Errors and omissions excepted, and subject to technical changes. Our general terms of delivery and payment are applied.