

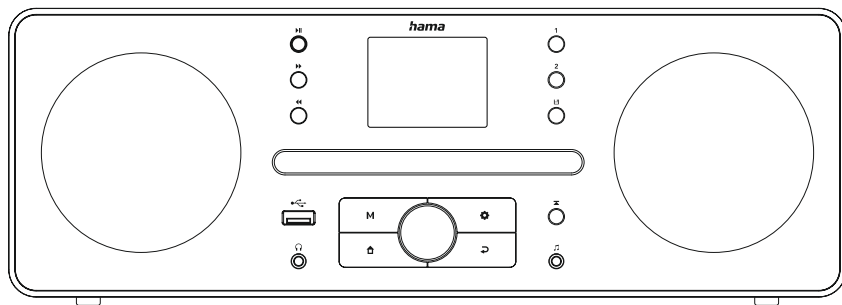
00054253
(DIR1570CBT)

hama



Digital Radio

Digital-Radio



Operating Instructions / Bedienungsanleitung / Mode d'emploi / Instrucciones de uso /
Руководство по эксплуатации / Istruzioni per l'uso / Gebruiksaanwijzing / Οδηγίες χρήσης / Instrukcja obsługi /
Használati útmutató / Návod k použití / Návod na použitie / Manual de instruções / Kullanma kılavuzu /
Manual de utilizare / Bruksanvisning / Käyttöohje / Работна инструкция / Betjeningsvejledning / Manuelt stasjonssøk



1. Obsah

1. Obsah	2
2. Úvod	5
2.1 Vysvětlení výstražných symbolů a upozornění	5
2.2 Obsah balení	5
3. Bezpečnostní pokyny	6
4. Informace a poznámky, než začnete	7
5. Nastavení rádia a příslušenství	8
5.1 Pohled zezadu	8
5.2 Pohled zepředu	9
6. Provozní koncepce	10
6.1 Obecný provoz	10
6.2 Nabídka Nastavení	10
6.3 Správa oblíbených položek	11
6.4 Hudební operace	11
7. Nastavení	12
7.1 Připojení a ovládání rádia	12
7.2 Připravte připojení k síti/připojení k internetu	13
7.3 WLAN/Wi-Fi připojení (bezdrátová síť)	13
8. Navigace a ovládání	14
8.1 Možnosti ovládání	14
8.2 Výběr jazyka	14
8.3 Průvodce nastavením	14
8.4 Nastavení času	14
8.5 Udržovat síť připojenou	15
8.6 Průvodce nastavením sítě	15
8.7 Správa oblíbených položek	15
8.8 Zobrazení	16
9. Struktura nabídky	17
10. DAB-Radio	18
10.1 Station List	18
10.2 Scan	18
10.3 Prune invalid	18
10.4 DRC	18
10.5 Station order	18
11. Internetová rádia a podcasty	19
11.1 Last listened	19
11.1.1 Historie (zatím není k dispozici nebo je prázdná během počátečního nastavení)	19



11.2 Station List	19
11.2.1 Země (na základě IP adresy rádia)	19
11.2.2 Vyhledávání	19
11.2.3 Země	19
11.2.4 Oblíbené	20
11.2.5 Objevovat	20
11.3 Přidávejte stanice a vytvořte/udržujte si své vlastní seznamy oblíbených položek (vyžaduje webový prohlížeč)	20
11.3.1 Vvolání administračního rozhraní	21
11.3.2 Přidejte své vlastní stanice	22
11.3.3 Odstranění stanic	23
12. UKW-Radio	24
12.1 Scan Settings	24
12.1.1 Automatické vyhledávání stanic	24
12.1.2 Ruční vyhledávání stanic	24
12.2 Audio Settings	24
13. CD	25
13.1 Repeat	25
13.2 Schuffle	25
14. External Sources	26
14.1 Bluetooth Streaming	26
14.2 AUX-In (Přehrávání z externích zdrojů)	27
14.3 USB	28
14.3.1 Opakovat (ON/OFF)	28
14.3.2 Zamíchat	28
15. Rutiny	29
15.1 Wecker	29
15.2 Sleptimer	29
16. Nastavení – Shrnutí	31
17. Síť a zvuk	32
17.1 Síť	32
17.1.1 Průvodce nastavením sítě	32
17.1.2 Nastavení PBC Wlan	34
17.1.3 Nastavení zobrazení	34
17.1.4 Ruční nastavení	34
17.1.5 Nastavení PIN kódu NetRemote	35
17.1.6 Profil sítě	36
17.1.7 Vymazat nastavení sítě	36
17.1.8 Udržovat síť připojenou	36
17.2 Ekválizér	37
18. Nastavení displeje	38
18.1 Podsvícení	38
18.1.1 Provozní režim	38
18.1.2 Pohotovostní režim	38



18.1.3 Režim spánku	38
18.2 Barevné téma	38
19. Nastavení systému	39
19.1 Průvodce prvotním nastavením	39
19.2 Čas/datum	39
19.2.1 Nastavit čas/datum	39
19.2.2 Automatická aktualizace	39
19.2.3 Datum/čas	40
19.2.4 Nastavit časové pásmo	40
19.2.5 Letní čas	40
19.3 Jazyk	40
19.4 Automatický pohotovostní režim	40
19.5 Aktualizace softwaru	40
19.6 Obnovení do továrního nastavení	40
20. Informace o systému	41
20.1 Informace	41
20.2 Zásady ochrany osobních údajů	41
21. Technické údaje	42



2. Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali výrobek značky Hama. Věnujte čas seznámení se s následujícími pokyny a informacemi. Tento návod k obsluze si uschovejte na bezpečném místě pro budoucí použití. Při případném prodeji zařízení předejte tento návod k obsluze novému majiteli.

2.1 Vysvětlení výstražných symbolů a upozornění

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem



Tento symbol označuje riziko úrazu elektrickým proudem při dotyku neizolovaných částí výrobku, které mohou přenášet zdraví nebezpečné napětí.

Varování



Tento symbol se používá k označení bezpečnostních pokynů nebo k upozornění na konkrétní nebezpečí a rizika.

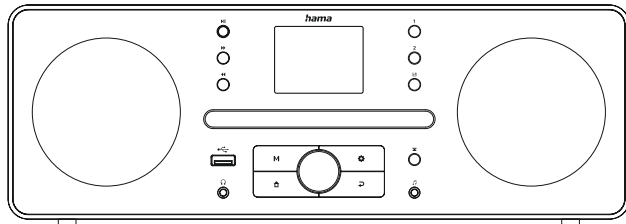
Poznámka



Tento symbol se používá k označení dalších informací nebo důležitých poznámek.

2.2 Obsah balení

- Digitální/internetové rádio DIR1570CBT s CD
- Průvodce spuštěním (vícejazyčný)





3. Bezpečnostní pokyny

- Výrobek je určen pouze pro soukromé, nekomerční použití.
- Výrobek nepoužívejte v oblastech, kde nejsou elektronické výrobky povoleny.
- Chraňte výrobek před nečistotami, vlhkostí a přehřátím a používejte jej pouze v suchých místnostech.
- Stejně jako u všech elektrických výrobků by toto zařízení mělo být uchováváno mimo dosah dětí.
- Výrobek neupouštějte na zem a nevystavujte jej žádným silným otřesům.
- Neprovozujte výrobek mimo meze výkonu uvedené ve specifikacích.
- Uchovávejte obalový materiál mimo dosah dětí, hrozí riziko udušení.
- Obalový materiál okamžitě zlikvidujte v souladu s místně platnými předpisy.
- Přístroj žádným způsobem neupravujte. Pokud tak učiníte, ruší se záruka.
- Výrobek používejte pouze k zamýšlenému účelu.
- Nepoužívejte výrobek v bezprostřední blízkosti ohříváčů, jiných zdrojů tepla nebo na přímém slunečním světle.
- Výrobek nepoužívejte ve vlhkém prostředí a vyhněte se stříkající vodě.
- Výrobek používejte pouze za mírných klimatických podmínek.
- Výrobek je určen pouze pro použití uvnitř budov.
- Výrobek smí být provozován pouze v napájecí síti, jak je popsáno na typovém štítku.
- Všechny kabely umístěte tak, aby nehrozilo riziko zakopnutí.
- Kabel neohýbejte ani nemačkejte.
- Při odpojování kabelu vždy táhněte přímo za zástrčku, nikdy ne za samotný kabel.

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem



- V případě poškození přístroj neotvírejte ani nepokračujte v provozu.
- Nepoužívejte výrobek, pokud je síťový adaptér, kabel adaptéru nebo napájecí kabel poškozen.
- Nepokoušejte se výrobek servisovat nebo opravovat sami. Veškeré servisní práce přenechte kvalifikovaným odborníkům.

Varování – laser



- Nedívejte se přímo na laserový paprsek! Pokud se vaše oči setkají s laserovým paprskem, zavřete je a odvráťte hlavu.
- Nedívejte se přímo na laserový paprsek pomocí optických přístrojů!
- Tento produkt obsahuje laser třídy 1 pro spotřebitele splňující normu EN50689:2021.

Varování



- Vysoký akustický tlak!
- Hrozí poškození sluchu.
- Abyste zabránili ztrátě sluchu, vyhněte se dlouhodobému poslechu při vysoké hlasitosti.
- Vždy udržujte hlasitost na rozumné úrovni. Vysoká hlasitost může poškodit sluch – dokonce i při krátkodobém poslechu.
- Použití tohoto produktu omezuje vaše vnímání okolního hluku. Z tohoto důvodu při používání tohoto produktu neobsluhujte žádná vozidla ani stroje.





4. Informace a poznámky, než začnete

Toto rádio vám nabízí možnost používat prakticky všechny funkce pohodlně v kombinaci se smartphonem nebo tabletem. Pokud tuto možnost chcete využívat, stáhněte si bezplatnou aplikaci UNDOK (pro iOS a Android).

Poznámka k aplikaci UNDOK

Podrobný popis aplikace UNDOK a všech jejích funkcí naleznete v našem průvodci aplikací UNDOK na adrese: www.hama.com -> 00054253 -> Ke stažení

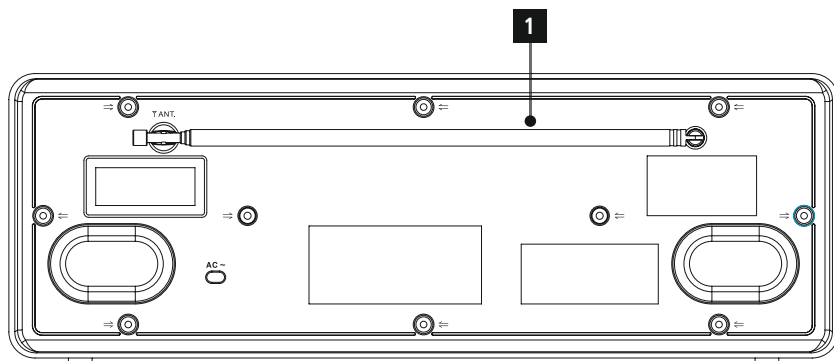
Poznámka – optimalizace příjmu

- Upozornění:
Anténu vždy úplně vytáhněte.
Doporučujeme nastavit anténu vertikálně, aby byl zajištěn optimální příjem.
- V případě potřeby vyzkoušejte různé polohy, abyste získali co nejlepší příjem.



5. Nastavení rádia a příslušenství

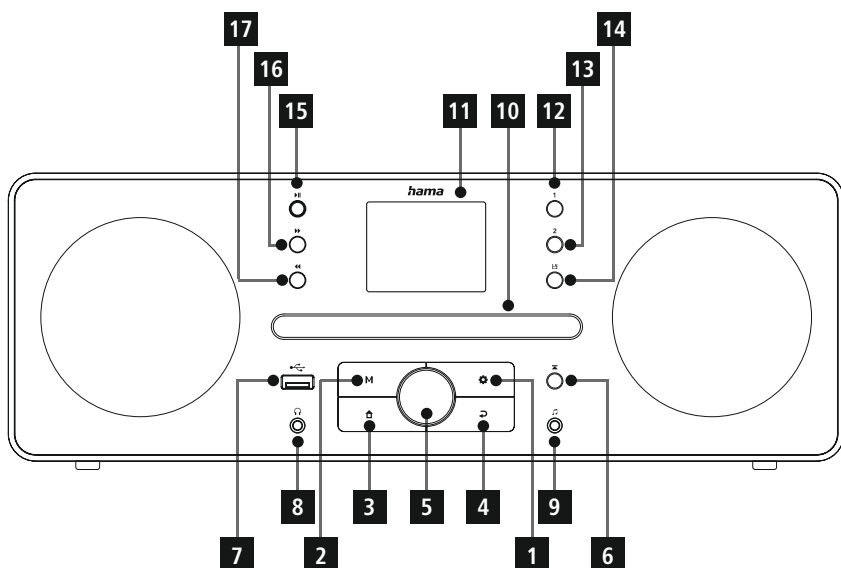
5.1 Pohled zezadu



No.	Určení	Funkce
1	Anténa	



5.2 Pohled ze předru



Ne.	Tlačítko	Určení
1	⚙️	Tlačítko [MENU/SETTINGS]
2	M	Tlačítko [MODE]
3	🏠	Tlačítko [HOME]
4	↶	Tlačítko [BACK]
5		Tlačítko [POWER/VOLUME/ ENTER/NAVIGATE]
6	⏏	Tlačítko (vysunutí CD)
7	🔌	Připojení USB
8	🎧	Připojení sluchátek (3,5 mm)
9	🎵	AUX-IN (3,5 mm)
10		CD mechanika
11		Displej

Ne.	Tlačítko	Určení
12	1	Tlačítko [PRESET 1]
13	2	Tlačítko [PRESET 2]
14	⏪	Tlačítko [PRESET]
15	⏩	Tlačítko [Play/Pause]
16	▶▶	Tlačítko [Forward]
17	◀◀	Tlačítko [Back]



6. Provozní koncepce

6.1 Obecný provoz

Ikona	Určení	Funkce
	Symbol ruky	Stiskněte jednou
	Symbol ruky	Stiskněte vícekrát
	Symbol ruky	Opakovaně stiskněte
	Symbol ruky	Podržte 3 sekundy

Tlačítko	Určení	Funkce
	Otočný ovladač Navigace	<ul style="list-style-type: none">• Navigace vpřed v aktuální nabídce• Navigace dozadu v aktuální nabídce• Snižuje hlasitost aktuálního přehrávání• Zvyšuje hlasitost aktuálního přehrávání
	Otočný ovladač tlačítko [OK]	<ul style="list-style-type: none">• Potvrzovací tlačítko pro otevření aktuálně zvýrazněné nabídky nebo funkce• Přepínání mezi dostupnými možnostmi zobrazení (celá obrazovka / rozdělená obrazovka)• Dlouhé stisknutí tlačítka: Vypnutí a zapnutí rádia
	Tlačítko [MODE]	Opakované stisknutí přepíná mezi provozními režimy
	Tlačítko [HOME]	Všechny nabídky se zavřou a rádio se vrátí na obrazovku přehrávání

6.2 Nabídka Nastavení





Tlačítko	Určení	Funkce
	Tlačítko [SETTINGS]	Otevře nabídku Nastavení pro aktuálně aktivní režim
	Tlačítko [BACK]	<ul style="list-style-type: none">• Otevře vyhledávání stanic/ seznam stanic (DAB)• Přepíná mezi nastavením hlasitosti a manuálním nastavením frekvence (VHF)• Zpět na předchozí nabídku



6.3 Správa oblíbených položek

Tlačítko	Určení	Funkce
	Tlačítko [PRESET 1]	<ul style="list-style-type: none">• Krátké stisknutí tlačítka: Přístup k oblíbenému úložnému prostoru 1 pro aktuální režim přehrávání• Dlouhé stisknutí tlačítka: Uložení aktuální stanice do oblíbeného úložného prostoru 1
	Tlačítko [PRESET 2]	<ul style="list-style-type: none">• Krátké stisknutí tlačítka: Přístup k oblíbenému úložnému prostoru 2 pro aktuální režim přehrávání• Dlouhé stisknutí tlačítka: Uložení aktuální stanice do oblíbeného úložného prostoru 2
	Tlačítko [PRESETS]	<ul style="list-style-type: none">• Krátké stisknutí tlačítka: Vvolá seznam oblíbených pro výběr oblíbené položky• Dlouhé stisknutí tlačítka: Vvolá seznam oblíbených pro uložení vybrané stanice

6.4 Hudební operace

Tlačítko	Určení	Funkce
	Vysunutí CD	Pokud je vloženo CD, je vysunuto
	Tlačítko [PLAY / PAUSE]	<ul style="list-style-type: none">• Aktuální přehrávání se zastaví a aktuální pozice v přehrávání se uloží• Opětovné stisknutí tlačítka znovu spustí přehrávání
	Tlačítko [PREVIOUS]	Aktuální stopa se spustí od začátku. Opětovným stisknutím tlačítka vvoláte předchozí stopu
	Tlačítko [NEXT]	Začne se přehrávat další skladba na paměťovém médiu



7. Nastavení

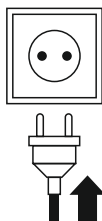
7.1 Připojení a ovládání rádia

Varování



- Výrobek použijte pouze ze schválené zásuvky, která je připojena k veřejné elektrické síti. Zásuvka musí být nainstalována v blízkosti výrobku a musí být snadno přístupná.
 - Odpojte produkt od napájení pomocí vypínače – pokud není k dispozici, odpojte napájecí kabel ze zásuvky.
 - Pokud používáte prodlužovací kabel s více zásuvkami, ujistěte se, že celková spotřeba energie všech připojených zařízení nepřesahuje maximální jmenovitý výkon zásuvky.
 - Pokud nebudete produkt delší dobu používat, odpojte jej ze sítě.
- Připojte síťový kabel k řádně nainstalované a snadno přístupné síťové zásuvce.
- Napájecí zdroj je vhodný pro síťové napětí mezi 100 a 240 V, a proto jej lze použít prakticky v jakékoli střídavé elektrické síti. Vezměte prosím na vědomí, že může být nutný adaptér pro konkrétní zemi.
- Vhodný výběr produktů Hama najdete na www.hama.com.

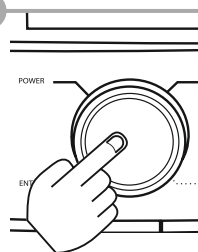
1



2



3



Jakmile je produkt připojen k elektrické síti, spustí se inicializace.
Rádio se spustí.

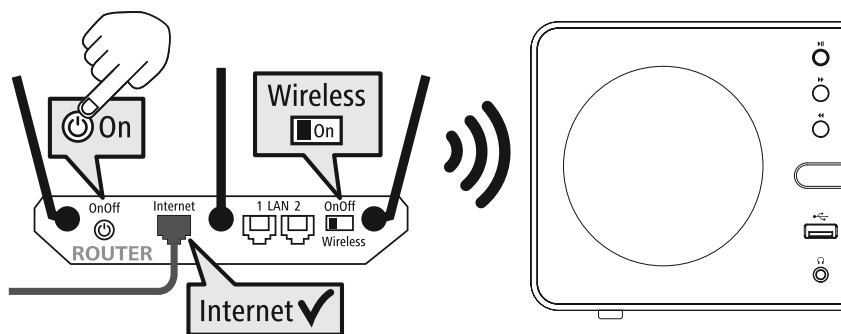


7.2 Připravte připojení k síti/připojení k internetu

Toto rádio můžete integrovat do místní sítě. Pro přístup k příjmu internetového rádia je v síti vyžadováno také připojení k internetu.


7.3 WLAN/Wi-Fi připojení (bezdrátová síť)

- Ujistěte se, že je router zapnutý, funguje správně a že je připojen k internetu/síti.
- Pokud router ještě není aktivován, aktivujte funkci WLAN.
- Pro správné nastavení připojení WLAN postupujte podle pokynů k obsluze routeru.
- Podrobný popis konfigurace připojení WLAN je uveden v části **17.1.1. Průvodce nastavením sítě**.





8. Navigace a ovládání

Jakmile je rádio poprvé inicializováno, zapněte jej pomocí tlačítka  (tlačítko napájení), pokud je to nutné ke spuštění procesu nastavení produktu. Níže jsou stručně vysvětleny příslušné kroky. Další informace naleznete v příslušných podrobných částech.

8.1 Možnosti ovládání

Informace o obecném provozu rádia naleznete v provozní koncepci.

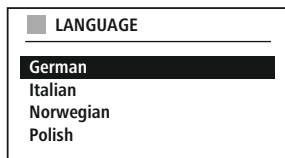
Rádio lze používat pomocí následujících možností ovládání:

1. Ovládací prvky na zařízení
2. Bezplatná aplikace UNDOK pro zařízení s Androidem a iOS

8.2 Výběr jazyka

Po dokončení prvotního spuštění můžete zvolit preferovaný jazyk systému.

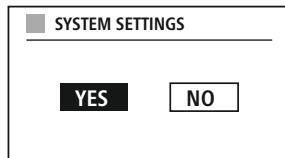
Vezměte prosím na vědomí, že některé části rozhraní jsou synchronizovány přes internet a může se stát, že některé části nejsou ve zvoleném jazyce k dispozici.



8.3 Průvodce nastavením

Pro rychlé a snadné první nastavení (nastavení času, data, připojení k internetu atd.) doporučujeme použít průvodce nastavením.

Pokud při prvním nastavení průvodce nastavením přeskočíte, můžete samozřejmě tato nastavení provést prostřednictvím nastavení systému nebo znovu spustit průvodce nastavením.



Poznámka k provozu

Pro výběr mezi různými možnostmi nastavení použijte ovládací prvky popsané v provozní koncepci. Umožňují vám procházet mezi položkami nabídky a následně potvrdit výběr. Pokud jste omylem provedli nesprávný výběr, můžete se vrátit k předchozí položce nabídky.



8.4 Nastavení času

Rádio umožňuje zobrazení času ve 12hodinovém (am/pm) nebo 24hodinovém formátu. Čas lze kalibrovat pomocí různých metod příjmu (VHF/DAB/DAB+/Internet), což umožňuje automatickou synchronizaci aktuálního času v případě výpadku proudu. Pokud synchronizaci zakážete, existuje riziko, že po výpadku proudu bude nutné čas znovu nastavit ručně.





8.5 Udržovat síť připojenou

Toto nastavení slouží k úspoře energie rádia. Pokud je funkce vypnuta, síťová funkce se automaticky přepne do pohotovostního režimu, aby se snížila spotřeba energie. To znamená, že pokud je síťová funkce zakázána, k rádiu nelze přistupovat z počítače, smartphonu nebo tabletu.

8.6 Průvodce nastavením sítě

Použití průvodce nastavením sítě vám pomůže připojit rádio k místní síti nebo internetu.

Poznámka – Odkaz na jinou část tohoto návodu k obsluze



Vzhledem k tomu, že tato kapitola je rozsáhlá, postupujte podle pokynů v části **17.1.1. Průvodce nastavením sítě**.

Po dokončení průvodce nastavením sítě je dokončen také průvodce nastavením.

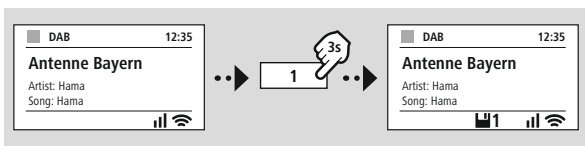
8.7 Správa oblíbených položek

Informace o tom, jak ukládat obsah pro příslušný režim v úložném prostoru a načíst jej, naleznete v průvodci ovládaním. Úložné prostory jsou k dispozici pro následující podporované metody příjmu:

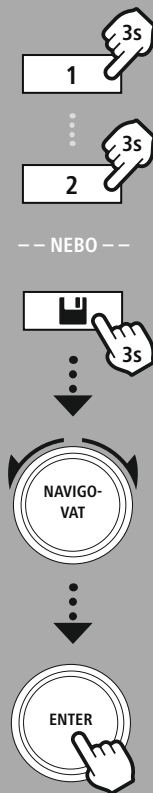
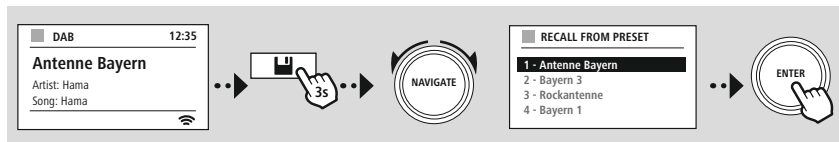
Digitální rádio DAB+	30
Analogové rádio VHF/FM	30
Internetové rádio/podcasty	30

RECALL FROM PRESET

- 1 - Antenne Bayern
- 2 - Bayern 3
- 3 - Rockantenne
- 4 - Bayern 1
- 5 - ...
- 6 - ...
- 7 - ...



NEBO





Prezentace



-- NEBO --



8.8 Zobrazení

Pro režimy přehrávání, které zobrazují obrazový obsah, což může být například obsah prezentace, loga stanic nebo obaly alb, si můžete vybrat mezi různými způsoby zobrazení.

- 1) Rozdělená obrazovka
- 2) Zobrazení obrazového obsahu na celé obrazovce

Postup volby režimu zobrazení najdete v průvodci ovládním.

Poznámka

Tato funkce je v současné době k dispozici pouze pro internetové rádio a rádiové režimy DAB.



9. Struktura nabídky

Toto zařízení má řadu způsobů příjmu a dalších funkcí. Ty jsou shrnuty v hlavní nabídce rádia a rozděleny do několika sekcí.

Následující přehled by vám měl pomoci rychle najít požadovanou funkci ve struktuře nabídky. Přesná vysvětlení jsou podrobněji popsána v následující části a každá operace je graficky znázorněna.

HLAVNÍ NABÍDKA

DAB-Radio

Seznam stanic
Skenovat
Prune invalid
DRC
Pořadí stanic

Internetové rádio/ podcasty

Naposledy posloucháno
Seznam stanic

Externí zdroje

Streamování přes Bluetooth
AUX In
USB

UKW-Radio

Nastavení skenování
Nastavení zvuku

Rutiny

Wecker
Sleeptimer

CD

Opakovat
Zamíchat

NASTAVENÍ

Síť a zvuk

Síť
Ekvalizér

Nastavení systému

Nastavení
Čas/datum
Jazyk
Automatický pohotovostní režim
Aktualizace softwaru
Obnovení do továrního nastavení

Informace o systému

Informace
Zásady ochrany osobních údajů

Nastavení displeje

Podsívčení
Motiv



HLAVNÍ NABÍDKA

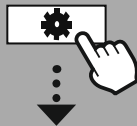
-- NEBO --

NASTAVENÍ





-- NEBO --



HLAVNÍ NABÍDKA

DAB-Radio
Seznam stanic

Pořadí stanic



10. DAB-Radio

Toto rádio přijímá všechny běžné digitální rádiové frekvence v rozsahu 174 MHz až 239,2 MHz. Automatické vyhledávání stanic DAB se spustí automaticky při prvním spuštění režimu DAB. Jakmile bude dokončeno, zobrazí se aktuální seznam stanic.

Vyvolání příslušné nabídky nastavení DAB získáte přístup k následujícím možnostem a funkcím nastavení.

10.1 Seznam stanic

Seznam stanic nabízí úplné zobrazení všech rozhlasových stanic, které byly nalezeny během posledního dokončeného vyhledávání.

Přejděte na požadovanou stanici, kterou chcete vyvolat, a potvrďte tuto volbu. Rádio nyní začne přehrávat příslušnou stanici.

10.2 Skenovat

Pokud se změní umístění rádia nebo pokud mohou být přijaty nové stanice, je vhodné provést vyhledávání stanic znovu. Celý frekvenční rozsah je znovu prohledán a seznam stanic se aktualizuje.

10.3 Prune invalid

Pro odstranění stanic, které již nejsou k dispozici vyberte **"Delete inactive stations"** (Smazat neaktivní stanice).

10.4 DRC

Některé rádiové stanice využívající funkci DAB podporují funkci aktivního ovládání hlasitosti během přehrávání. Pokud se hlasitost náhle zvýší, DRC ji automaticky sníží. Pokud se hlasitost náhle ztlmí, DRC ji automaticky zvýší. Totéž se stane, když je přehrávání náhle tiché. Rádio pak opět zvýší hlasitost.

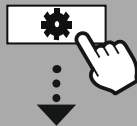
DRC vysoké	Úplné vyrovnání různých hlasitostí. Silná komprese, může slyšitelně snížit dynamiku hudební skladby
DRC nízké	Částečné vyrovnání různých hlasitostí. Jemnější komprese bez přílišné ztráty dynamiky
DRC vypnuto	Žádné vyrovnávání

10.5 Pořadí stanic

Ve výchozím nastavení rádio seřadí stanice podle abecedy. Můžete také třídit podle síly signálu nebo skupin stanic. Pokud je vybráno řazení podle skupin stanic, stanice jsou řazeny podle odpovídajícího frekvenčního bloku, na kterém je příslušná skupina vysílána. Často se jedná o frekvenční bloky, které jsou vysílány lokálně, regionálně nebo celostátně.



-- NEBO --



HLAVNÍ NABÍDKA



Internetové
rádio/podcasty

Naposledy
posloucháno
Seznam stanic

Podcasty

Naposledy
posloucháno
Seznam stanic



11. Internetová rádia a podcasty

Toto rádio umožňuje přehrávat rozhlasové stanice a podcasty z celého světa prostřednictvím internetového rádia. Když poprvé vstoupíte do tohoto režimu, rádio zobrazí možné filtry vyhledávání a zúžení výběru. Ty lze vyvolat později prostřednictvím příslušné nabídky režimů.

Vyvoláním nabídky nastavení internetu získáte přístup k následujícím funkcím a možnostem nastavení.

11.1 Naposledy posloucháno

11.1.1 Historie (zatím není k dispozici nebo je prázdná během počátečního nastavení)

Rádio ukládá stanice vyvolané v tomto seznamu Historie, takže můžete rychle znovu najít dříve vyvolané stanice.

11.2 Seznam stanic

11.2.1 Země (na základě IP adresy rádia)

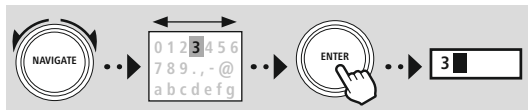
Když vyberete tento filtr, zobrazí se další filtry pro další upřesnění výběru.

Místní stanice	Zobrazí se stanice z vašeho bezprostředního okolí.
Oblíbené	Zobrazí se stanice, které se ve vybrané zemi těší vysoké popularitě.
Žánr	Zobrazí se stanice ve vybrané zemi, které odpovídají požadovanému žánru. Po výběru funkce filtru můžete vybrat požadovaný žánr. (Například country, jazz, rock, děti atd.)
Jiné	V závislosti na vaší poloze mohou být k dispozici další filtry, například podle vysílací společnosti pro daný region.

11.2.2 Vyhledávání

Funkce vyhledávání umožňuje vyhledávat konkrétně názvy stanic nebo jednotlivá klíčová slova.

Pomocí klávesnice na obrazovce můžete zadat hledaný výraz a poté spustit vyhledávání. Chcete-li to provést, vyberte možnost "Done" (Hotovo) a potvrďte svou volbu. Rádio pak na základě vašeho vstupu zobrazí odpovídající výsledky vyhledávání.



11.2.3 Země

S funkcí filtru "Countries" (Země) máte možnost přijímat rádio i z jiných zemí. Následně můžete zpřesnit vyhledávání na kontinenty a odpovídající zemi. V závislosti na vybrané zemi jsou k dispozici další upřesnění, jako je žánr, město nebo popularita.



11.2.4 Oblíbené

Pokud je vybrán vyhledávací filtr **"Popular"** (Oblíbené), ukáže se vám výběr oblíbených stanic od poskytovatele platformy na základě počtu uživatelů.

11.2.5 Objevovat

Tato funkce vám poskytuje další možnosti filtrování pro upřesnění výběru vhodných výsledků vyhledávání.

Původ	Vyhledávání můžete omezit na celý svět, kontinenty nebo jednotlivé země.
Žánr	Vyhledávání lze zúžit na všechny žánry nebo konkrétní výběr.
Jazyk	Určete, na kterém jazyce by měly být výsledky vyhledávání založeny. I zde můžete filtrovat podle konkrétního jazyka nebo podle všech jazyků.

Po výběru přednastavených filtrů vyberte Zobrazit kanály pro zobrazení seznamu výsledků. Hodnota v závorkách udává, kolik výsledků bylo nalezeno.

11.3 Přidávejte stanice a vytvořte/udržujte si své vlastní seznamy oblíbených položek (vyžaduje webový prohlížeč)

Toto rádio má lokálně uložený seznam stanic, který vám umožňuje vytvářet vlastní seznamy stanic a přidávat si nové stanice. Chcete-li použít tuto možnost, potřebujete smartphone, tablet nebo počítač, který je ve stejné síti a má webový prohlížeč.

Poznámka

Rádio musí být připojeno k místní síti nebo k internetu a musí mít platnou IP adresu.



11.3.1 Vvolání administračního rozhraní

Pro přístup k administračnímu rozhraní musíte nejprve určit IP adresu rádia v místní síti.

Chcete-li to provést, otevřete zobrazení Nastavení sítě, které najdete v části **System Settings (Nastavení systému) – Network & Audio (Síť a zvuk) – Internet Settings (Nastavení internetu) – Show Settings (Zobrazit nastavení)**.

Nyní si poznamenejte zobrazenou adresu IP. Alternativně lze IP adresu zjistit také z přehledu zařízení většího routerů.

VIEW SETTINGS

IP address
192.168.2.100

Nyní otevřete internetový prohlížeč na smartphonu, tabletu nebo počítači a zadejte IP adresu do adresního řádku. (např. <http://192.168.2.100>)

Pokud byla IP adresa zadána správně, mělo by se otevřít administrační rozhraní rádia.

hama

Language: English

Presets

System & Status

Presets

Internet radio

Show entries

10

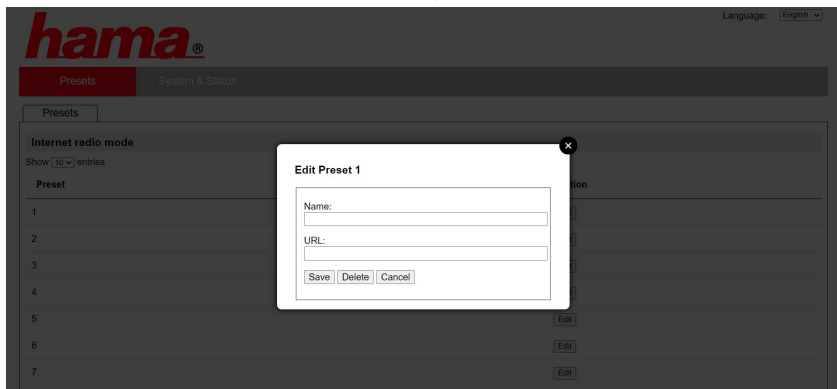
Preset	Name	Action
1		Edit
2		Edit
3		Edit
4		Edit

V pravém horním rohu najdete podporované jazyky pro toto rozhraní. Zde vyberte požadovaný jazyk z rozbalovací nabídky.

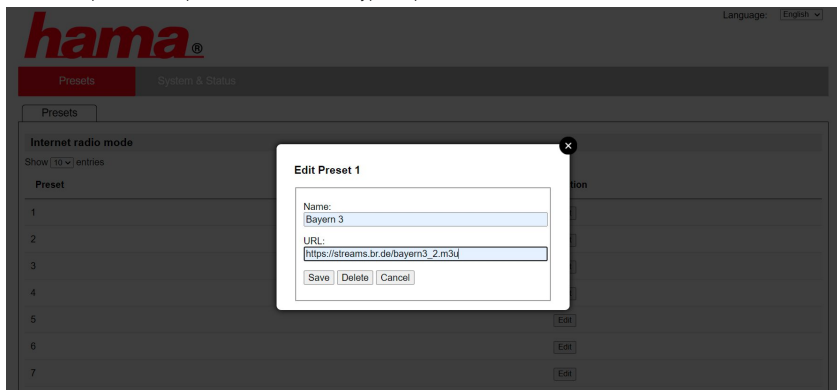


11.3.2 Přidejte své vlastní stanice

Chcete-li přidat nebo upravit oblíbenou položku, klikněte na tlačítko Změnit. Úložné prostory ve webovém administračním rozhraní odpovídají prostorám rádia. Změny provedeny na rádiu nebo ve webovém rozhraní jsou odpovídajícím způsobem synchronizovány.



Chcete-li upravit nebo přidat novou stanici, vyplňte pole "Name" (Název) a "URL" a uložte změnu.



Poznámka



Úložné prostory odpovídají úložným prostorům internetového rádia.



Přidaná stanice se nyní zobrazí v seznamu oblíbených stanic rádia a na přehledové stránce webového portálu. Pro přístup ke stanici ze stránky přehledu stiskněte tlačítko **"Play"** (Přehrát).

Language: English

hama

PresetsSystem & Status

Presets

Internet radio

Show entries

10 ▾

Preset	Name	Action
1	BAYERN 3	Play Edit
2		Edit
3		Edit

11.3.3 Odstranění stanic

Chcete-li odstranit uloženou stanici, stiskněte tlačítko **"Change"** (Změnit) a poté **"Remove"** (Odebrat).

Poznámka



Upozorňujeme, že jsou podporovány pouze stanice, které nabízejí přenos ve formátu AAC nebo MP3.

Poznámka k aplikaci UNDOK



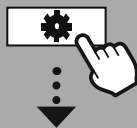
Podrobný popis aplikace UNDOK a všech jejích funkcí naleznete v našem průvodci aplikací UNDOK na adrese:

www.hama.com -> 00054253 -> Ke stažení





-- NEBO --



HLAVNÍ NABÍDKA



UKW-Radio



12. UKW-Radio

Toto rádio má softwarový VHF přijímač, který může přijímat a přehrávat analogové rádio. Pokrývá frekvenční rozsah od 87,5 MHz do 108 MHz.

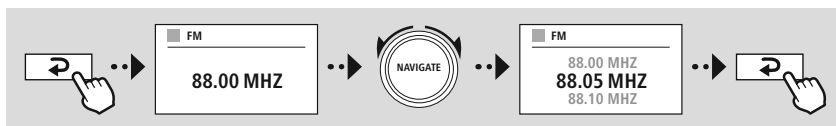
12.1 Nastavení skenování

12.1.1 Automatické vyhledávání stanic

Rádio automaticky vyhledává stanice, které lze přehrávat s dostatečnou kvalitou. Jakmile je stanice nalezena, vyhledávání se automaticky zastaví a spustí se přehrávání. Pro vyhledání další dostupné stanice spusťte vyhledávání znovu.

12.1.2 Ruční vyhledávání stanic

- Chcete-li naladit stanici ručně, nejprve přepněte do režimu ladění.
- Ladění nyní probíhá v krocích po 0,05 MHz.
- Jakmile nastavíte frekvenci, můžete přepnout zpět na nastavení hlasitosti rádia.
- Pokud je aktivní ruční ladění, na obrazovce se zvýrazní aktuálně nastavená frekvence.



12.2 Nastavení zvuku

K dispozici jsou další funkce pro optimalizaci kvality přehrávání a spolehlivosti vyhledávání.

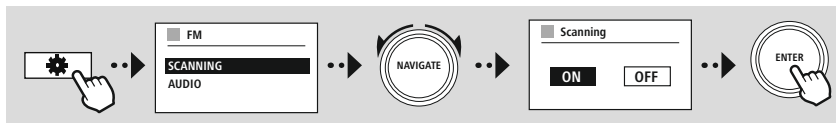
• Nastavení vyhledávání

Potvrďte výběr tlačítkem **"YES"** (ANO), pokud chcete přehrávat pouze stanice, které mohou být rádiem přijímány v dostatečné kvalitě. Zvolte **"No"** (Ne), pokud chcete, aby se rádio zastavilo také na stanicích, které lze přijímat pouze ve slabé kvalitě.

• Nastavení zvuku

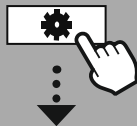
U analogových rádiových signálů se rádio může pokusit automaticky vypočítat a přehrát reprodukci stereo kvality. Pokud se během přehrávání vyskytnou zvukové problémy s kvalitou, vyberte **"YES"** (ANO) pro přehrávání signálu bez změny v mono kvalitě.

Výběrem možnosti **"NO"** (NE) se automaticky provede převod na stereo signál.





-- NEBO --



HLAVNÍ NABÍDKA



CD



13. CD

Rádio je vybaveno CD mechanikou, kterou lze použít k přehrávání běžných audio CD i MP3 CD. Vlastní paměťová média CD-R a CD-RW jsou také podporována.

V režimu "CD" jsou k dispozici další ovládací tlačítka, která najdete v průvodci ovládním.

Vložit/vysunout disk

Poznámka

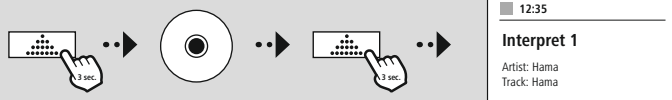
- Ujistěte se, že na disku (CD, CD-R, CD-RW, MP3 CD atd.) nejsou nečistoty, prach, otisky prstů ani škrábance. V opačném případě může během přehrávání dojít k poruše nebo nebude možné přehrávání spustit.
- Nikdy vložení nebo vysunutí disku neprovádějte silou. Může to způsobit poškození disku nebo jednotky.

Poznámka

Při velmi vysoké hlasitosti můžete z přehrávání disku CD slyšet chvění či přeskakování.

Ujistěte se, že je aktivní režim CD.

- Otevřete mechaniku stisknutím příslušného funkčního tlačítka.
- V případě potřeby vyjměte disk z CD mechaniky.
- Nyní opatrně vložte disk do prázdné CD mechaniky.
- Zavřete mechaniku opětovným stisknutím funkčního tlačítka.
- Paměťové médium se načte a spustí se přehrávání.



13.1 Opakovat

Funkce "Repeat" (Opakovat) nabízí možnost opakování jednotlivých skladeb nebo všech stop.

Pokud je jedna z těchto funkcí aktivována, rádio opakuje odpovídající přehrávání, dokud tuto funkci znovu nedeaktivujete – tzn. nenastavíte její hodnotu na "Off" (Vypnuto).



13.2 Zamíchat

Pokud je aktivováno náhodné přehrávání, skladby na paměťovém médiu se přehrávají v náhodném pořadí. Pro aktivaci této funkce zvolte "On" (Zapnuto).



-- NEBO --



HLAVNÍ NABÍDKA



Externí zdroje
Streamování přes
Bluetooth



14. Externí zdroje

14.1 Streamování přes Bluetooth

Toto rádio má přijímač Bluetooth®, který umožňuje přenos zvukového obsahu do rádia. Vysílací zařízení, například smartphone, je k tomuto účelu připojeno k rádiu a zvukový obsah je přenášen přímo do rádia. Chcete-li tuto funkci využít, aktivujte režim přehrávání přes Bluetooth®.

Přehrávání hudby přes Bluetooth®

Jakmile je vaše zdrojové zařízení, například smartphone, připojeno k rádiu, spusťte na zdrojovém zařízení přehrávání.

Rádio nyní přehrává obsah z vašeho zařízení. Hlasitost lze měnit přímo prostřednictvím rádia, ale mějte na paměti, že musí být nastavena také na zdrojovém zařízení.

Další nastavení

Přijímač Bluetooth®

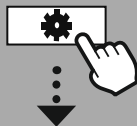
Koncová zařízení můžete spárovat s rádiem pomocí Bluetooth® a použít je jako přehrávací zařízení. Přehrávání můžete ovládat přímo na koncovém zařízení. Hlasitost můžete nastavit i na rádiu.

Spárování nového zařízení

Režim rádia se změní na přehrávání přes Bluetooth a rádio se okamžitě přepne do režimu **"Pairing"** (Párování). To znamená, že rádio je viditelné pro jiná zařízení a můžete se k němu připojit prostřednictvím smartphonu/tabletu nebo jiného zdrojového zařízení. Na displeji rádia se zobrazuje název, pod kterým rádio najdete. Po úspěšném připojení můžete spustit přehrávání prostřednictvím zdrojového zařízení.



-- NEBO --



HLAVNÍ NABÍDKA



Externí zdroje
AUX In



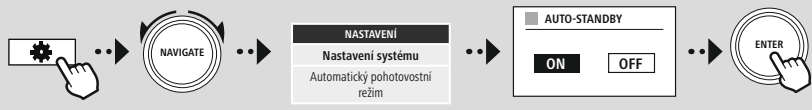
14.2 AUX-In (Přehrávání z externích zdrojů)

Toto rádio má 3,5 mm jack, který umožňuje připojení externích zdrojových zařízení k rádiu. Vezměte prosím na vědomí, že všechny operace jsou prováděny prostřednictvím zdrojového zařízení. Na rádiu můžete měnit pouze hlasitost.

Poznámka

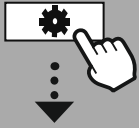


- Rádio detekuje, zda je zařízení připojeno a zda probíhá přehrávání.
- Občas může být vstupní signál příliš slabý a rádio může omylem přejít do pohotovostního režimu.
- Pokud k tomu dojde, deaktivujte automatický vypínací mechanismus rádia.
- Upozorňujeme, že rádio se automaticky nepřepne do pohotovostního režimu, pokud neprobíhá přehrávání.





-- NEBO --



HLAVNÍ NABÍDKA



Externí zdroje
USB



14.3 USB

Rádio má USB port, který umožňuje přehrávání externích paměťových médií. Upozorňujeme, že jsou podporována pouze paměťová média formátovaná ve **formátu FAT32** – jiné systémy souborů mohou vést k problémům při rozpoznávání paměťového média a zabránit přehrávání. Rádio podporuje přehrávání **souborů MP3**.

Připojení

- Připojte paměťové médium, např. USB flash disk, k USB portu rádia.
- Jakmile je paměťové médium připojeno, rádio ho rozpozná a spustí.
- Potvrďte výzvu s dotazem, zda chcete otevřít připojené paměťové médium, možností **ANO**.

Jakmile je paměťové médium spuštěno, rádio zobrazí uživatelské rozhraní, ze kterého můžete používat funkce přehrávání.

Do této nabídky se můžete kdykoli vrátit.

14.3.1 Opakovat (ON/OFF)

Pokud je tato funkce aktivní, obsah paměťového média USB se opakuje.

14.3.2 Zamíchat

Pokud je tato funkce aktivní, obsah paměťového média USB se přehrává v náhodném pořadí.



HLAVNÍ NABÍDKA



Rutiny



15. Rutiny

Toto rádio má kromě klasického přehrávání rádia další komfortní funkce.

Spánek

Funkce Snooze poskytuje předdefinované časové intervaly, ze kterých si můžete vybrat. Na základě výběru nastavte časový interval, po kterém se rádio automaticky vypne.

Poznámka



- Pokud je funkce Snooze (Odložení) aktivována, můžete provést samostatná nastavení displeje v části Screen settings (Nastavení displeje) – Display illumination (Podsvícení displeje).
- To umožňuje například snížení jasu.

15.1 Wecker

Rádio má dva individuálně nastavitelné časy budíku. Budík 1 a budík 2 se nastavují stejným způsobem.

Konfigurace

Nejprve vyberte, zda chcete nakonfigurovat budík 1 nebo budík 2, a poté zadejte přesné podrobnosti:

Stav	Nastavte, když je aktivní odpovídající budík.	
	Vypnuto	Budík je neaktivní
	Denně	Budík se spouští denně
	Jednou	Budík se spustí pouze jednou, v nastaveném čase
	Sobota a neděle	Budík se spouští vždy o sobotách a nedělích
	Pondělí – pátek	Budík se spouští pouze od pondělí do pátku
Čas	Definujte datum (pokud je vybráno "Once" (Jednou)) a čas, v jakém se má budík spustit.	
Zdroj	Nastavte, který zdroj má být použit pro budík (rádiový přijímač nebo signální tón).	
Program	Nastavte, která stanice (pouze pro budík přes rádiový přijímač) má být použita. Můžete si vybrat mezi poslední stanicí, kterou jste poslouchali, nebo stanicí, která byla uložena v oblíbeném úložném prostoru.	
Hlasitost	Nastavte hlasitost, při které se má přehrávat odpovídající stanice nebo tón budíku.	
Uložit	Dříve provedená nastavení se uloží a nakonfiguruje se alarm.	

Poznámka



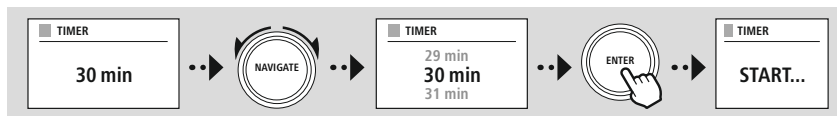
- Všimněte si, že synchronizace času se doporučuje prostřednictvím internetu nebo rádia, aby byl čas resynchronizován v případě výpadku napájení.

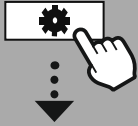
15.2 Sleptimer

Časovač lze nakonfigurovat na hodnotu 1 až 99 minut.



Vyberte požadovanou dobu běhu pro časovač a poté potvrďte výběr pro spuštění časovače. Když časovač vyprší, zazní signální tón.





NASTAVENÍ



16. Nastavení – Shrnutí

Nastavení systému jsou rozdělena do čtyř hlavních kategorií, ve kterých jsou umístěna ostatní nastavení.

SÍŤ A ZVUK	Podnabídky
Síť	Průvodce nastavením sítě
	Nastavení PBC Wlan
	Nastavení zobrazení
	Ruční nastavení
	Nastavení PIN kódu NetRemote
	Profil sítě
	Vymazat nastavení sítě udržovat síť připojenou
Ekvalizér	

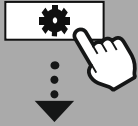
NASTAVENÍ DISPLEJE

Podsvícení	Provozní režim Pohotovostní režim Režim spánku
Barevné téma	

INFORMACE O SYSTÉMU

Informace	
Zásady ochrany osobních údajů	

Nastavení systému	
Průvodce prvotním nastavením	
Čas/datum	Nastavit čas/datum
	Automatická aktualizace
	Datum/čas
	Nastavit časové pásmo Letní čas
Jazyk	
Automatický pohotovostní režim	
Aktualizace softwaru	
Obnovení do továrního nastavení	



NASTAVENÍ

Síť a zvuk
Síť

17. Síť a zvuk

Sekce Síť a zvuk obsahuje všechny možnosti nastavení pro připojení rádia a nastavení zvuku. To může zahrnovat připojení k internetu, přijímač Bluetooth® (v závislosti na produktu) a ekvalizér.

17.1 Síť

Tato nabídka obsahuje všechna dostupná nastavení pro připojení rádia k bezdrátové síti (WLAN 2,4 GHz nebo 5 GHz).

Poznámka



- Mnoho nastavení lze pohodlně provést prostřednictvím aplikace. S bezplatnou aplikací UNDOK můžete nastavit síťové připojení prostřednictvím smartphonu nebo tabletu.
- Více informací je k dispozici v bezplatném [průvodci aplikací UNDOK](#) od společnosti Hama.

17.1.1 Průvodce nastavením sítě

- Průvodce nastavením sítě vás provede nastavením sítě rádia a internetového připojení.
- Ihned po spuštění průvodce nastavením sítě jsou vyhledány všechny dostupné připojovací body v okolí, které lze použít prostřednictvím dostupných frekvenčních pásem WiFi.
- Po dokončení skenování se na displeji zobrazí výsledky vyhledávání a můžete si vybrat z nalezených sítí WLAN.
- Případně restartujte vyhledávání pomocí funkce **"New search"** (Nové vyhledávání) nebo můžete rádio připojit kabelem, pokud má odpovídající port.

Připojování k síti WLAN

V závislosti na síti WLAN existuje řada způsobů, jak se k ní připojit.

Rádio podporuje otevřenou (nezabezpečenou) síť, síť WPA/WPA2 s heslem/předsdíleným klíčem a konfigurací přes WPS (WiFi Protected Setup). Síť, které podporují připojení přes WPS, jsou v seznamu označeny předponou **"WPS"**.

Na následující obrazovce máte v závislosti na síti na výběr mezi nastavením **"pressing the button"** (stisknutím tlačítka) přes Push Button Configuration (PBC) a zadáním **"PIN"** nebo **"Skip WPS"** (Přeskočit WPS). Pokud se pokusíte připojit k otevřené síti WLAN, tj. bez odpovídajícího nastavení zabezpečení, je připojení navázáno ihned po výběru.

Poznámka

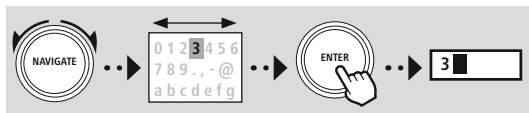


Nastavení pomocí WPS stisknutím tlačítka je vysvětleno v části Nastavení WPS.



Předsdílený klíč (PSK)

Pokud jste vybrali možnost **"Skip WPS"** (Přeskočit WPS), budete přeměrováni na vstupní masku pro předsdílený klíč (PSK), tj. heslo pro síť WLAN, ke které se pokoušíte připojit. Pro zadání hesla do vstupní masky přecházejte mezi písmeny (malými/velkými písmeny), čísly a speciálními znaky.



PRE-SHARED-KEY (PSK)	
Password	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 . - @	ENTER
a b c d e f g h i j k l m	<---
n o p q r s t u v w x y z	CANCEL
A B C D E F G H I J K L M	
N O P Q R S T U V W X Y Z	

K dispozici jsou také následující funkce:

ENTER	Potvrďte vstup a spusťte nastavení připojení
<---	Odstraní poslední vybraný znak ve vstupní masce
CANCEL	Zpět na seznam sítí (↩)

Jakmile je záznam potvrzen, rádio se nadále pokouší připojit. Pokud se to podaří, rádio to potvrdí pomocí **"Connection established"** (Připojení navázáno) na displeji.

Poznámka

- Pokud připojení selže, může to být proto, že bylo zadáno nesprávné heslo.
- Zkontrolujte konfiguraci přístupového bodu (například konfiguraci routeru).
- Při zadávání klíče věnujte pozornost velkým / malým písmenům.

PIN

- Pokud chcete provést konfiguraci pomocí PIN, vyberte položku nabídky **"PIN"**.
- Rádio vygeneruje klíč sestávající z osmi čísel.
- Otevřete konfigurační rozhraní přístupového bodu a zadejte klíč do příslušné vstupní masky a spusťte rutinu připojení na přístupovém bodu a rádiu.
- Obě zařízení nyní naváží spojení.

Poznámka

Vstupní maska přístupového bodu se často nachází v oblasti **"Wireless/WLAN/WiFi"** – v případě potřeby zkontrolujte provozní pokyny routeru nebo repeateru.



17.1.2 Nastavení PBC Wlan

- Pokud je vybrána tato položka nabídky nebo pokud chcete navázat spojení stisknutím tlačítka prostřednictvím průvodce nastavením sítě, na displeji rádia se po výběru této funkce zobrazí "**Press WPS button on remote station**" (Stiskněte tlačítko WPS na vzdálené stanici).
- V závislosti na použitém přístupovém bodu je často k dispozici fyzické tlačítko (WPS) nebo lze proces připojení spustit prostřednictvím konfiguračního rozhraní.
- Po spuštění procesu na přístupovém bodu potvrďte proces také na rádiu.
- Připojení bude nyní vytvořeno automaticky.

Poznámka

V případě potřeby zkontrolujte provozní pokyny použitého routeru nebo repeateru.



17.1.3 Nastavení zobrazení

Zobrazuje aktuální konfiguraci rádia v síti.

17.1.4 Ruční nastavení

Bezdrátové připojení – DHCP aktivní

Vyberte možnost "**Wireless connection**" (Bezdrátové připojení) a poté "**DHCP aktivní**". Nyní zadejte přesný název sítě (SSID) pomocí klávesnice na obrazovce.

Poté vyberte, zda je síť zabezpečená (WEP/WPA/WPA2) nebo nezabezpečená (otevřená). Pokud se jedná o zabezpečené připojení, budete přesměrováni na vstupní masku s klávesnicí na obrazovce, kde musíte zadat klíč (PSK) nebo heslo. V případě otevřené sítě není tento krok nutný.

ENTER Potvrďte vstup a spusťte nastavení připojení

<---- Odstraní poslední vybraný znak ve vstupní masce

CANCEL Zpět na seznam sítí (↩)

■ SSID

MyHome ■

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 . , - @ ENTER

a b c d e f g h i j k l m <----

n o p q r s t u v w x y z CANCEL

A B C D E F G H I J K L M

N O P Q R S T U V W X Y Z

■ PRE-SHARED-KEY (PSK)

Password ■

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 . , - @ ENTER

a b c d e f g h i j k l m <----

n o p q r s t u v w x y z CANCEL

A B C D E F G H I J K L M

N O P Q R S T U V W X Y Z

Po potvrzení vstupu se rádio pokusí připojit k síti.



Bezdrátové připojení – DHCP neaktivní

Vyberte možnost "**Wireless connection**" (Bezdrátové připojení) a poté "**DHCP inactive**" (DHCP neaktivní). Nyní do vstupních polí zadejte potřebné informace o síti, jako je IP adresa, maska podsítě, adresa brány, primární DNS a sekundární DNS. Po zadání síťových údajů zadejte přesný název sítě (SSID) pomocí klávesnice na obrazovce.

Poté vyberte, zda je síť zabezpečená (WEP/WPA/WPA2) nebo nezabezpečená (otevřená). Pokud se jedná o zabezpečené připojení, budete přesměrováni na vstupní masku s klávesnicí na obrazovce, kde musíte zadat klíč (PSK) nebo heslo. V případě otevřené sítě není tento krok nutný.

Potvrďte vstup a spusťte nastavení připojení
 Odstraní poslední vybraný znak ve vstupní masce
 Zpět na seznam sítí (↩)

Po potvrzení vstupu se rádio pokusí připojit k síti.

IP ADDRESS

IP address
192.168.2.100

Subnet mask
255.255.255.0

SSID

MyHome

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 . , - @
 a b c d e f g h i j k l m
 n o p q r s t u v w x y z
 A B C D E F G H I J K L M
 N O P Q R S T U V W X Y Z

PRE-SHARED-KEY (PSK)

Password

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 . , - @
 a b c d e f g h i j k l m
 n o p q r s t u v w x y z
 A B C D E F G H I J K L M
 N O P Q R S T U V W X Y Z

17.1.5 Nastavení PIN kódu NetRemote

Chcete-li zabránit ostatním uživatelům v přístupu ke konfiguraci vašeho rádia, můžete přiřadit síťový PIN prostřednictvím vstupní masky. Nejprve odstraňte výchozí PIN "**1234**" ze vstupní masky a poté zadejte nový čtyřmístný PIN.

Potvrďte vstup a spusťte nastavení připojení
 Odstraní poslední vybraný znak ve vstupní masce
 Zpět na seznam sítí (↩)

NetRemote PIN Setup

9876

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 . , - @
 a b c d e f g h i j k l m
 n o p q r s t u v w x y z
 A B C D E F G H I J K L M
 N O P Q R S T U V W X Y Z



17.1.6 Profil sítě

Rádio automaticky uloží všechna úspěšná síťová připojení (profily). To znamená, že obnovení těchto připojení (například po odpojení rádia od napájení) nevyžaduje opětovné zadání údajů pro přístup k síti. Chcete-li odstranit jednotlivé síťové profily, vyberte odpovídající síťový profil a potvrďte výběr a následnou výzvu tlačítkem "YES" (ANO).

Poznámka



Profil, který je aktuálně aktivní, nelze odstranit.

17.1.7 Vymazat nastavení sítě

Všechny dříve uložené konfigurace jsou po potvrzení odstraněny.

17.1.8 Udržovat síť připojenou

- Toto nastavení slouží k úspoře energie rádia.
- Pokud je tato funkce neaktivní (NO #), síťový modul se vypne vždy, když rádio aktivně nepoužívá síťové připojení (např. v pohotovostním režimu/příjmu DAB).
- To znamená, že rádio nebude přístupné prostřednictvím sítě z vašeho počítače, smartphonu nebo tabletu.
- Tuto položku nabídky (YES #) musíte aktivovat, pokud chcete používat funkce streamování nebo ovládání prostřednictvím aplikace. Tato funkce je ve výchozím nastavení deaktivována.



NASTAVENÍ



Síť a zvuk

Ekvalizér



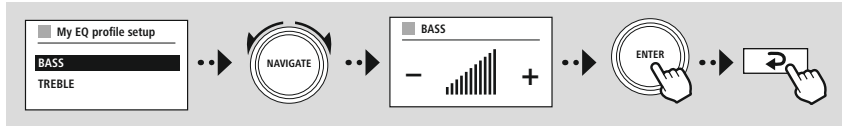
17.2 Ekvalizér

Ekvalizér umožňuje nastavit zvuk rádia tak, aby vyhovoval vašim preferencím, zesílením nebo snížením množství basů nebo výšek.

Můžete si vybrat z předkonfigurovaných profilů upravených tak, aby vyhovovaly různým hudebním žánrům, nebo si vytvořit vlastní profil.

Nastavení vlastního ekvalizéru (My EQ)

Chcete-li provést vlastní nastavení zvuku, otevřete tuto položku nabídky a vyberte, zda chcete upravit basy nebo výšky. Po dokončení nastavení se vraťte do předchozí nabídky a poté vyberte profil "My EQ", který obsahuje vaše nastavení.





NASTAVENÍ



18. Nastavení displeje

18.1 Podsvícení

18.1.1 Provozní režim

Nastavení osvětlení displeje se týká pravidelného provozu rádia s deaktivovaným snímačem soumraku/automatickým stmívačem. Můžete si vybrat mezi **"High"**, což odpovídá maximální intenzitě, **"Medium"**, což znamená snížení osvětlení na cca 60 %, a **"Low"**, což odpovídá velmi nízké intenzitě.

18.1.2 Pohotovostní režim

Toto nastavení se vztahuje na pohotovostní režim rádia, tj. když bylo rádio nastaveno do pohotovostního režimu. Funkce **"Wait"** (Počkat) označuje dobu mezi vypnutím rádia a nastavením intenzity osvětlení. Pokud je funkce časového limitu deaktivována, intenzita osvětlení displeje se nastaví okamžitě po uvedení rádia do pohotovostního režimu.

Položka nabídky **"Display illumination"** (Osvětlení displeje) umožňuje opět zvolit mezi hodnotami **"High"**, **"Medium"**, **"Low"** a navíc **"Off"**, což zcela deaktivuje osvětlení displeje.

18.1.3 Režim spánku

Pokud je prostřednictvím funkce Rutines aktivována funkce odložení Snooze, můžete pomocí této položky nabídky nastavit intenzitu osvětlení. Po ukončení režimu Snooze se rádio přepne do pohotovostního režimu a použije odpovídajícím způsobem zvolenou intenzitu. K dispozici jsou hodnoty **"High"**, **"Medium"**, **"Low"** a **"Off"**.

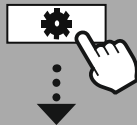
18.2 Barevné téma

Toto rádio má několik hotových barevných displejů, které se liší barvami textu a pozadí. Zde vyberte preferované barevné schéma.

Poznámka

Ve výchozím nastavení se používá barevné schéma 1.





NASTAVENÍ



Nastavení systému



19. Nastavení systému

Obecná nastavení rádia jsou shrnuta pod položkou Systém.

19.1 Průvodce prvotním nastavením

Pro rychlé a snadné první nastavení (nastavení času, data, připojení k internetu atd.) doporučujeme použít průvodce nastavením.

Nastavení obsažená v průvodci nastavením lze samozřejmě také provést nebo upravit samostatně. Průvodce obsahuje nastavení: **"Time format"** (Formát času), **"Time synchronisation"** (Synchronizace času), **"Time zone"** (Časové pásmo), **"Summer and winter time"** (Letní a zimní čas) a udržování síťového připojení.

Poznámka



Pokud je průvodce nastavením použit poprvé nebo je restartován bez nastavení síťového připojení, průvodce je doplněn o **"Network wizard"** (Průvodce nastavením sítě) a výběr systémového jazyka.

19.2 Čas/datum

19.2.1 Nastavit čas/datum

Pokud chcete nastavit datum a čas ručně, můžete to provést přes masku obrazovky a potvrdit záznamy jeden po druhém pro den, měsíc, rok, hodiny a minuty.



Poznámka



Pokud je průvodce nastavením použit poprvé nebo je restartován bez nastavení síťového připojení, průvodce je doplněn o **"Network wizard"** (Průvodce nastavením sítě) a výběr systémového jazyka.

19.2.2 Automatická aktualizace

Pokud je vybrána tato možnost, čas a datum se automaticky synchronizují z rádiového zdroje.

Jako zdroj můžete vybrat dostupný rádiový přijímač. Pokud nechcete automatickou synchronizaci, vyberte možnost **"Do not update"** (Neaktualizovat).

Poznámka



Pokud dojde k výpadku proudu, rádio si vyžádá aktuální čas z vybraného zdroje a přijme jej.

Poznámka



Pokud je vybrána automatická synchronizace času prostřednictvím rádiového signálu, nastavení časového pásma a ruční nastavení letního a zimního času jsou deaktivovány a již nejsou viditelné.



19.2.3 Datum/čas

Můžete si vybrat mezi formáty zobrazení 24 nebo 12 hodin (am/pm) a kdykoli je upravit.

19.2.4 Nastavit časové pásmo

Můžete si libovolně vybrat mezi dostupnými časovými pásmy koordinovaného světového času (UTC) a časovými pásmy od -12 hodin do +14 hodin. U příslušných časových pásem jsou po úpravě uvedeny metropole a města.

19.2.5 Letní čas

Pokud byla vybrána synchronizace přes internet nebo chcete upravit ručně nastavený čas z důvodu změny času, můžete touto funkcí aktivovat letní čas (ANO) nebo zimní čas (NE).

19.3 Jazyk

Tato nabídka umožňuje změnit jazyk systému rádia.

19.4 Automatický pohotovostní režim

Rádio se pravidelně přepíná do pohotovostního režimu po 15 minutách bez přehrávání, aby se ušetřila energie. Občas se mohou vyskytnout problémy s přehráváním prostřednictvím konektoru jack, protože přenášený signál je příliš slabý a rádio mylně předpokládá, že přehrávání není aktivní. Chcete-li to napravit, můžete deaktivovat automatický pohotovostní režim potvrzením dotazu pomocí možnosti **"NO"** (NE).

19.5 Aktualizace softwaru

Pro naše rádia neustále vyvíjíme nová vylepšení, která řeší problémy, přidávají nové funkce atd. Doporučujeme udržovat software rádia aktualizovaný.

- Vyberte možnost Auto-Updates (YES), aby rádio mohlo pravidelně automaticky kontrolovat nové aktualizace softwaru. (Doporučení)
- Chcete-li ručně spustit kontrolu aktualizací softwaru, zvolte možnost "Check now" (Zkontrolovat nyní).

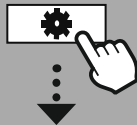
19.6 Obnovení do továrního nastavení

Tato funkce umožňuje obnovit software rádia do továrního nastavení. Potvrďte výzvu tlačítkem **"YES"** (ANO) a spusťte proces.

Poznámka



Obnovení do výchozího továrního nastavení může napravit některé problémy a poruchy. Všechna dříve provedená nastavení, jako jsou předvolby ekvalizéru, předvolby stanic a síťové profily, však budou trvale smazána.



NASTAVENÍ

Informace o
systému

20. Informace o systému

Tato nabídka vám poskytuje další informace o vašem digitálním rádiu a souvisejících zásadách ochrany osobních údajů, které poskytuje poskytovatel webových služeb.

20.1 Informace

Shrnutí softwaru a hardwaru rádia. Budete-li potřebovat podporu od produktového poradenského týmu společnosti Hama, aktuální verzi softwaru vašeho zařízení najdete v těchto informacích.

20.2 Zásady ochrany osobních údajů

Zásady ochrany osobních údajů jsou určovány poskytovatelem webových aplikací.

Spolupráce může být změněna v rámci optimalizací a úprav a případně může být integrován jiný poskytovatel.



21. Technické údaje

Technické údaje

Displej	2,4" (6,09 cm) barevný displej
Reproduktor	3" 2 x 5 W (RMS)
Napájení	Vestavěný napájecí zdroj, AC 100–240 V, výstupní výkon 28 W
Podporované jazyky	Angličtina, němčina, dánština, holandština, finština, francouzština, italština, norština, polština, portugalština, španělština, švédština, turečtina, čeština, slovenština
Obsah balení	Hama DIR1570CBT, Návod k obsluze

Konektivita

WiFi	2,4 GHz (b/g/n) / 5 GHz (a/n)
Bluetooth	přijímač (RX): 5.2, třída 1, A2DP, AVRCP
USB (souborový systém FAT32)	Poplatek: 5 V / 1 A Přehrávání: MP3

Zvukové připojení

Vstupy	AUX na 3,5 mm
Výstupy	Sluchátka 3,5 mm


zdroje		Předvolby
CD (zásuvková mechanika)	✓	-
DAB/DAB+ (174,928–239,2 MHz)	✓	30
FM (87,5–108 MHz)	✓	30
Internetové rádio/pod- casty	✓	30

hama

Hama GmbH & Co KG
86652 Monheim / Germany

Service & Support

 www.hama.com

 +49 9091 502-0

D

GB



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

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.