

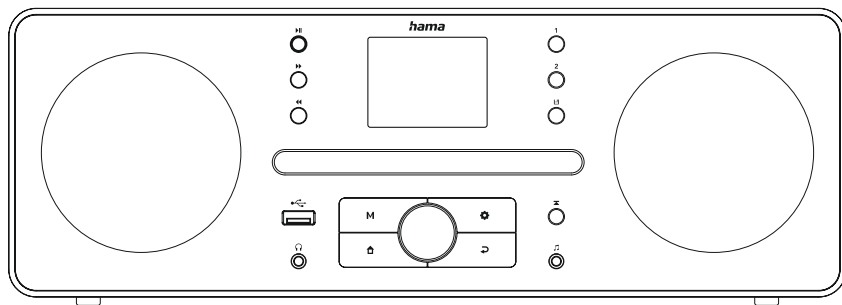
00054254
(DR1560CBT)

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	4
2.1 Vysvětlení výstražných symbolů a upozornění	4
2.2 Obsah balení	4
3. Bezpečnostní pokyny	5
4. Nastavení rádia a příslušenství	6
4.1 Pohled zezadu	6
4.2 Pohled zepředu	7
5. Provozní koncepce	8
5.1 Obecný provoz	8
5.2 Nabídka Nastavení	8
5.3 Správa oblíbených položek	9
5.4 Hudební operace	9
6. Nastavení	10
6.1 Připojení a ovládání rádia	10
7. Navigace a ovládání	11
7.1 Možnosti ovládání	11
7.2 Výběr jazyka	11
7.3 Nastavení času	11
7.4 Správa oblíbených položek	12
7.5 Zobrazení	13
8. Struktura nabídky	14
9. DAB-Radio	15
9.1 Seznam stanic	15
9.2 Ladění DAB	15
9.2.1 Úplné skenování	15
9.2.2 Smazat neaktivní stanice	15
9.3 DRC	15
9.3.1 DRC – Dynamické ovládání rozsahu	15
10. UKW-Radio	16
10.1 Nastavení skenování	16
10.2 Nastavení zvuku	16
11. CD	17
11.1 Opakovat	17
11.2 Zamíchat	17
12. Externí zdroje	18
12.1 Streamování přes Bluetooth	18



12.2 AUX In	18
12.3 USB	19
12.3.1 Opakovat (ON/OFF)	19
12.3.2 Zamíchat	19
13. Rutiny	20
13.1 Budík	20
13.2 Sleptimer	20
14. NASTAVENÍ - Shrnutí	21
15. Nastavení zvuku	22
15.1 Ekvalizér	22
15.1.1 Nastavení vlastního ekvalizéru (My EQ)	22
16. Nastavení displeje	23
16.1 Podsvícení	23
16.1.1 Time-Out	23
16.1.2 Provozní režim	23
16.1.3 Pohotovostní režim	23
16.2 Motiv	23
17. Nastavení systému	24
17.1 Čas/datum	24
17.1.1 Nastavit čas/datum	24
17.1.2 Automatická aktualizace	24
17.1.3 Nastavit formát data	24
17.2 Jazyk	24
17.3 Automatický pohotovostní režim	24
17.4 Obnovení do továrního nastavení	24
18. Informace o systému	25
18.1 Informace	25
19. Technické údaje	26



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.

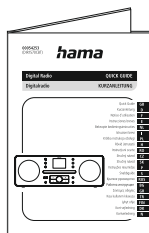
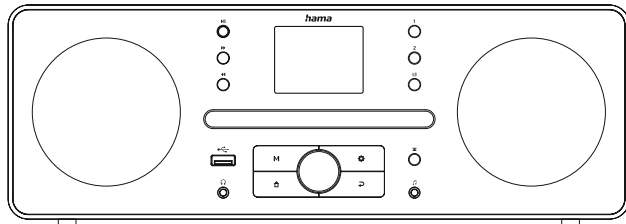
Poznámka



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

2.2 Obsah balení

- Digitální rádio DR1560CBT 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 ohřívačů, 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



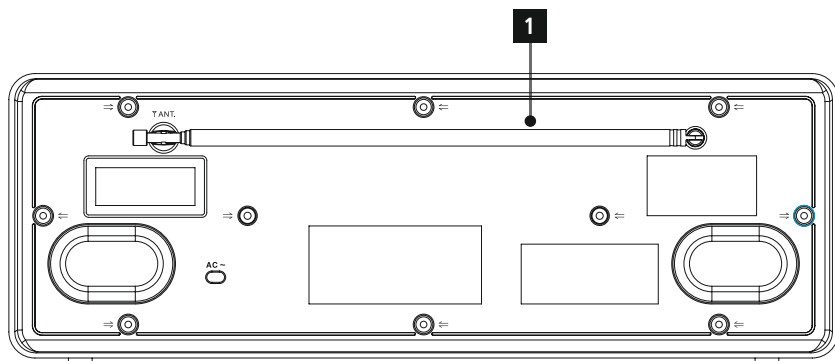
- Vysoký akustický tlak!
- Hrozí poškození sluchu.
- Abyste zabránili ztrátě sluchu, vyhněte se dlouhodobému poslechu při vysoké hlasitosti.
- Vždy udržujte hlasitost na rozumné úrovni. Vysoká hlasitost může poškodit sluch – dokonce i při krátkodobém poslechu.
- Použití tohoto produktu omezuje vaše vnímání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





4. Nastavení rádia a příslušenství

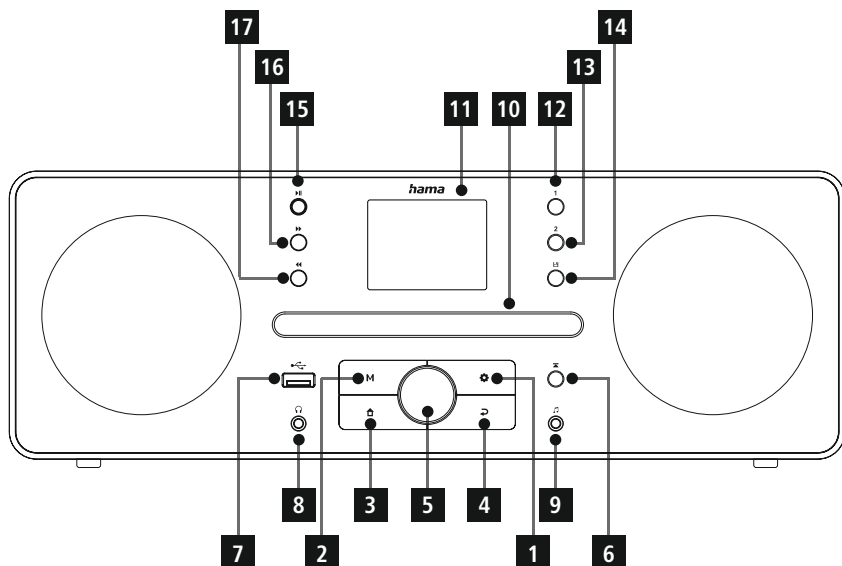
4.1 Pohled zezadu



Ne.	Určení	Funkce
1	Anténa	



4.2 Pohled zepředu



No.	Tlačítko	Určení
1		Tlačítko [MENU/SETTINGS]
2		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

No.	Tlačítko	Určení
12		Tlačítko [PRESET 1]
13		Tlačítko [PRESET 2]
14		Tlačítko [PRESET]
15		Tlačítko [Play/Pause]
16		Tlačítko [Forward]
17		Tlačítko [Back]



5. Provozní koncepce

5.1 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 volič 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
	[OK] otočné voličové tlačítko	<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

5.2 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



5.3 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: Vyvolá seznam oblíbených pro výběr oblíbené položky• Dlouhé stisknutí tlačítka: Vyvolá seznam oblíbených pro uložení vybrané stanice

5.4 Hudební operace

Tlačítko	Určení	Funkce
	Vysunutí CD	<ul style="list-style-type: none">• Pokud je vloženo CD, je vysunuto.• V režimu DAB: Změní obsah zobrazený v informacích o stanici (žánr / umělec / informace).
	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]	<ul style="list-style-type: none">• Aktuální stopa se spustí od začátku.• Opětovným stisknutím tlačítka vyvoláte předchozí stopu.• V režimu DAB se vyvolá stanice, která je v seznamu stanic o místo dříve.
	Tlačítko [NEXT]	<ul style="list-style-type: none">• Začne se přehrávat další skladba na paměťovém médiu.• V režimu DAB se vyvolá stanice, která je v seznamu stanic o místo dále.



6. Nastavení

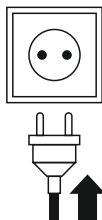
6.1 Připojení a ovládání rádia

Varování



- Výrobek používejte 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

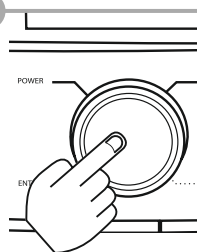


2



30sec

3



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


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.



7. 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.

7.1 Možnosti ovládání

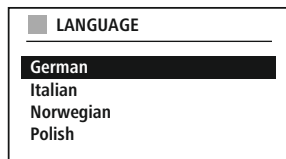
Informace o obecném provozu rádia naleznete v provozní koncepci.

Rádio lze používat pomocí následujících možností ovládání:

- Ovládací prvky na zařízení

7.2 Výběr jazyka

Po dokončení prvotního spuštění můžete zvolit preferovaný jazyk systému.



7.3 Nastavení času

Rádio umožňuje zobrazení času ve 12hodinovém (am/pm) nebo 24hodinovém formátu. Čas lze kalibrovat pomocí různých metod příjmu (VHF/DAB/DAB+), 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.

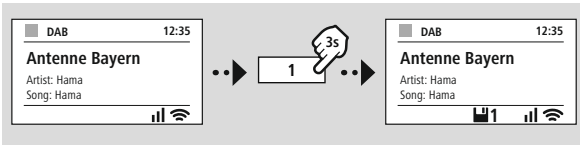
7.4 Správa oblíbených položek

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

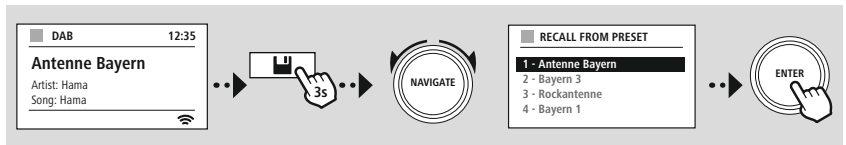
Digitální rádio DAB+	30
Analogové rádio VHF/FM	30

RECALL FROM PRESET

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



NEBO



-- NEBO --





7.5 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.

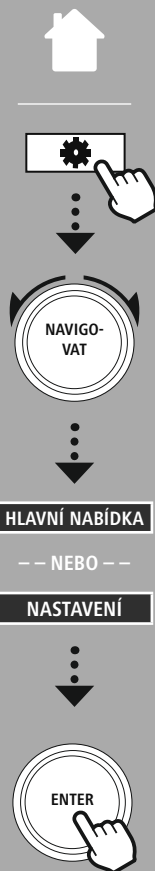
- 1) Rozdělená obrazovka
- 2) Zobrazení obrazového obsahu na celé obrazovce

Postup volby režimu zobrazení najdete v průvodci ovládním.

8. 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

Ladění DAB

DRC

Externí zdroje

Streamování přes Bluetooth

AUX In

USB

UKW-Radio

Nastavení skenování

Nastavení zvuku

Rutiny

Budík

Sleeptimer

CD

Opakovat

Zamíchat

NASTAVENÍ

Nastavení zvuku

Ekvalizér

Nastavení displeje

Podsycení

Motiv

Nastavení systému

Čas/datum

Jazyk

Automatický pohotovostní režim

Obnovení do továrního nastavení

Informace o systému

Informace



-- NEBO --

HLAVNÍ
NABÍDKAUDAB-Radio
Seznam stanic

9. 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.

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

9.1 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.

9.2 Ladění DAB

9.2.1 Úplné skenování

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.

9.2.2 Smazat neaktivní stanice

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

9.3 DRC

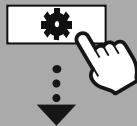
9.3.1 DRC – Dynamické ovládání rozsahu

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 ztiší, 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



-- NEBO --



HLAVNÍ NABÍDKA



UKW-Radio



10. UKW-Radio

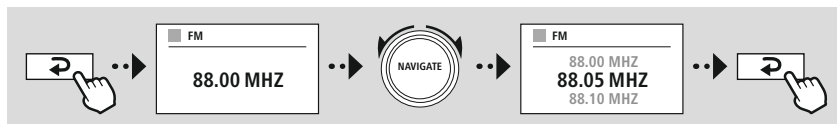
Toto rádio má softwarový VHF přijímač, který může přijímat a přehrávat analogové rádio. Pokrývá frekvenční rozsah od 87,5 MHz do 108 MHz.

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.

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.



10.1 Nastavení skenování

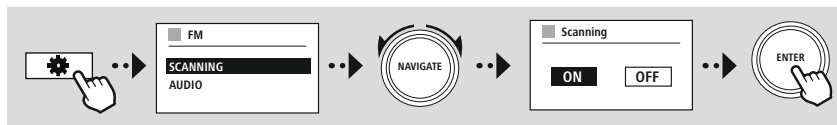
K dispozici jsou další funkce pro optimalizaci kvality přehrávání a spolehlivosti vyhledávání.

Potvrďte výběr možností **"Available stations only"** (Pouze dostupné stanice), pokud chcete přehrávat pouze stanice, které mohou být rádiem přijímány v dostatečné kvalitě. Zvolte **"All stations"** (Všechny stanice), pokud chcete, aby se rádio zastavilo také na stanicích, které lze přijímat pouze ve slabé kvalitě.

10.2 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 **"Mono only"** (Pouze mono) pro přehrávání signálu beze změny v mono kvalitě.

Výběrem možnosti **"Stereo permitted"** (Stereo povoleno) se automaticky provede převod na stereo signál.





-- NEBO --



HLAVNÍ NABÍDKA



CD



11. 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.

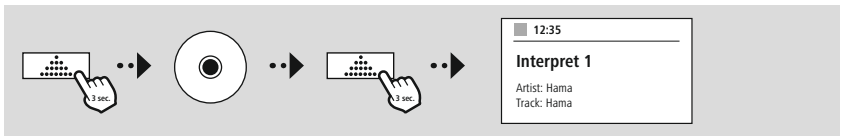
Poznámka



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.



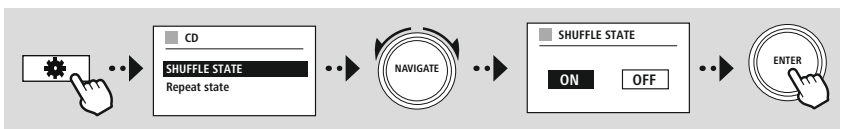
11.1 Opakovat

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 ne deaktivujete – tzn. nenastavíte její hodnotu na "Off" (Vypnuto).

11.2 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



12. Externí zdroje

12.1 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.

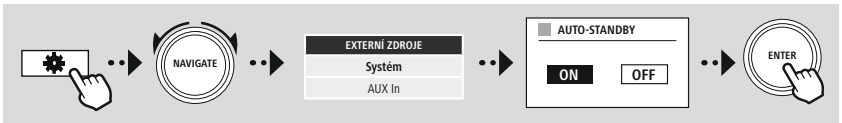
12.2 AUX In

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

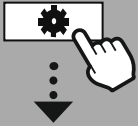


- Rádio detekuje, zda je zařízení připojeno a zda probíhá přehrávání.
- Občas může být vstupní signál příliš slabý a rádio může omylem přejít do pohotovostního režimu.
- Pokud k tomu dojde, deaktivujte automatický vypínací mechanismus rádia.
- Upozorňujeme, že rádio se automaticky nepřepne do pohotovostního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





-- NEBO --



HLAVNÍ NABÍDKA



Externí zdroje
USB



12.3 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.

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

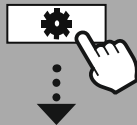
Do této nabídky se můžete kdykoli vrátit.

12.3.1 Opakovat (ON/OFF)

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

12.3.2 Zamíchat

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



HLAVNÍ NABÍDKA



Rutiny



13. Rutiny

Toto rádio má kromě klasického přehrávání rádia další komfortní funkce.

13.1 Budík

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

Konfigurace

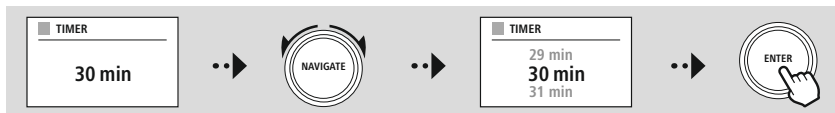
Nejprve vyberte, zda chcete nakonfigurovat budík 1 nebo budík 2, a poté zadejte přesné podrobnosti:

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 od sobotách a nedělích
Čas	Definujte datum (pokud je vybráno "Once" (Jednou)) a čas, v jakém se má budík spustit.	
	Pondělí – pátek	
	Budík se spouští pouze od pondělí do pátku	
	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.	

13.2 Sleptimer

Časovač lze nakonfigurovat na hodnotu 1 až 90 minut.

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





NASTAVENÍ



14. NASTAVENÍ - Shrnutí

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

NASTAVENÍ

NASTAVENÍ ZVUKU

Ekvalizér	Nastavení vlastního ekvalizéru (My EQ)
-----------	--

NASTAVENÍ DISPLEJE

Podsvícení	Time-Out On Level Dim Level
Motiv	Obsidián Rubín Smaragd Perla Safír

NASTAVENÍ SYSTÉMU

Čas/datum	Nastavit čas/datum Automatická aktualizace Nastavit formát data
Jazyk	
Automatický pohotovostní režim	
Obnovení do továrního nastavení	

INFORMACE O SYSTÉMU

Informace



15. Nastavení zvuku

15.1 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



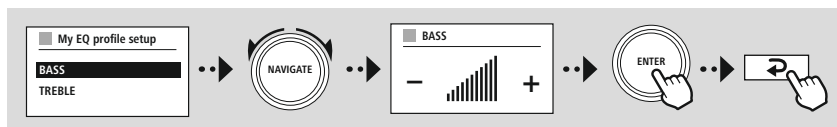
Nastavení zvuku

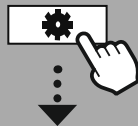
Ekvalizér



15.1.1 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



16. Nastavení displeje

16.1 Podsvícení

16.1.1 Time-Out

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.

16.1.2 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.

16.1.3 Pohotovostní režim

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"**.

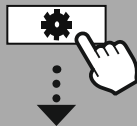
16.2 Motiv

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

Poznámka

Barevné schéma se používá ve výchozím nastavení.





NASTAVENÍ



Nastavení systému



17. Nastavení systému

Obecná nastavení rádia jsou shrnuta pod položkou Systém.

17.1 Čas/datum

17.1.1 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.



17.1.2 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.

17.1.3 Nastavit formát data

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

17.2 Jazyk

Tato nabídka umožňuje změnit jazyk systému rádia.

17.3 Automatický pohotovostní režim

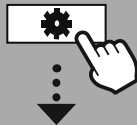
Rádio se pravidelně přepíná do pohotovostního režimu po 15 minutách bez přehrávání, aby se ušetřila energie. Občas se mohou vyskytnout problémy s přehráváním prostřednictvím konektoru jack, protože přenášený signál je příliš slabý a rádio mylně předpokládá, že přehrávání není aktivní. Chcete-li to napravit,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

17.4 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

18. Informace o systému

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

18.1 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.



19. 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 32 W
Podporované jazyky	Angličtina, němčina, dánština, holandština, finština, francouzština, italština, norština, polština, portugalština, španělština, švédština, turečtina, čeština, slovenština
Obsah balení	Hama DR1560CBT, Návod k obsluze

Konektivita

Bluetooth	přijímač (RX): V5.0, třída 2, 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

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.