



DAB-MS170

DAB + CD mikro systém s Bluetooth

uživatelský manuál



Důležité informace pro zacházení s přístrojem

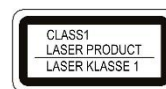
Důkladně si prostudujte všechny informace v tomto návodu a uschovejte jej pro budoucí použití. Dbejte všech varování a upozornění v tomto návodu a na zadní straně přístroje.

Bezpečnostní upozornění

- Tento přístroj je určen výhradně pro použití v domácnosti a není určen pro profesionální využití.
- **Přístroj lze připojit do běžné uzemněné síťové zásuvky (na zdi), 230 V/50 Hz. Nikdy se nepokoušejte tento přístroj provozovat s jiným napájecím napětím.**
- Síťové napětí se musí shodovat s informacemi na typovém štítku přístroje (na zadním panelu přístroje). Pokud napětí neodpovídá uvedené hodnotě, přístroj do zásuvky nepřipojujte.
- Pokud je napájecí kabel nebo síťová zásuvka poškozená, nebo pokud je nějak poškozený samotný přístroj, přístroj nezapojte k síťové zásuvce.
- Abyste předešli nebezpečí požáru a riziku úrazu elektrickým proudem, tak při připojování a odpojování síťového napájecího kabelu kabel vždy uchopte za vidlici. Nikdy netahejte za samotný kabel.
- Nepoužívejte tento přístroj ve vlhkých nebo mokřích prostorech. Nepoužívejte jej tedy v blízkosti vany, bazénu nebo v blízkosti stříkající vody.
- Na přístroj nepokládejte žádné nádoby s tekutinami, např. vázy s květinami. Tyto by mohly spadnout a unikající kapalina by mohla způsobit vážné poškození přístroje nebo riziko úrazu elektrickým proudem.
- V blízkosti tohoto přístroje nepoužívejte žádné otevřené zdroje ohně, jako například hořící svíčky.
- Pokud by se do zařízení dostaly cizí předměty nebo kapalina, okamžitě odpojte síťový napájecí kabel ze síťové zásuvky. Následně nechejte přístroj zkontrolovat kvalifikovanou osobou.
- Nedotýkejte se kovových částí připojovacích konektorů na zadní straně přístroje. Mohlo by to vést ke zkratu nebo k poškození přístroje.
- I při vypnutí do pohotovostního režimu je tento přístroj stále připojen k napájecí síti. Pokud přístroje nebudete po delší dobu používat (například při odjezdu na dovolenou), odpojte síťový napájecí kabel od síťové zásuvky (na zdi).
- Jednotlivci (včetně dětí) se zdravotním postižením, fyzicky, smyslově nebo duševně omezenými schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a / nebo nedostatkem znalostí, které mají být použity, musí být nejprve proškoleny osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost, která jim musí poskytnout dostatečné informace a pokyny, jak má být tento přístroj používán.
- Děti musí být pod dohledem. Ujistěte se, že si s tímto přístrojem nehrají nad rámec jeho běžné obsluhy.
- Na tomto přístroji je zakázáno provádět jakékoliv úpravy.
- Poškozené přístroje nebo poškozené příslušenství nesmí být používány.
- Neotvírejte kryt přístroje. Hrozí riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nikdy se nepokoušejte nefunkční nebo poškozený přístroj sami opravit. Vždy kontaktujte autorizovaný servis nebo vašeho prodejce.

Příliš vysoká hlasitost, zejména při poslechu přes sluchátka, může poškodit váš sluch.

- Neprovádějte žádné změny nebo zásahy do přístrojů nebo na příslušenství. Neoprávněné a neodborné zásahy mohou vést ke snížení bezpečnosti, nedodržování uvedených postupů může vést k ovlivnění výkonu celého systému.
- Vyvarujte se nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem po připojení k nesprávným nebo poškozeným elektrickým zásuvkám, prodlužovacím kabelům, zásuvkám vestavěným ve skřínkách apod.
- Nepřetěžujte zásuvky v obvodu vaší elektrické sítě.
- Tento přístroj není určen pro venkovní použití. Používejte jej pouze uvnitř budovy, a ne v kempingových vozidlech nebo podobných prostředích.
- Přístroj nainstalujte na pevnou a vodorovnou plochu, bez vibrací.
- Tento přístroj je vybaven laserovým zařízením Třídy 1 (CLASS 1 LASER). Odpovídající označení je uvedeno na tomto přístroji, na zásuvce pro disk.
- Toto zařízení používá laserový paprsek, který není běžným okem viditelný. Nikdy se nedívejte do vnitřní části přístroje, když je zásuvka pro disk otevřena.



Nebezpečí udušení!

Nenechávejte obal od tohoto přístroje a jeho součásti v dosahu dětí. Hrozí riziko udušení fóliemi nebo jinými částmi obalu.

Riziko smrti!

Pokud nebudete přístroje používat, odpojte jej od síťové napájecí zásuvky (na zdi).

Manipulace s bateriemi

- Dbejte na to, aby se baterie nedostaly do rukou od dětí. Děti by mohly vkládat baterie do úst a spolknout je. To by mohlo způsobit vážné poškození jejich zdraví. Dálkový ovladač a baterie proto uchovávejte mimo dosah dětí. Pokud by dítě baterie rozkousalo nebo spolknulo, okamžitě vyhledejte lékaře!
- Běžné baterie se nesmí nabíjet. Baterie není dovoleno upravovat, rozebírat, zahřívat nebo házet do otevřeného ohně. Hrozí nebezpečí výbuchu!
- Pokud jsou baterie slabé, vyměňte je raději dříve než později. Při výměně baterií očistěte všechny kontakty v bateriovém prostoru, teprve pak vložte nové baterie.
- Vždy měňte všechny baterie současně a používejte baterie stejného typu. Pokud je baterie nesprávně vložena, hrozí nebezpečí výbuchu!
- Použité baterie neprodleně odevzdejte na sběrném místě pro ekologickou likvidaci odpadu.

Upozornění!

- Baterie nevystavujte extrémním podmínkám. Neumísťujte je přímo na radiátory nebo topení, nevystavujte je slunečnímu záření!
- Vyteklé nebo poškozené baterie mohou při kontaktu s pokožkou způsobit popáleniny. V případě manipulace s takovými bateriemi vždy použijte ochranné rukavice. Následně důkladně vyčistěte prostor pro baterie suchým hadříkem!

Důležitá poznámka k likvidaci:

Baterie mohou obsahovat toxiny, které jsou zdraví škodlivé a mohou poškodit životní prostředí.

- Baterie podléhají evropské směrnici 2006/66/ES. Baterie se nesmí vyhazovat do běžného odpadu z domácnosti.
- Informujte se o místních nařízeních týkajících se nakládání s odpady a ekologické likvidace baterií ve vaší lokalitě.

Na bateriích obsahujících znečišťující látky naleznete tento symbol:



Pokyny k likvidaci

Likvidace obalů

Váš nový přístroj byl na cestě k vám chráněn ochranným obalem. Všechny použité materiály jsou šetrné k životnímu prostředí a plně recyklovatelné. Prosíme zlikvidujte ochranný obal ekologickým způsobem.

Možnosti ekologické likvidace odpadu získáte u vašeho prodejce, na městském úřadu nebo ve sběrném dvoře ve vašem místě.

Likvidace přístroje

Stará zařízení nevyhazujte do běžného odpadu. Ekologická likvidace přístroje může ušetřit cenné suroviny, které lze následně opět využít.

Možnosti ekologické likvidace přístroje získáte u vašeho prodejce, na městském úřadu nebo ve sběrném dvoře ve vašem místě.

Před likvidací přístroje nejprve vyjměte všechny baterie (v tomto případě z dálkového ovládání) a rovněž je odevzdejte na sběrném místě k ekologické likvidaci.



Toto zařízení vyhovuje směrnici 2012/19/EU o odpadech elektrických a elektronických zařízení (WEEE).

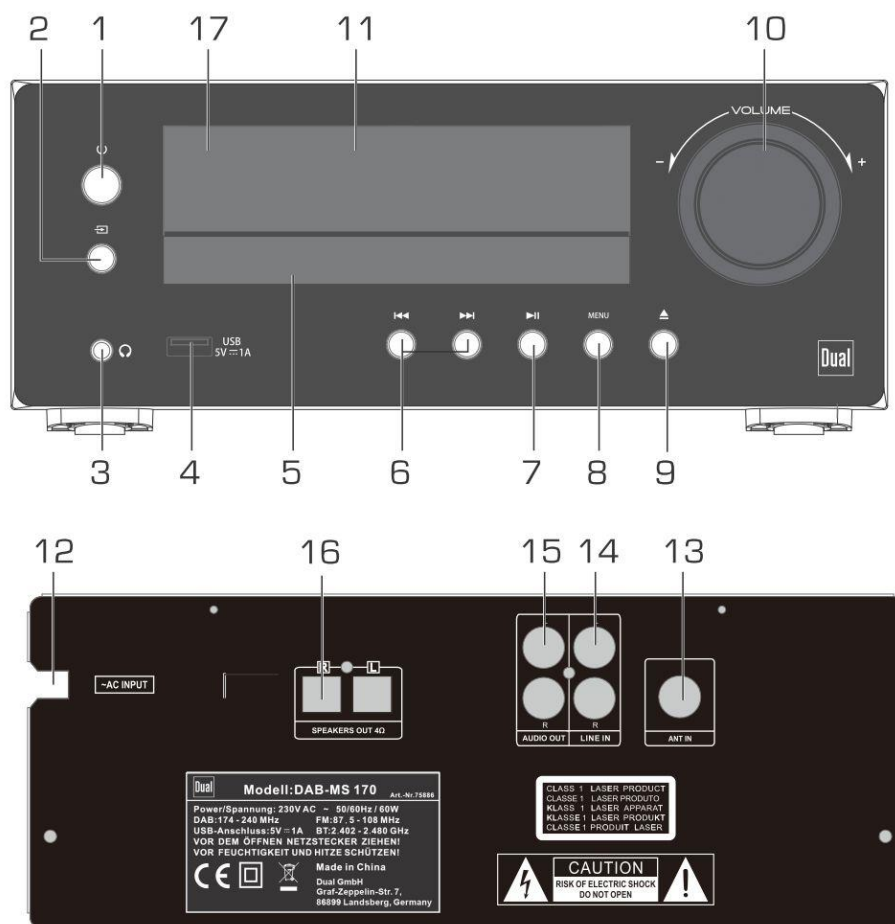
Po ukončení životnosti zařízení nesmí být vyhozeno do běžného domácího odpadu, ale musí být odevzdáno na sběrném místě pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení.

Symbol na výrobku, návod k použití a informace na obalu tohoto zařízení označují ekologickou likvidaci výrobku.

Materiály jsou podle uvedených štítků recyklovatelné.

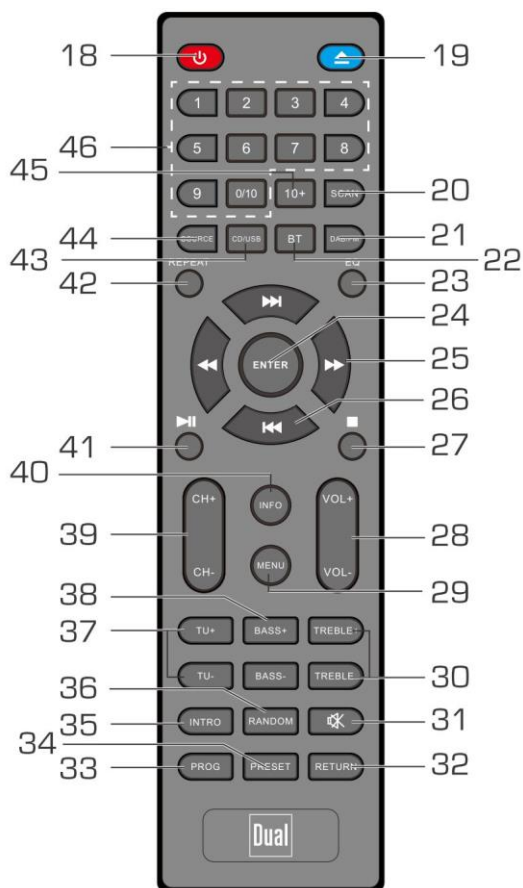
Opětovné využití materiálů díky ekologické likvidaci starých zařízení je důležitý příspěvek k ochraně našeho životního prostředí.

Ovládací prvky na čelním panelu a zadní straně přístroje



- | | | | | | |
|----|--------|---|----|--------------|---|
| 1 | | zapnutí/vypnutí přístroje;
stisknutím a přidržením vypnete přístroj
do režimu úspory energie | 11 | | displej |
| 2 | | volba zdroje signálu:
CD, USB, DAB, FM, BT, AUX IN | 12 | AC INPUT | síťový napájecí kabel, 230 V/50 Hz |
| 3 | | konektor pro připojení sluchátek | 13 | ANT IN | připojení DAB/FM antény |
| 4 | | USB
5V --- 1A | 14 | LINE IN | připojení externího zdroje |
| 5 | | zásuvka pro CD | 15 | AUDIO
OUT | stereo audio výstup, konektory Cinch |
| 6 | | DAB: přepínání mezi stanicemi
FM: nastavení vysílací frekvence
CD, USB: volba skladby, vyhledávání,
pohyb v menu | 16 | SPEAKERS | připojení repro boxů (4 Ohm) |
| 7 | | FM: spuštění vyhledávání stanice
CD, USB, Bluetooth: přehrávání/pauza | 17 | | přijímač IR signálu z dálkového ovladače
(na levé straně displeje) |
| 8 | MENU | spuštění menu, ukončení menu | | | |
| 9 | | otevření zásuvky pro disk | | | |
| 10 | VOLUME | nastavení hlasitosti | | | |

Dálkový ovladač



- 18 zapnutí/vypnutí přístroje; stisknutím a přidržením vypnete přístroj do pohotovostního režimu (pro úsporu energie)
- 19 otevření/zavření zásuvky pro disk
- 20 SCAN DAB/FM: automatické vyhledávání stanice
- 21 DAB/FM přepnutí mezi DAB a FM
- 22 BT přepnutí na zdroj signálu Bluetooth
- 23 EQ nastavení kvality zvuku (ekvalizéru)
- 24 ENTER potvrzení položky nebo výběru v menu
- 25 CD/USB: rychlý posuv vzad/vpřed
- 26 CD/USB/BT: volba skladby
- 27 CD/USB: ukončení (zastavení) přehrávání
- 28 -VOL+ nastavení hlasitosti
- 29 MENU spuštění menu, ukončení menu, v menu krok zpět
- 30 -TREBLE+ nastavení reprodukce vysokých tónů (výšek)
- 31 rychlé ztlumení zvuku
- 32 RETURN menu DAB/FM: krok zpět
- 33 PROG CD/USB: naprogramování skladeb pro přehrávání
- 34 PRESET DAB/FM: uložení stanice, vyvolání uložené stanice
- 35 INTRO CD/USB: přehrávání začátků skladeb
- 36 RANDOM CD/USB: náhodné přehrávání
- 37 TU+, TU- FM: nastavení frekvence stanice
- 38 -BASS+ nastavení reprodukce nízkých tónů (basů)
- 39 -CH+ DAB/FM: volba uložené stanice
- 40 INFO zobrazení informací
- 41 CD/USB/Bluetooth: přehrávání/pauza
- 42 REPEAT CD/USB: opakování přehrávání
- 43 CD/USB přepnutí na přehrávání CD nebo USB
- 44 SOURCE volba zdroje signálu: CD, USB, DAB, FM, BT, AUX IN
- 45 10+ DAB/FM: výběr stanice
- 46 0 ... 9 / 10 výběr skladby

Příprava přístroje k provozu

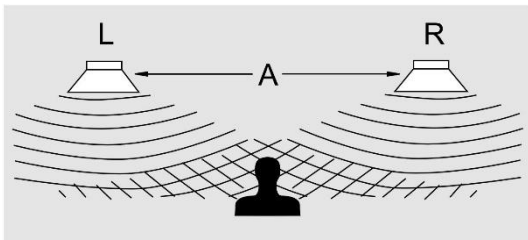
Připojení reproboxů

Poznámka:

Před připojením reproboxů nejprve tento přístroj vypněte a odpojte od síťové zásuvky!

K přístroji připojte pouze dodané reproboxy.

Levý reprobox připojte k terminálu L16 a pravý reprobox k terminálu R16. Pro dosažení nejlepší kvality zvuku umístěte reproboxy tak, aby posluchač byl uprostřed "trojúhelníku".



Pokud jsou mezi reproboxy a posluchačem (poslechovou pozicí) nějaké překážky, jako třeba nábytek, závěsy apod., kvalita zvuku se zhorší. Zajistěte tedy dostatečně volný prostor mezi reproboxy a posluchačem (poslechovou pozicí).

Vylepšení anténního příjmu

Počet a kvalita přijímaných stanic jsou závislé na podmínkách příjmu vysílaného signálu v místě instalace tohoto přístroje (ve vaší lokalitě).

→ Anténu připojte ke konektoru ANT (13).

Rady ke zlepšení příjmu

Pro příjem digitálních rozhlasových stanic (DAB) by měla být anténa nainstalována v plné délce.

Přesné nastavení, tedy nasměrování antény, je velmi důležité, a to zejména v okrajových oblastech příjmu DAB signálu. Na webu www.dabplus.de můžete vyhledat informace o nejbližším DAB vysílači.

Anténu nejprve vytáhněte nahoru a pak ji přes okno nasměrujte na vysílač a spusťte vyhledávání.

Anténu můžete také nasměrovat do jiného směru, popřípadě ji můžete trochu zasunout.

Za špatného počasí může být příjem DAB vysílání možný jen v omezené míře.

Poznámka pro DAB+:

Optimální nastavení antény a její nejlepší umístění můžete provést také pomocí indikátoru síly signálu (s. 8).

Jednotlivé dílky displeje zobrazují sílu přijímaného signálu.

→ Pokud je příjem špatný, zkuste změnit nastavení antény nebo umístění přístroje. Počet rozsvícených dílků na displeji by se měl zvýšit.

Instalace baterií do dálkového ovladače

- Odsuňte kryt bateriového prostoru na zadní straně dálkového ovladače.
- Do bateriového prostoru vložte dvě nové baterie typu AAA (micro, 1,5 V), a to podle vyznačené polarizace (+) a (-).
- Kryt bateriového prostoru zase zasuňte, až "zacvakne".
- Baterie vždy vyměňujte současně a používejte výhradně baterie stejného typu.
 - Baterie raději vyměňte dříve než později. Pokud by došlo k vytečení baterie, mohlo by to způsobit poškození dálkového ovladače. Pokud přístroj nebudete používat po delší dobu, vyjměte baterie z dálkového ovladače.

Důležitá poznámka k likvidaci:

Baterie mohou obsahovat toxické látky, které mohou mít negativní vliv na životní prostředí.

→ Baterie je tedy nutné likvidovat podle platných právních předpisů a ustanovení. Baterie nikdy nevyhazujte do běžného domácího odpadu.

Používání sluchátek



Poškození sluchu!

Při poslechu tohoto přístroje přes sluchátka nepoužívejte příliš vysokou úroveň hlasitosti, mohlo by to vést k poškození sluchu. Před připojením sluchátek k tomuto přístroji nejprve snižte hlasitost na minimální úroveň.

Po připojení sluchátek (nejsou součástí dodávky) k tomuto přístroji dojde k odpojení výstupu do připojených reproboxů.

- Používejte pouze sluchátka s 3,5 mm (stereo) konektorem.
- Sluchátka připojte do konektoru (3) na čelním panelu tohoto přístroje.
- Zvuk bude nyní reprodukován pouze přes sluchátka.
- Pokud chcete opět poslouchat zvuk přes připojené reproboxy, odpojte sluchátka od konektoru (3).

Připojení externího zdroje signálu

K tomuto přístroji můžete připojit externí zdroj signálu (například mobilní telefon nebo MP3 přehrávač, které nelze připojit přes USB připojení) a zvuk pak poslouchat přes reproboxy připojené k tomuto přístroji.

- Pomocí dodaného audio kabelu propojte vstupní konektory LINE IN (14) na zadní straně tohoto přístroje a výstupní 3,5 mm konektor na externím přístroji.
- Tlačítkem SOURCE 2 (44) vyberte režim AUX IN.

Přehrávání zvuku přes externí zesilovač

Zvuk z tohoto přístroje můžete reprodukovat (přehrávat) přes externí zesilovač (například audio receiver).

- Propojte audio výstup AUDIO OUT (15) na tomto přístroji s audio vstupem na externím zesilovači (např. receiveru).
- Na externím zesilovači vyberte odpovídající vstup (například AUDIO IN), ke kterému je připojen DAB-MS170 a na DAB-MS170 spusťte přehrávání.
- Hlasitost reprodukce nastavte externím zesilovačem. Přehrávání ovládejte na DAB-MS170.

Nastavení jasu displeje

V menu můžete nastavit jas displeje, a to pro zapnutý přístroj (provozní režim) nebo vypnutý přístroj (pohotovostní režim).

- Stiskněte tlačítko MENU (26).
- Tlačítka ◀◀ ▶▶ (26) vyberte **“Beleuchtung”** (osvětlení).
- Výběr potvrďte stisknutím tlačítka ENTER (24).
- Tlačítka ◀◀ ▶▶ vyberte **“Betrieb”** (provozní režim) pro nastavení jasu displeje v provozním režimu (při zapnutém přístroji) nebo **“Standby”** (pohotovostní režim) pro nastavení jasu v pohotovostním režimu (vypnutém přístroji). Výběr potvrďte stisknutím tlačítka ENTER.
- Požadovaný jas můžete nastavit v pěti krocích od **“5 <Hoch>”** (vysoký jas) až po **“1 <Niedrig>”** (nízký jas).
- Výběr potvrďte stisknutím tlačítka ENTER.

Připojení síťového napájecího kabelu

- Tento přístroj můžete připojit k normální síťové zásuvce AC 230 V/50 Hz.
- Vidlici síťového napájecího kabelu zapojte do vaší domácí zásuvky (na zdi).

Upozornění!

- Před připojením přístroje do síťové zásuvky zkontrolujte, zda napájecí napětí (napětí a frekvence) odpovídají údajům na typovém štítku tohoto přístroje. Tyto údaje se musí shodovat, aby nedošlo k poškození tohoto přístroje.
- Respektujte údaje na typovém štítku.

Když je tento přístroj připojen k síťovému napětí, tak jsou i po jeho vypnutí do pohotovostního stavu některé obvody v provozu (pod napětím). Pokud chcete přístroj úplně vypnout (například při odjezdu na dovolenou), odpojte síťový napájecí kabel ze zásuvky (na zdi).

Eco-Standby

Pokud po nějakou dobu není na tomto přístroji provedena žádná funkce (žádný ovládací příkaz) nebo pokud je přístroj bez signálu, automaticky se vypne do pohotovostního režimu.

- Stisknutím tlačítka ⏻ (1) přístroj opět zapnete.

Obecné funkce přístroje

Ovládání nebo nastavení tohoto přístroje můžete provést jak tlačítka na čelním panelu přístroje, tak i tlačítka na dálkovém ovladači. Identické označení tlačítek na přístroji a na dálkovém ovladači značí identickou funkci.

V následujících postupech v tomto návodu k použití jsou tedy většinou uváděna tlačítka na dálkovém ovladači.

Zapnutí přístroje

Poznámka:

Když je tento přístroj připojen k síti a je vypnutý do pohotovostního režimu, LED na displeji svítí červeně. Přístroj je pak nutné aktivovat (zapnout) stisknutím tlačítka ⏻ (1) na přístroji. Přístroj můžete pomocí dálkového ovladače zapnout/vypnout do pohotovostního stavu, kdy se pak na displeji zobrazí hodiny. Pokud chcete přístroj vypnout do pohotovostního stavu tlačítkem (1) na přístroji, tlačítko stiskněte až se displej rozsvítí.

- Stiskněte tlačítko ⏻ (1, 18). Displej se rozsvítí. Na displeji svítí “00:00”. Přístroj nyní začne vyhledávat synchronizační signál (DAB+).

Poznámka:

Při prvním zapnutí přístroje funkce DAB začne vyhledávat vysílací signál. Nejprve tedy vytáhněte anténu do plné délky. Prostudujte nejprve poznámky k příjmu signálu na s. 6. Pokud se na displeji zobrazí **“KEIN SIG”** (žádný signál), nelze přijímat žádný DAB signál, případně úroveň signálu je velmi nízká (viz. s. 8). Změňte nastavení antény nebo polohu přístroje a pak spusťte vyhledávání znovu.

Výběr zdroje signálu

- Opakovaným stisknutím tlačítka 📶 (2), SOURCE (44) vyberte CD, USB, DAB, FM, BT nebo AUX IN.
- Stisknutím tlačítka CD/USB (43) přepnete na USB a pak zpět.
- Opakovaným stisknutím tlačítka DAB/FM (21) vyberte FM nebo DAB.
- Stisknutím tlačítka BT (22) vyberete přímo zdroj Bluetooth.

Nastavení hlasitosti

- Opakovaným stisknutím tlačítka –VOL+ (28) nastavte požadovanou úroveň hlasitosti nebo otáčením regulátoru hlasitosti (10) vlevo nastavte nižší, nebo vpravo nastavte vyšší úroveň hlasitosti.

Rychlé ztlumení zvuku

- Hlasitost reprodukováného zvuku můžete rychle ztlumit stisknutím tlačítka 🔇 MUTE (31).

Vypnutí přístroje

- Stisknutím tlačítka ⏻ (1, 18) přístroj vypnete do pohotovostního režimu. Na displeji se zobrazí hodiny.
- Stisknutím a přidržením tlačítka ⏻ (1) přístroj vypnete do úsporného režimu.

Nastavení zvuku

- Opakovaným stisknutím tlačítka –TREBLE+ (30) upravíte reprodukci vysokých tónů (výšek).
- Opakovaným stisknutím tlačítka –BASS+ (38) upravíte reprodukci nízkých tónů (basů).
- Opakovaným stisknutím tlačítka EQ (23) můžete vybrat přednastavené nastavení ekvalizéru (Klassik, Jazz, Pop, Rock, Rede, Normal).

Výběr jazyku pro menu

- Stiskněte tlačítko MENU (26).
- Tlačítka ◀◀ ▶▶ (26) vyberte **“Sprache”** (jazyk). Výběr potvrďte stisknutím tlačítka ENTER (24).
- Tlačítka ◀◀ ▶▶ vyberte požadovaný jazyk a výběr potvrďte stisknutím tlačítka ENTER.

Ovládání DAB rádia

Vyhledání DAB vysílače

Automatické vyhledávání prohledává všechny DAB kanály a najde všechny vysílače, které jsou ve vaší oblasti dostupné.

- Po prvním spuštění režimu DAB (po opakovaném stisknutí tlačítka SOURCE) přístroj automaticky spustí vyhledávání DAB vysílačů.

Alternativa:

- Stiskněte tlačítko MENU (29). Menu se spustí.
- Tlačítka ◀◀ ▶▶ (26) vyberte "Vollständiger Suchlauf" (úplné vyhledávání). Výběr potvrďte stisknutím tlačítka ENTER (24).
- Vyhledávání se spustí. Po vyhledání všech dostupných stanic se zobrazí seznam stanic v abecedním pořadí. V případě potřeby proveďte změnu.
- Zkontrolujte, zda ve vaší oblasti jsou DAB stanice vysílány. Viz informace na s. 6.

Výběr stanic

- Tlačítka ◀◀ ▶▶ (26) můžete postupně vybírat (listovat) vyhledanými stanicemi.
- Jakmile naleznete požadovanou stanici, stiskněte tlačítko ENTER (24).

Manuální vyhledání stanice

- Stiskněte tlačítko MENU (29). Menu se spustí.
- Tlačítka ◀◀ ▶▶ (26) vyberte "Manueller Suchlauf" (manuální vyhledávání). Výběr potvrďte stisknutím tlačítka ENTER (24).
- Opakovaným stisknutím tlačítek ◀◀ ▶▶ (26) můžete procházet skupiny stanic 5A až 13F a jejich vysílací frekvence.
- Stisknutím tlačítka ENTER skupinu otevřete.
- Jakmile je vyhledán signál, stanice se automaticky uloží.

Tím se ukončí manuální vyhledávání stanice. V případě potřeby můžete opakovaným stisknutím tlačítka MENU menu ukončit.

Uložení DAB stanice do paměti

Do paměti tohoto přístroje můžete uložit až 20 DAB stanic.

Poznámka:

Stanice uložené do paměti zůstanou uloženy i při výpadku napájení tohoto přístroje.

- Vyhledejte požadovanou stanici.
- Stiskněte a přidržte číselné tlačítko 1 až 10. Stanice se uloží do paměti.

nebo: Stiskněte a přidržte tlačítko PRESET (34) a tlačítka ◀◀ ▶▶ (26) vyberte číslo předvolby (paměti) a pak jej stisknutím tlačítka ENTER (24) potvrďte.

Výběr stanice uložené v paměti

- Stiskněte číselné tlačítko 1 až 10.

nebo: Krátce stiskněte tlačítko PRESET (34), pak tlačítka ◀◀ ▶▶ (26) vyberte číslo předvolby (paměti) a výběr potvrďte stisknutím tlačítka ENTER (24)

Pokud vyberete předvolbu (paměť), ve které není uložena žádná stanice, na displeji se zobrazí "leer" (prázdná).

Odstranění stanice uložené v paměti

- Vyhledejte a do paměti uložte novou stanici.

Odstranění neaktivních stanic

Stanice, které už nevysílají, můžete odstranit ze seznamu.

- Stiskněte tlačítko MENU (29). Tlačítka ◀◀ ▶▶ (26) vyberte "Inaktive Sender" (neaktivní vysílání).
- Zadání potvrďte stisknutím tlačítka ENTER (24).
- Tlačítka ◀◀ ▶▶ vyberte "Ja" (ano) a výběr potvrďte stisknutím tlačítka ENTER.

Přizpůsobení hlasitosti (DRC)

Pomocí této funkce můžete zapnout/vypnout komprimaci hlasitosti reprodukováného signálu.

- Stiskněte tlačítko MENU (29). Tlačítka ◀◀ ▶▶ (26) vyberte "DRC".
- Zadání potvrďte stisknutím tlačítka ENTER (24).

Tlačítka ◀◀ ▶▶ vyberte požadovaný kompresní poměr:

- "DRC hoch" - vysoká komprese.
- "DRC tief" - nízká komprese.
- "DRC aus" - vypnutí komprese.
- Výběr potvrďte stisknutím tlačítka ENTER.

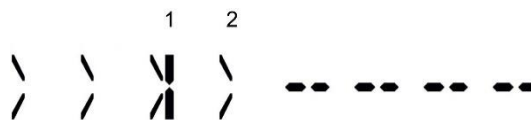
Zobrazení informací na displeji

- Opakovaným stisknutím tlačítka INFO (40) na displeji postupně zobrazíte různé informace:

DAB provozní režim
síla přijímaného signálu / poměr chyb
typ programu (vysílání)
soubor /multiplex
jméno skupiny
frekvence / kanál
informace o datovém toku signálu
zvukový formát
datum, čas
DLS: doplňující text (přídavné informace), například o vysílané stanici, skladbě, interpretovi

Síla signálu: (stabilita)

- Značka 1 ukazuje optimální úroveň.
- Indikátor 2 zobrazuje intenzitu aktuálního signálu.
- Pokud máte vybranou (naladěnou) stanici, která nemá požadovanou úroveň signálu, přenosový signál není dostatečný. Změňte nastavení nebo orientaci antény, eventuálně změňte umístění tohoto přístroje.



Dynamic Label Plus

Na displeji se mohou zobrazit doprovodné informace, jako jméno interpreta, název skladby, název alba apod. Pokud je to podporováno poskytovatelem vysílání, tak se na displeji může zobrazit i obrázek alba.

Ovládání FM rádia

- Opakovaným stisknutím tlačítka SOURCE (44) nebo tlačítka DAB/FM (21) vyberte jako zdroj signálu FM.
- Vytáhněte anténu do plné délky.
- Pas se zobrazí nějaká vysílací frekvence a pokud je přijímána nějaká stanice, tak se zobrazí "radiotext".
- Při prvním spuštění tohoto přístroje se zobrazí frekvence 87,5 MHz.
- Pokud jste již předtím nějakou stanicí naladili a uložili do paměti, přístroj začne přehrávat posledně přehrávanou stanicí.

Manuální ladění stanice

- Opakovaným stisknutím tlačítek ◀◀ ▶▶ (26) můžete nastavit vysílací frekvenci v krocích po 0,05 MHz. Pokud znáte vysílací frekvenci požadované stanice, můžete ji takto rychle nastavit.

Automatické vyhledávání stanice

- Stisknutím tlačítka SCAN (20) se spustí automatické vyhledávání stanic. Na displeji se postupně mění právě naladěná vysílací frekvence. Automatické vyhledávání nalezne pouze stanice s dostatečně silným signálem. Stanice se slabým vysílacím signálem (ve vaší lokalitě) můžete naladit pomocí manuálního ladění.
- Jakmile je nalezena (naladěna) stanice s dostatečně silným signálem, ladění se zastaví a naladěná stanice se začne přehrávat.
- **Alternativa:** Automatické ladění můžete spustit také stisknutím a přidržetím jednoho z tlačítek ◀◀ ▶▶ (26) nebo -CH+ (39) či -TU+ (37).

Poznámka:

Na displeji vždy svítí aktuálně nastavená vysílací frekvence.

Poznámka:

Pokud naladíte FM stanicí, která vysílá stereo signál, na displeji se rozsvítí symbol "stereo" (2 reproduktory). Pokud je přijímaný signál stanice pro stereo poslech příliš slabý, na displeji se rozsvítí "Nur mono" (jen mono). Reprodukovaný zvuk pak může obsahovat šum.

Poznámka:

Pro naladění stanice slabým vysílacím signálem (ve vaší lokalitě) použijte manuální ladění.

→ Stiskněte tlačítka MENU (29). Menu se spustí.

→ Tlačítka ◀◀ ▶▶ (26) vyberte "Suchlauf-Einstellung" (nastavení vyhledávání) a výběr potvrďte stisknutím tlačítka ENTER (24).

Uložení DAB stanice

- Naladíte požadovanou stanicí.
- Stiskněte a přidržte číselné tlačítka 1 až 10. Stanice se uloží do paměti.

nebo: Stiskněte a přidržte tlačítka PRESET (34) a tlačítka ◀◀ ▶▶ (26) vyberte číslo předvolby (paměti) a pak jej stisknutím tlačítka ENTER (24) potvrďte.

Výběr stanice uložené v paměti

- Stiskněte číselné tlačítka 1 až 10.

nebo: Krátce stiskněte tlačítka PRESET (34), pak tlačítka ◀◀ ▶▶ (26) vyberte číslo předvolby (paměti) a výběr potvrďte stisknutím tlačítka ENTER (24)

Pokud vyberete předvolbu (paměť), ve které není uložena žádná stanice, na displeji se zobrazí "leer" (prázdňá).

Odstranění stanice uložené v paměti

- Naladíte a do paměti uložte novou stanicí.

Přehled FM menu

submenu	nastavení
Suchlauf Einstellung (nastavení vyhledávání)	Nur kräftige Sender: (jen silné stanice): při vyhledávání budou vyhledány jen stanice se silným signálem
	Alle Stationen: (všechny stanice): při vyhledávání budou vyhledány stanice i se slabším vysílacím signálem
Audio Einstellung (nastavení zvuku)	Poslech v režimu stereo /mono

FM vysílání s RDS informacemi

RDS je služba přenosu dalších informací o FM stanicích. RDS vysílá například název stanice nebo typ vysílaného programu (obsahu). Tyto informace se zobrazí na displeji. Jakmile naladíte nebo vyberete z paměti stanicí, která vysílá RDS, tak se na displeji zobrazí název stanice a symbol RDS.

Zobrazení informací na displeji

- Opakovaným stisknutím tlačítka INFO (40) na displeji postupně zobrazíte různé informace:

FM provozní režim
Radiotext: rolování textu s doplňujícími informacemi, které provozovatel vysílání poskytuje k hlavnímu programu (obsahu)
typ programu
frekvence
stereo / mono
frekvence / kanál
datum, čas
název skladby, interpret ...

Ovládání USB funkcí

Seznam kompatibilních formátů

Poznámka:

Vzhledem k velkému počtu různých typů MP3 médií nelze zaručit, že na tomto přístroji bude možné přehrávat nahrávky ze všech USB pamětí nebo USB disků.

Maximální počet skladeb v adresáři: 5000

Následující USB média byla testována a jsou podporována:

SanDisk Cruzer (32 GB)

XT BOOST 150X (32 GB)

Lexar (64 GB)

Patriot Magnum 210X (64 GB)

Kingston DataTraveler 200 (128 GB)

Corsair Flash Voyager (4 GB, 128 GB)

SanDisk Cruzer Micro (4 GB - U3)

Verbatim (1 GB - U3)

OCZ Technology ATV (2 GB)

Imation (1 GB)

Buffalo (8 GB)

Podporované audio formáty

MP3, M4A, AAC, WAV

Připojení paměťového zařízení

→ Opakovaným stisknutím tlačítka SOURCE (44) nebo tlačítka CD/USB (21) vyberte jako zdroj signálu USB.

→ USB zařízení připojte do USB konektoru (4). Začnou se nahrávat data z USB zařízení.

→ S ovládáním přístroje chvíli počkejte, až se data z připojeného zařízení kompletně načtou. Pokud není připojeno žádné USB zařízení nebo není kompatibilní nebo pokud data z připojeného USB zařízení nebyla načtena, na displeji se zobrazí odpovídající zpráva.

- **▶▶** : spuštění přehrávání/zastavení přehrávání
- **▶▶▶** : následující skladba
- **◀◀** : předchozí skladba
- Další režimy přehrávání naleznete v kapitole "Přehrávání disku".

Odpojení paměťového zařízení

→ Stisknutím tlačítka STOP (27) zastavte přehrávání.

→ Odpojte USB paměťové zařízení od USB konektoru.

Přehrávání z Bluetooth zařízení

Seznam kompatibilních formátů

K tomuto přístroji můžete připojit Bluetooth kompatibilní zařízení a zvuk z něj pak přehrávat přes reproboxy připojené k DAB-MS170.

Pro přehrávání můžete využít:

- Bluetooth kompatibilní smartphone, tablet apod.
- Audio přístroj s funkcí přenosu signálu přes Bluetooth

Co je to Bluetooth?

Bluetooth je vlastně bezdrátové propojení na krátkou vzdálenost. Bluetooth přenos může mít výpadky nebo Bluetooth zařízení nemusí fungovat správně, pokud:

- přijímací nebo vysílací Bluetooth zařízení je částečně nebo úplně za nějakou překážkou (nábytkem, rohem zdi nebo za dní),
- dochází k interferencím u zařízení, která používají stejné frekvenční pásmo jako třeba lékařské přístroje, mikrovlnné trouby nebo vysílací bezdrátové sítě.

Poznámka:

S rostoucí vzdáleností mezi propojenými přístroji může dojít k výpadkům nebo úplnému přerušení Bluetooth přenosu.

Pokud překročíte provozní dosah pro Bluetooth, přenos se přeruší.

K DAB-MS170 lze připojit jen jedno Bluetooth zařízení. Pokud byl již tento přístroj dříve spárován s kompatibilním Bluetooth zařízením, propojení se automaticky naváže, pokud je Bluetooth zařízení v dosahu a má zapnuté Bluetooth vysílání.

Pokud chcete navázat propojení mezi Bluetooth kompatibilním zařízením a tímto přístrojem, nejprve je zapotřebí provést "spárování" obou přístrojů.

Bluetooth propojení

→ Zapněte na vašem Bluetooth zařízení režim "párování".

→ Opakovaným stisknutím tlačítka SOURCE (44) přepněte tento přístroj do režimu Bluetooth.

→ Jakmile vaše Bluetooth zařízení (například smartphone) nalezne DAB-MS170, vyberte na displeji smartphonu "DAB-MS170".

→ Bluetooth propojení se sestaví. Zvuk z připojeného Bluetooth zařízení se začne přehrávat přes DAB-MS170.

Provozní rozsah pro Bluetooth signál je přibližně 10 metrů.

Pokud se připojené zařízení dostane mimo tento rozsah, propojení se přeruší a přehrávání se zastaví. Přiblížte Bluetooth zařízení blíž k DAB-MS170, aby se přehrávání mohlo obnovit.

Přijetí hovoru na smartphonu

Jakmile na smartphonu provedete telefonní hovor (ať už příchozí nebo odchozí), přehrávání hudby se zastaví a vy uslyšíte probíhající telefonní hovor.

Přehrávání

→ Přehrávání ovládejte na připojeném Bluetooth zařízení (například na smartphonu).

- **▶▶** : spuštění přehrávání/zastavení přehrávání
- **◀◀▶▶** : předchozí/následující skladba, Stisknutím a přidržením tlačítka spustíte rychlé vyhledávání požadované skladby.

Nastavení hlasitosti

→ Tlačítky VOL (28) nastavte požadovanou úroveň hlasitosti.

→ Hlasitost můžete nastavit také na připojeném audio přístroji nebo na smartphonu.

Ovládání CD přehrávače

Obecné informace o CD

Tento přístroj je určen pro přehrávání hudebních CD, na kterých jsou nahrána audio data (CD-DA nebo MP3 soubory nahrané na CD-R nebo CD-RW). MPR3 soubory musí odpovídat standardu ISO 9660 Level 1 nebo Level 2. Disky nahrané v režimu "multi-session" nelze přehrávat.

V režimu přehrávání MP3 souborů se používají termíny "Folder" (složka) album a "Titel" (skladba). "Album" odpovídá složce souborů na PC a "Titel" odpovídá jednotlivým souborům na PC nebo stopě (skladbě) na CD-DA.

Tento přístroj řadí alba a skladby v albech abecedně podle jejich názvu. Pokud chcete používat jiný způsob řazení, změňte názvy skladeb a/nebo alb a zadejte například před jejich název pořadové číslo.

Při vypalování disků CD-R nebo CD-RW se zvukovými daty mohou nastat různé problémy, což následně může způsobit výpadky při přehrávání nebo úplnou nemožnost přehrávání těchto disků na tomto přístroji. To může být zapříčiněno použitým nahrávacím softwarem a/nebo nastavením nahrávacího zařízení.

Pokud se takové chyby vyskytnou, kontaktujte prosím vašeho prodejce nebo autorizovaný servis vašeho nahrávacího zařízení nebo nahrávacího softwaru, případně si potřebné informace vyhledejte na internetu.

Poznámka:

Při vytváření zvukových disků dbejte na to, abyste neporušovali ochranná autorská práva třetích stran. Zásuvku na disk otevírejte pouze při vložení nebo vyjmutí disku, pak ji hned zavřete a nechávejte zavřenou, aby se dovnitř přístroje nedostal prach.

Tento přístroj umožňuje přehrávat běžné CD disky (CD-DA) nebo disky s nahranými MP3 zvukovými soubory (*.mp3). Žádné další typy souborů, jako třeba *.doc, *.txt, *.pdf nejsou podporovány.

Nelze přehrávat zvukové soubory označené koncovkou *.AAC, *.DLF, *.M3U, *.PLS nebo *.WMA.

Poznámka:

S ohledem na různé typy nebo nastavení nahrávacího softwaru nelze zaručit, že všechny MP3 soubory budou přehrávány bez problémů.

Pokud se vyskytne titul/soubor, který nelze přehrávat, přepněte přehrávání na další titul/soubor.

Při vypalování je vhodné používat nižší rychlosti zápisu (nahrávání). CD-R nebo CD-RW disky vypalujte jako "single-session".

Jaké disky lze přehrávat?

CD přehrávač v tomto přístroji je kompatibilní s CD-, CD-R a MP3-CD médii (disky). V tomto přístroji můžete přehrávat (bez adaptéru) dále uvedené disky.

Jiná média (disky), jako třeba DVD, nelze na tomto přístroji přehrávat.



standardní CD disky o průměru 12 cm/
malé CD disky o průměru 8 cm,
max. čas přehrávání 74 min, respektive 24 minut

→ Pokud chcete tento přístroj někam přenášet nebo převážet, nejprve z něj vyjměte vložený disk, aby se nedošlo k poškození tohoto přístroje nebo vloženého disku během transportu.

Vložení disku

- Opakovaným stisknutím tlačítka SOURCE (44) přepněte tento přístroj do režimu přehrávání CD disků.
- Stisknutím tlačítka OPEN/CLOSE (19) otevřete zásuvku pro disk.

Zásuvka pro disk se otevírá motoricky (vyjíždí z přístroje) směrem dopředu. Dbejte na to, aby před zásuvkou pro disk nebyly žádné překážky.

Poznámka:

Zásuvku pro disk otevírejte až několik vteřin po tom, co se zastaví přehrávání disku a disk se přestane točit.

- Když je zásuvka pro disk otevřená, dbejte na to, aby se dovnitř přístroje nedostaly žádné cizí předměty.
- Do zásuvky pro disk vložte vhodný disk, přehrávací stranou dolů, etiketou nahoru. Disk položte tak, aby byl uprostřed zásuvky (ve vodících "proliscích") a ležel tak zcela vodorovně.
- Zásuvka pro disk zavře stisknutím tlačítka OPEN/CLOSE (19). Zásuvka se zavře a na displeji se zobrazí "Laden" (načítání).
- Pokud chcete disk vyjmout z přístroje, opět stisknutím tlačítka OPEN/CLOSE otevřete zásuvku pro disk a disk uchopte za jeho vnější okraje (za protilehlé strany).

Poznámka:

Pokud zavřete zásuvku pro disk, ve které není vložen žádný disk nebo je vložen disk, který tento přístroj neumí přehrávat, na displeji se zobrazí "Keine CD" (žádný disk).

Nejprve několik vteřin počkejte, až se všechna data z disku kompletně načtou. Tento proces po vložení a načítání MP3-CD disku může trvat výrazně déle. Teprve pak můžete začít ovládat přehrávání.

Tento přístroj umožňuje načíst a přehrávat MP3-CD disky, na kterých je maximálně 99 Alb a 999 titulů.

Přehrávání disků

→ Pro spuštění přehrávání stiskněte tlačítko ► (41).

Pokud máte vložený disk, který tento přístroj neumožňuje přehrávat, na displeji se zobrazí "Keine CD" (žádný disk).

Přístroj spustí přehrávání disku od první skladby (titulu). Na displeji se zobrazí číslo skladby a přehrávaný čas.

→ Pokud chcete přehrávání pozastavit ("zapauzovat"), stiskněte tlačítko ►|| (41).

Přístroj přehrávání pozastaví ("zapauzuje"). Na displeji se zobrazený čas přehrávání rozblíká, například "0:01".

→ Pokud chcete v přehrávání opět pokračovat, stiskněte tlačítko ►|| (41).

→ Pokud chcete přehrávání ukončit, stiskněte tlačítko ■ (27).

Poznámka:

Pokud chcete disk vyjmout z tohoto přístroje, nejprve vždy stisknutím tlačítka ■ ukončete přehrávání a počkejte, až se disk zastaví (přestane otáčet).

Jak zobrazit MP3 informace

→ ID3-Tag informace (data) můžete zobrazit na displeji tohoto přístroje. Můžete tedy zobrazit informace, jako je název skladby, jméno interpreta, název alba a čas přehrávání.

→ ID3-TAG informace zobrazíte postupným stisknutím tlačítka INFO (40).

Výběr skladby

→ Jedním stisknutím tlačítka ►|| (26) přepnete přehrávání na další skladbu.

→ Pokud chcete přehrávání přepnout na předchozí skladbu, stiskněte ◀◀ (26) dvakrát krátce za sebou.

Na displeji se zobrazí odpovídající číslo skladby.

→ Opakujte výše uvedený postup, až najdete požadovanou skladbu k přehrávání.

→ Požadovanou skladbu pro přehrávání můžete vybrat přímo, a to stisknutím odpovídajícího číselného tlačítka na dálkovém ovladači. Například, pro skladbu číslo 25 postupně stiskněte tlačítka 0, 2 a 5, a pak stiskněte tlačítko ENTER (24).

Rychlé vyhledávání vpřed nebo vzad

V průběhu přehrávané skladby můžete provést rychlé vyhledávání vpřed nebo vzad, abyste rychle vyhledali požadovanou pasáž.

→ Pro vyhledávání vpřed stiskněte a přidržte tlačítko ►► (25). Vyhledávání se spustí a přehrávaný zvuk se ztlumí. Jakmile naleznete (podle času přehrávání zobrazeného na displeji) požadované místo ve skladbě, tlačítko uvolněte. Přehrávání se opět spustí a zvuk se obnoví.

→ Pro vyhledávání vzad použijte tlačítko ◀◀ (25).

Přehrávání úseku skladby (10 s)

→ Stiskněte tlačítko INTRO (35). Přístroj nyní začne přehrávat asi 10ti vteřinové úseky z každé skladby. Dalším stisknutím tlačítka INTRO tuto funkci zastavíte.

Opakování přehrávání

Opakované přehrávání skladby, CD, MP3-CD

→ Vyberte požadovanou skladbu pro přehrávání. Na displeji se zobrazí odpovídající číslo skladby.

→ Stiskněte tlačítko ►|| (41).

→ Jednou stiskněte tlačítko REPEAT (42).

Na displeji se zobrazí "REP" (opakování). Aktuální skladba bude opakovaně přehrávána tak dlouho, dokud funkci opakovaného přehrávání nevypnete.

Přehrávání v náhodném pořadí

Tento přístroj je vybaven funkcí, která umožňuje přehrávání skladeb na CD disku nebo přehrávání skladeb na USB zařízení v náhodném pořadí.

→ Vložte do tohoto přístroje vhodný CD nebo MP3-CD disk nebo ke konektoru USB připojte USB zařízení s nahranými skladbami.

→ Stiskněte tlačítko RANDOM (36). Spustí se přehrávání média (disku nebo USB) v náhodném pořadí skladeb.

Na displeji se zobrazí "SHUF" (náhodný).

→ Pokud chcete přehrávání v náhodném pořadí ukončit, stiskněte opět tlačítko RANDOM.

Poznámka:

Přehrávání skladeb v náhodném pořadí nelze použít, pokud je přístroj v režimu přehrávání skladeb podle programu.

Přehrávání skladeb podle programu

Pomocí této funkce můžete přehrávat až 20 skladeb z jednoho disku v předem stanoveném (naprogramovaném) pořadí.

Poznámka:

Naprogramování skladeb lze provést pouze tehdy, když je disk vložen do zásuvky pro disk a přehrávání je zastavené.

→ Do zásuvky pro disk vložte disk a zásuvku zavřete.

→ Stiskněte tlačítko ■ (27).

→ Stiskněte tlačítko PROG (33).

Na displeji se zobrazí číslo programu "P01" a číslo skladby.

→ Tlačítka ◀◀ ►► (26) vyberte první skladbu do programu.

Výběr můžete provést také tlačítka na dálkovém ovladači.

→ Výběr potvrďte stisknutím tlačítka ENTER (24).

→ Vybraná skladba je nyní naprogramovaná jako první krok programu.

Tlačítka ◀◀ ►► nebo také tlačítka na dálkovém ovladači vyberte další skladbu do programu.

→ Tímto způsobem naprogramujete všechny požadované skladby do programu pro přehrávání skladeb ve zvoleném pořadí.

→ Stiskněte tlačítko ►|| (41). Spustí se přehrávání programu (skladeb v naprogramovaném pořadí).

→ Pokud chcete přehrávání zastavit, stiskněte jednou tlačítko ►||.








→ Tlačítka ◀◀ ►► můžete vyhledat v programu požadovanou skladbu pro přehrávání.

→ Pokud chcete přehrávání skladeb podle programu ukončit, stiskněte tlačítko ■.



Poznámka:

Pokud otevřete zásuvku pro disk nebo pokud tento přístroj přepnete do jiného provozního režimu nebo jej vypnete do pohotovostního stavu, paměť pro naprogramované skladby se smaže.

Nastavení budíku

- Stisknutím tlačítka  (1), (18) zapnete tento přístroj.
- Stiskněte tlačítko MENU (29). Menu se spustí.
- Tlačítka   (26) vyberte **“Wecker”** (budík), pak stiskněte tlačítko ENTER (24).
Následně tlačítka   vyberte **“Wecker 1”** nebo **“Wecker 2”** a výběr potvrďte stisknutím tlačítka ENTER.
- Tlačítka   můžete provést výběr podle následující tabulky, a stisknutím tlačítka ENTER výběr potvrdíte.

Weckzeit (čas budíku)	00:00 nastavení požadovaného času pro budík
Alarmdauer (trvání výstrahy)	15 - 30 - 45 - 60 - 90 - 120 Minuten (minut)
Modus (režim)	→ DAB+ → FM → Summer (bzučení)
Wiederholung (opakování)	→ Taglich (denně) → Einmal (jednou) → am Wochenende oder (na konci týdne nebo) → an den Werktagen (v pracovní dny) (Pokud vyberete Einmal , musíte zadat datum, kdy chcete budík spustit.)
Lautstärke (hlasitost)	1 ... 31 nastavení provedte tlačítka (26)
Ein, Aus (zapnutí, vypnutí)	zapnutí budíku, vypnutí budíku

- Tlačítka   (26) vyberte **“Speichern”** (uložení do paměti) a výběr potvrďte stisknutím tlačítka ENTER (24).
- Na displeji se zobrazí **“Gespeichert”** (uloženo). Nastavení je nyní uloženo do paměti.
- Na displeji se zobrazí symbol **“ALARM”** (budík).

Jakmile nastane čas přednastavený v budíku, tento přístroj se zapne a začne naprogramovaný zdroj naprogramovanou hlasitostí.


Poznámka:

Pokud vybraný zdroj signálu pro budík právě nevysílá, zazní namísto toho po krátké době bzučení.

Pokud dojde k výpadku napájecího napětí, funkce budíku nefunguje.

- Zkontrolujte správné nastavení hodin.





Vypnutí budíku po provedeném upozornění

- Stiskněte tlačítko  (1), (18) a budík se úplně vypne.

Režim odložení





- Stisknutím tlačítka ENTER (24) můžete aktivovat režim odložení a výstraha budíku zazní až po 5 nebo 10 minutách (po dalším stisknutím tlačítka ENTER).


Vypnutí budíku

- Tlačítka   (26) vyberte **“Wecker”** (budík), pak stiskněte tlačítko ENTER (24).
Následně tlačítka   vyberte **“Wecker 1”** nebo **“Wecker 2”**, pak stiskněte tlačítko ENTER.
Pro vybraný budík vyberte nastavení **“Aus”** (vypnuto).
- Stisknutím tlačítka ENTER (24) výběr potvrďte.
- Na displeji se zobrazí **“Gespeichert”** (uloženo). Nastavení je nyní uloženo v paměti přístroje.
- Vybraný budík je nyní vypnutý.
- Na displeji zhasne symbol “budíku”.

Použití funkce SLEEP

Můžete nastavit čas (1 - 120 minut), po jehož uplynutí se přístroj automaticky vypne do pohotovostního režimu

- Stiskněte tlačítko MENU (25). Menu se spustí.
- Tlačítka   (26) vyberte **“Sleep”** (spánek).
- Tlačítka   vyberte požadovaný čas pro vypnutí a výběr potvrďte stisknutím tlačítka ENTER (24).

Na displeji se rozsvítí symbol . Po uplynutí přednastaveného času se tento přístroj automaticky vypne do pohotovostního režimu.

Čištění přístroje

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Abyste se vyvarovali možného úrazu elektrickým proudem, tak před jakýmkoliv čištěním tohoto přístroje nejprve odpojte síťový napájecí kabel od síťové zásuvky (na zdi).

UPOZORNĚNÍ!

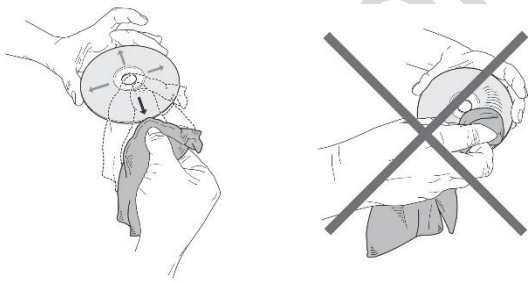
Nikdy nepoužívejte žádné drátěnky, čisticí prášky nebo chemická rozpouštědla, jako třeba alkohol nebo benzín.

→ K čištění tohoto přístroje používejte pouze jemný a měkký hadřík, mírně navlhčený v čisté vodě.

Poznámky k CD diskům

- CD disky vždy uchovávejte v originálních plastových krabičkách.
- Při manipulaci s disky je uchopte vždy jen za vnější okraje (za hrany). Nedotýkejte se hrací plochy disku (s "duhovou" barvou).
- Na disky nelepte žádné samolepky ani označovací štítky, a to na žádnou stranu disku.
- Disky uchovávejte mimo zdroje tepla, jako jsou například radiátory, ohřívače nebo třeba prostory, kam může dopadat přímé sluneční světlo.
- Disky nikdy nenechávejte v zaparkovaném automobilu, protože by se teplota uvnitř automobilu mohla zvýšit tak, že by to vedlo až k poškození disků.
- Pokud zjistíte, že je přehrávací plocha zašpiněná (například otisky prstů), je zapotřebí ji velmi opatrně očistit. Pro čištění používejte výhradně jemný a suchý hadřík.
- K čištění disků nikdy nepoužívejte čisticí prostředky na gramofonové desky, antistatické spreje, čisticí látky nebo chemická rozpouštědla, jako třeba alkohol nebo benzín.

→ Při čištění disků - výhradně jemným suchým hadříkem - vždy postupujte pouze od středu disku směrem k jeho okrajům.



Čištění kruhovými pohyby by mohlo způsobit poškození disku, které by pak vedlo k výpadkům při přehrávání nebo dokonce k nemožnosti disk přehrávat.

Problémy a jejich řešení

Pokud přístroj nefunguje, tak jak by měl, zkuste v následujících radách najít možnou příčinu a její řešení. Pokud problém nemůžete odstranit, obraťte se na autorizovaný servis nebo na vašeho prodejce.

Problémy s přístrojem

závada	možné řešení
Přístroj nejde zapnout.	Přístroj není zapojený do napájecí sítě. Zapojte síťový napájecí kabel do odpovídající síťové zásuvky (na zdi).
Není slyšet žádný zvuk.	Zvyšte nastavení hlasitosti nebo vyberte jiný zdroj signálu. Odpojte připojená sluchátka.
Ve zvuku je slyšet rušivý šum.	V blízkosti vašeho přístroje je nějaký mobilní telefon nebo tento přístroj ruší rádiové vlny z jiného zařízení. Mobilní telefon vypněte nebo přemístěte dále od tohoto přístroje. Změňte umístění tohoto přístroje.
Objevují se jiné provozní chyby, hlasité zvuky nebo výpadky na displeji.	Došlo zřejmě k nějakému rušení uvnitř elektrických obvodů tohoto přístroje. Přístroj vypněte, odpojte síťový napájecí kabel od síťové zásuvky a počkejte asi 1 minutu. Pak přístroj znovu připojte.
Displej se nezapnul.	Vypněte tento přístroj. Odpojte síťový napájecí kabel od síťové zásuvky, počkejte asi 1 minutu a pak přístroj znovu připojte. Následně přístroj opět zapněte.

Problémy s CD přehrávačem

závada	možné řešení
CD disk nelze přehrávat nebo se během přehrávání vyskytují chyby.	Tento přístroj není zapnutý do CD režimu. Je vložený vadný nebo nekompatibilní disk (například MP3-CD disk bez audio souborů).
	Není zavřena zásuvka pro disk. Zavřete ji.
	CD disk je špatně vložen. Disk vložte do zásuvky pro disk přehrávací stranou dolů a etiketou nahoru. CD vložte doprostřed zásuvky pro disk, aby zapadl do vodících prulisů v zásuvce.
	CD disk je zašpiněný nebo poškrábaný. Zkuste disk očistit nebo použijte jiný disk.
	Na vloženém disku zkonzovala vlhkost. Disk vyjměte z přístroje a nechte jej tak 1 hodinu v pokojové teplotě, aby zkonzovalá vlhkost oschla.
	Přehrávací čas (celková délka záznamu) disku překračuje 74 min.
Došlo k výpadku zvuku.	Je nastavena příliš vysoká hlasitost. Nastavte nižší úroveň hlasitosti.
	CD disk je zašpiněný nebo poškrábaný. Zkuste disk očistit nebo použijte jiný disk.
	Přístroj ovlivňují nějaké vibrace. Umístěte tento přístroj na pevnou a stabilní plochu, bez vibrací.

Problémy s USB médii

závada	možné řešení
Nelze přehrávat z USB média.	Tento přístroj není zapnutý do USB režimu. Připojte vhodné médium. Opakovaným stisknutím tlačítka SOURCE nebo stisknutím tlačítka CD/USB vyberte režim USB, pak stisknutím tlačítka ► spusťte přehrávání. Médium není připojeno nebo na něm nejsou žádné nahrávky. Správně připojte médium nebo použijte jiné médium s přehrávatelnými soubory.

Problémy s rádiem

závada	možné řešení
Nelze vyhledat žádný vysílač (stanici).	Tento přístroj není zapnutý do režimu rádia nebo je vybrána (naladěna) frekvence, na které ve vaší lokalitě není žádné vysílání. Nějaké zařízení, například televizor, ruší přijímaný signál. Umístěte tento přístroj dále od televizoru nebo jiného zařízení, který by mohlo příjem rušit. Anténa je nedostatečně vysunutá nebo není vhodně nasměrovaná. Vysuňte anténu na plnou délku. Zkuste také anténu nasměrovat jiným směrem, zda se příjem signálu nezlepší.
Není přijímaný žádný DAB signál.	Zkontrolujte, zda je ve vaší oblasti DAB vysílání dostupné. Zkuste také jinak nasměrovat plně vysunutou anténu. Zkuste naladit jinou stanici. Zkuste použít automatické vyhledávání stanic.

Problémy s Bluetooth

závada	možné řešení
Není slyšet žádný zvuk.	Tento přístroj není zapnutý do BT režimu. Ujistěte se, že je vaše Bluetooth zařízení spárováno a připojeno. Zkontrolujte nastavení vašeho smartphonu, že je na něm povoleno streamování zvuku přes Bluetooth. Nastavte výstupní hlasitost na vašem Bluetooth přístroji a hlasitost reprodukce na DAB-MS170. Zkontrolujte, že je Bluetooth zařízení v použitelném dosahu. Zkuste vypnout a opět zapnout oba propojené přístroje, popřípadě zkuste ukončit a znovu obnovit propojení mezi přístroji. Zařízení není připojeno nebo na něm nejsou žádné nahrávky. Zařízení správně připojte k tomuto přístroji nebo použijte jiné zařízení (médium) s přehrávatelnými soubory.
Musí být zařízení pokaždé "spárována"?	Jakmile je vaše Bluetooth zařízení jednou spárováno s tímto přístrojem, tak se už při následujícím propojení párovat nemusí. Musíte však aktivovat propojení mezi těmito přístroji. Na displeji Bluetooth zařízení (například na smartphonu) vyberte v seznamu dostupných zařízení "DAB-MS170". Propojení a spárování by nyní mělo proběhnout automaticky.
Obecné	Tento přístroj umožňuje připojit vždy jen jedno Bluetooth zařízení.

www.horizontrading.cz



HORIZON Trading Prague s.r.o.
www.horizontrading.cz