



CZ NÁVOD K OBSLUZE

Stolní rádio Albrecht DR 855

DAB/DAB+ / FM / Bluetooth



albrecht
MIDLAND

Obj. č. 228 41 08

Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup DAB/DAB+ rádia Albrecht.

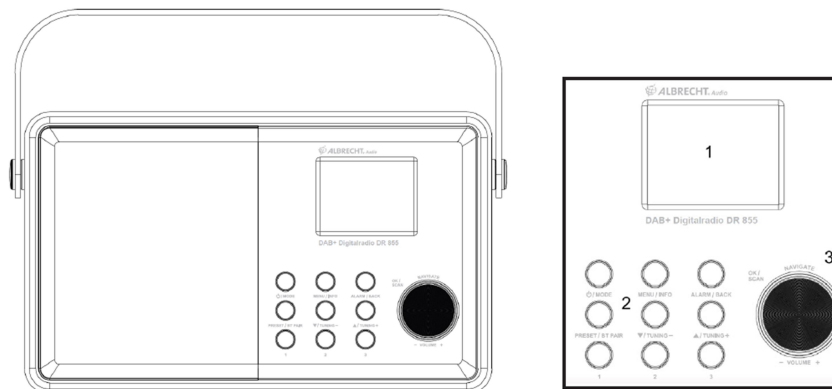
Tento návod k obsluze je nedílnou součástí tohoto výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst.



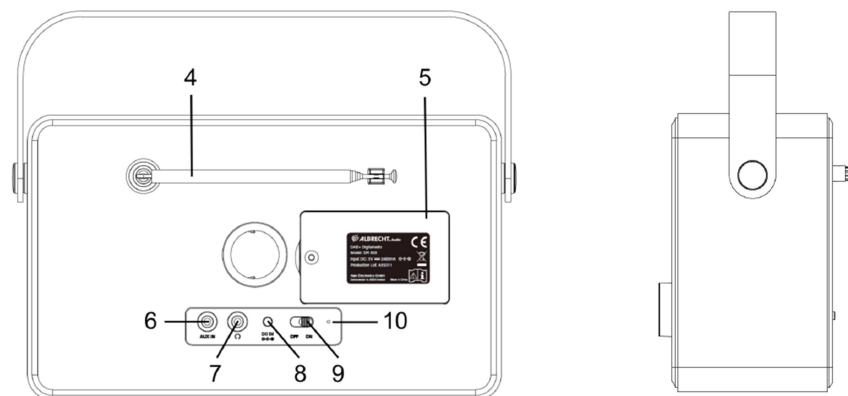
Popis ovládací prvky

Přední část rádia



- 1 – Barevný 2,4" TFT displej. Místo pro zobrazení všech provozních informací.
- 2 – Ovládací prvky. Po stisku příslušného tlačítka dojde k použití příslušné funkce.
- 3 – Otočný ovladač. Ovládání hlasitosti a/nebo navigace v rámci hlavního menu.

Zadní část rádia



- 4 – Teleskopická anténa. Zajišťuje příjem DAB+ a FM rozhlasových stanic.
- 5 – Bateriová přihrádka. Do přihrádky můžete volitelně použít vhodné akumulátory.
- 6 – AUX-EINGANG. Zdiřka 3,5 mm pro připojení externího audio zdroje.
- 7 – Vstup pro připojení sluchátek s konektorem 3,5 mm.
- 8 – DC-IN. Vstup pro připojení konektoru na konci napájecího kabelu u síťového adaptéru.
- 9 – Power On/Off. Hlavní provozní spínač.
- 10 – LED kontrolka pro zobrazení kapacity akumulátorů.

Rozsah dodávky

- DAB/DAB+/FM rádio ALBRECHT DR 855 s funkcí Bluetooth.
- Napájecí zdroj.
- Audio kabel s konektory 3,5 mm.
- Návod k obsluze.



Uvedení do provozu

Obsluha rádia

Připojte rádio ke zdroji. Použijte proto však výhradně dodávaný napájecí zdroj. Jako první připojte kulatý konektor na konci napájecího kabelu do zdířky DC IN (8) v zadní části rádia. Napájecí zdroj a jeho síťovou zástrčku poté připojte do elektrické zásuvky sítě 230 V AC. Použijte však proto pouze řádně instalovanou a uzeměnou elektrickou zásuvku. Na rádiu přepněte provozní přepínač Power On/Off (9) do polohy ON. Při prvním uvedení do provozu systém rádia přejde automaticky do režimu „DAB“ a zároveň přitom automaticky spustí ladění všech dostupných DAB/DAB+ stanic.

Rádio vypnete po stisku a delším přidržení tlačítka STANDBY/MODE. Systém rádia přitom přejde do pohotovostního režimu (Standby). Hlasitost poslechu na rádiu nastavíte s použitím otočného ovladače VOLUME. Po stisku tlačítka BACK přejdete v rámci každého provozního režimu do předchozí úrovně menu.

Vylepšení anténního příjmu

Rádio je vybavené teleskopickou anténou pro příjem DAB/DAB+ a FM stanic. Pro zajištění optimálního příjmu nejprve roztáhněte anténu do její maximální délky. V případě potřeby instalujte rádio poblíž okna, kde zpravidla bývá k dispozici nejsilnější signál rádiového vysílání.

Napájení rádia z akumulátoru (volitelná funkce)

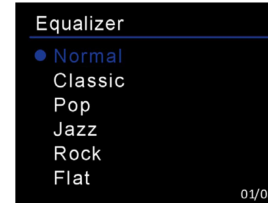
V blízkosti provozního přepínače Power On/Off najdete LED kontrolku, která zobrazuje aktuální stav (kapacitu) integrovaného akumulátoru. Po zapnutí rádia nebo po nabití akumulátoru na jeho plnou kapacitu, svítí zelená LED. V případě, že je akumulátor vybitý, bude svítit červená LED. V pravém horním rohu displeje rovněž najdete korespondující symbol, který udává aktuální kapacitu akumulátoru.

Hlavní menu a nastavení

Pro vstup do hlavního menu stiskněte tlačítko MENU/INFO. V rámci této nabídky můžete provádět různá nastavení systému rádia. Pro pohyb mezi jednotlivými položkami menu použijte funkci otočného ovladače NAVIGATE. Pro potvrzení výběru (OK) a vstup do menu stiskněte otočný ovladač.

Funkce ekvalizéru

Přejděte do menu „Equalizer“. Na výběr nyní budete mít výběr z několika audio schémat: Normal, Klassik, Pop, Jazz, Rock, Mittig, Soundtrack nebo Nachrichten.



Podsvícení displeje

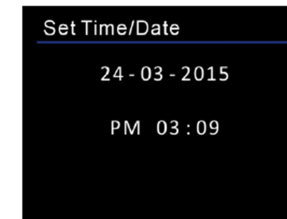
Přejděte do menu „Displayhelligkeit“ (Hoch – vysoký kontrast, Mittel – střední intenzita podsvícení, Niedrig – nízká intenzita podsvícení) a vyberte požadovaný časový interval pro vypnutí podsvícení displeje. K dispozici budete mít následující možnosti nastavení:

Immer an – Funkce pro trvalé podsvícení displeje.

10 / 20 / 30 / 45 / 60 / 90 / 120 / 180 Sek. – výběr intervalu pro vypnutí podsvícení displeje.

Při výběru určitého intervalu dojde po jeho vypršení k automatickému vypnutí podsvícení displeje.

Aktuální čas a datum

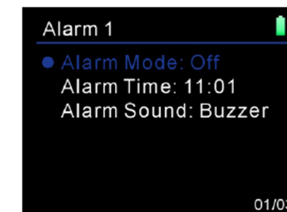
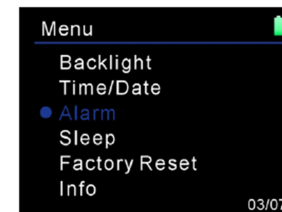


Po vstupu do menu „Uhrzeit/Datum einstellen“ – „Zeit-/Datumeinst.“ bude na displeji blikat číslice, kterou nyní můžete editovat. Pomocí otočného ovladače NAVIGATE nastavte nejprve den. Nastavení potvrďte stiskem otočného ovladače OK. Stejným způsobem poté nastavte i měsíc, rok a aktuální čas.

Format einstellen – Zvolte mezi 12-hodinovým a 24-hodinovým formátem pro zobrazení času. Autom. Update – Funkce pro automatickou aktualizaci času z rozhlasového vysílání „Update über Radio“. Po výběru tohoto menu se aktuální čas na rádiu nastaví zcela automaticky z FM/DAB vysílání. Při výběru volby „Kein Update“ bude nezbytné nastavit aktuální čas v manuálním režimu.

Budík „Alarm“

Na rádiu můžete nastavit celkem 2 nezávislé časy pro buzení.



Do režimu nastavení budíku přejdete po stisku a přidržení tlačítka ALARM/BACK nebo po vstupu do menu „Wecker“. Následně zvolte nastavení budíku 1 „Wecker 1“ nebo budíku 2 „Wecker 2“.

Alarmmodus – Výběr frekvence buzení. Pro výběr nastavení použijte otočný ovladač NAVIGATE. Na výběr máte z následujících možností:

Aus – Budík je vypnutý.

Täglich – Buzení bude probíhat každý den.

Einmal – Budík bude aktivován pouze jednou ve vybraném dni. Pro nastavení bude sloužit funkce kalendáře.

Nastavení času budíku „Weckzeit“ – S použitím otočného ovladače NAVIGATE nastavte čas budíku. Nastavení poté potvrďte stiskem ovladače OK.

Akustický výstup budíku „Weckton“ – Pro buzení můžete vybrat spuštění rozhlasové DAB / FM stanice, nebo použití tovární melodie budíku „Summer“.

Hlasitost budíku „Lautstärke“ – Výběr požadované úrovně hlasitosti pro akustický výstup budíku.

Po dokončení nastavení se v pravém spodním rohu displeje zobrazí symbol hodin.

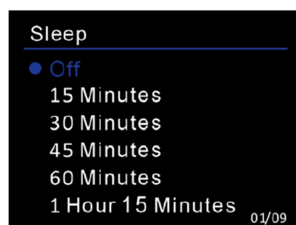
Tím došlo k úspěšnému nastavení budíku. Tento symbol se na displeji rádia bude zobrazovat rovněž i po vypnutí rádia a přechodu jeho systému do pohotovostního režimu (Standby).

Pro vypnutí akustického výstupu budíku stiskněte a přidrže tlačítko MODE. V případě, že během akustického výstupu budíku stisknete otočný ovladač NAVIGATE, dojde tak k aktivaci funkce „Snooze“ pro opakované buzení. K opětovné aktivaci budíku tak dojde po uplynutí dalších 5 minut.

Na displeji se během toho zobrazuje čas, zbývající další do aktivace budíku. Alternativně můžete funkci „Snooze“ nastavit po otáčení ovladače NAVIGATE a výběru určitého časového intervalu: 5, 10, 15 nebo 30 minut.

Časovač „Sleep timer“

V hlavním menu přejděte na „Sleep timer“ a potvrďte. Díky této funkci můžete nastavit čas, po jehož vypršení dojde k automatickému vypnutí rádia s přechodem jeho systému do pohotovostního režimu (Standby). Na výběr máte možnost nastavení intervalu: 15, 30, 45, 60, 75, 90, 105 nebo 120 minut. Výběrem volby „Aus“ bude funkce časovače deaktivována.



Uvedení rádia do továrního nastavení „Factory default“

Díky této funkci je možné uvést systém rádia o výchozího (továrního) nastavení.

Přejděte proto do menu „Werkeinstellung“ a potvrďte. Na displeji rádia se poté zobrazí bezpečnostní dotaz před provedením této akce. Výběrem volby „Ja“ se systém rádia resetuje do továrního nastavení. Tímto procesem přitom dojde k odstranění veškerého uživatelského nastavení (předvolby stanic, budík ad.).

Informace o verzi software „Info“

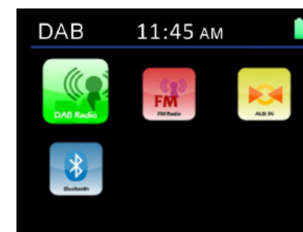
Po vstupu do menu „Info“ se na displeji rádia zobrazí verze software, aktuálně používaná systémem rádia.

Jazykové nastavení „Sprache“



S použitím otočného ovladače NAVIGATE procházejte v seznamu a vyberte požadovanou jazykovou mutaci. Vlastní výběr potvrďte stiskem ovladače OK.

Výběr provozního režimu



Krátkým stiskem tlačítka MODE přejdete do režimu pro výběr požadovaného provozního režimu. Otáčejte poté ovladačem NAVIGATE a přejděte na vybraný režim: DAB, FM, AUX IN nebo Bluetooth. Výběr potvrďte stiskem ovladače OK.

Technologie digitálního vysílání DAB (Digital Audio Broadcasting)

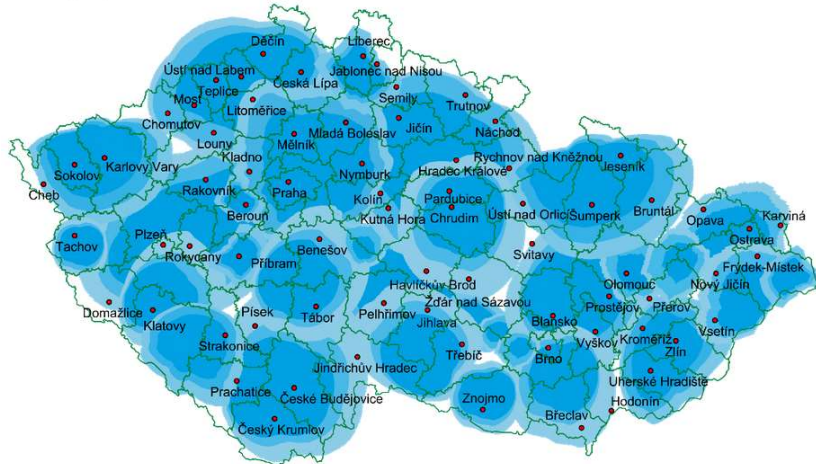
Technologie DAB/DAB+ je v oblasti rozhlasového vysílání zcela nový digitální formát, který umožňuje poslech hudby s naprosto dokonalým zvukem (v CD kvalitě) bez jakéhokoliv rušení a šumu. Tato technologie umožňuje na rozdíl od běžného analogového vysílání (AM/FM), provoz několika digitálních stanic na stejné frekvenci. V tomto případě se tak jedná o soubory stanic tzv. „multiplexy“. Digitální vysílač - multiplex navíc podporuje přenos velkého množství různých datových a doplňkových služeb. Tyto služby však musí být podporovány i samotným provozovatelem DAB vysílání. Více informací o digitálním vysílání naleznete například na internetovém portále www.digitalradiodab.cz.

Komprese dat

Digitální vysílání a poslech digitálních stanic, poskytuje výjimečné efekty, které můžete při jeho poslechu zaznamenat, a to vzhledem ke specifickým možnostem vnímání lidského sluchu. Lidský sluch již nedokáže vnímat zvuky, které jsou pod určitou úrovní (prahem slyšitelnosti). Zvuky, které se nacházejí pod tímto prahem, proto mohou být z datového přenosu jednoduše odfiltrovány. Takto zredukovaný digitální signál je pak možné přenášet do koncového přijímače. Díky tomu následně dochází například k vyzdvižení zvuků a tónů, které jsou jinak v hlučnějším prostředí překrývány jinými zvuky. Nežádoucí zvuky (jež jsou pod prahem slyšitelnosti pro lidské vnímání) pak spadají pod tzv. „maskovací práh“ a jsou proto odfiltrovány z přenášeného digitálního signálu. Tato funkce vede k celkovému snížení objemu přenášených dat, avšak bez znetelného rozdílu ve výstupní audio kvalitě pro posluchače u rozhlasového přijímače. Pro tyto účely byla speciálně vyvinuta technologie označovaná HE AAC v2 coby doplňková metoda způsobu kódování dat pro digitální vysílání DAB+.

Audio Stream

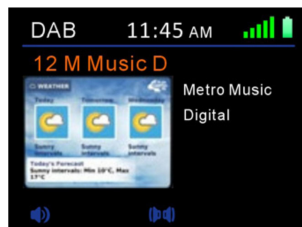
Audio Stream představuje proud digitálních a kontinuálních dat obsahující formáty MPEG 1 Audio Layer 2 nebo AAC-HE-Frames, jež tvoří základ pro veškeré akustické informace. S použitím této moderní technologie jsou běžné rozhlasové pořady převáděny pro poslech na straně koncového rozhlasového přijímače (u posluchačů). Digitální rádio tak přináší nejen poslech hudby v maximální audio kvalitě, ale poskytuje také další doplňkové informace a služby jako je například DLS pro zobrazení názvu pořadu nebo aktuálně přehrávané skladby, jméno interpreta a název alba. Dále pak například informace o počasí nebo dopravní zpravodajství. Informace o příjmu digitálního vysílání a mapu pokrytí digitálním signálem v ČR naleznete například na webu www.digitalradiodab.cz.



Mapa pokrytí digitálním signálem – Multiplex ČRo DAB+ (údaje z 11/2020).
Zdroj www.digitalradiodab.cz.

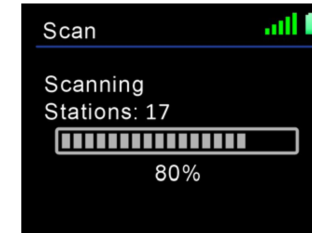
Režim DAB+

Před přechodem do tohoto režimu roztáhněte teleskopickou anténu na rádiu do její maximální délky. Zajistíte tím optimální příjem DAB signálu. Příslušný symbol v pravém horním rohu rádia zobrazuje aktuální úroveň přijímaného DAB/DAB+ signálu.



Ladění DAB+ stanic

V hlavním menu vyberte „Vollständiger Sendersuchlauf“. Systém rádia přitom spustí ladění všech dostupných digitálních stanic v celém DAB pásmu. Alternativně ladění spustíte po stisku a delším přidržení otočného ovladače. Všechny úspěšně naladěné stanice se automaticky uloží do interního seznamu.



Procházení v seznamu stanic

V menu přejděte na seznam stanic „Senderliste“. Na displeji rádia se přitom zobrazí seznam všech naladěných DAB+ stanic. Alternativně můžete v seznamu stanic procházet po stisku navigačních tlačítek ▲/TUNING+ nebo ▼/TUNING–.

Manuální ladění DAB stanic

Výjma funkce pro automatické ladění můžete rozhlasové stanice naladit i manuálně. V hlavním menu přejděte na „Manuell einstellen“ a potvrďte. Nyní můžete frekvenci vaší oblíbené stanice naladit s použitím otočného ovladače NAVIGATE.

Editace seznamu stanic

Seznam stanic můžete volitelně upravovat. Například pokud již některá stanice není k dispozici (například stanice, kterou jste naladili během cestování), můžete takovou stanici odstranit ze seznamu.

Funkce pro dynamické ovládání rozsahu zvuku (DRC)

Tuto funkci doposud ve vysílání podporují jen některé DAB+ stanice. Jedná se o funkci, která zajišťuje přizpůsobení objemu zvuku při přehrávání různých audio signálů. Některé slabší zvuky jsou přitom vytaženy, resp. zvýrazněny, a naopak silnější signály jsou zredukovány. V rámci hlavního menu přejděte na „DRC“ a potvrďte.

DRC Hoch – Použití vysoké komprese zvuku.
DRC Niedrig – Nízká komprese audio obsahu.
DRC Aus – Funkce pro ovládání zvuku je vypnutá.

Třídění stanic v rámci seznamu

V rámci seznamu můžete stanice řadit v rámci určitých kritérií. Na výběr jsou následující možnosti:

Alphanumerish – Abecední řazení názvů stanic.
Ensemble – Řazení stanic podle vysílacího multiplexu.
Gültigkeit – Řazení stanic podle jejich dostupnosti.

Ukládání DAB stanic do seznamu oblíbených (Preset)

Přejděte k poslechu vaší oblíbené DAB stanice. Stiskněte a přidržte tlačítko MENU/INFO. Systém tím přejde do režimu ukládání stanic do seznamu oblíbených „Favorit speichern“. Vyberte volný paměťový slot, do kterého hodláte stanici uložit. V případě, že zvolíte slot, pod kterým je již uložena jiná stanice, dojde tím automaticky k přepsání obsahu slotu a uložení nové stanice do předvolby.

Systém tohoto rádia disponuje 3 tlačítky pro přímý výběr rozhlasových předvoleb. Pro uložení vaší oblíbené stanice jednoduše stiskněte a přidržte některé tlačítko předvoleb.

Přechod na poslech oblíbených stanic

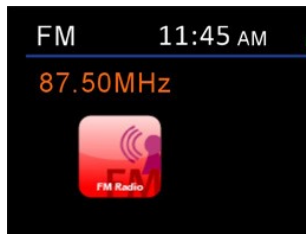
Stiskněte a přidržte tlačítko MENU/INFO a vyberte „Favorit laden“. Na displeji rádia se zobrazí seznam s uloženými paměťovými předvolbami. Alternativně stiskněte některé numerické tlačítko 1 – 3 v přední části rádia a zajistíte tak přímý výběr vaší oblíbené stanice.

Zobrazení informací z DAB+ vysílání

Během poslechu rozhlasových stanic můžete na displeji rádia zobrazit různé provozní informace (například vysílací frekvence, informace o datovém přenosu, aktuální úroveň přijímaného signálu ad.).

Režim FM

Po přechodu do režimu „FM“ se bude v pravém horním rohu displeje zobrazovat indikátor úrovně přijímaného signálu.



Ladění FM stanic

Na požadovanou frekvenci přejdete s použitím navigačních tlačítek ▲/TUNING+ nebo ▼/TUNING-. Každým stiskem tlačítka přitom přejdete na jinou frekvenci v krocích po 0,05 MHz. Alternativně pro ladění použijte otočný ovladač SCAN. Systém rádia tím spustí automatické ladění všech dostupných FM stanic.

Konfigurace tuneru pro ladění FM stanic

V režimu „FM“ jsou k dispozici 2 možnosti pro konfiguraci tuneru:

Suchlauf Einstellung – V tomto menu máte možnost konfigurovat tuner pouze pro ladění stanic s dostatečně silným signálem „Starke signal“. Jedná se tak o nastavení, při němž bude systém rádia ladit pouze stanice, jejichž signál je dostatečný pro kvalitní poslech. Použití této funkce potvrdíte výběrem volby „Ja“.

Audio Einstellung – Výběr příjmu signálu buď v režimu „Stereo“ nebo „Mono“.

Ukládání FM stanic do seznamu oblíbených (Preset)

Přejděte k poslechu vaší oblíbené FM stanice. Stiskněte a přidržte tlačítko MENU/INFO. Systém tím přejde do režimu ukládání stanic do seznamu oblíbených „Favorit speichern“.

Vyberte volný paměťový slot, do kterého hodláte stanici uložit. V případě, že zvolíte slot, pod kterým je již uložena jiná stanice, dojde tím automaticky k přepsání obsahu vybraného slotu a uložení nové stanice do předvolby.

Systém tohoto rádia disponuje 3 tlačítky pro přímý výběr rozhlasových předvoleb.

Pro uložení vaší oblíbené stanice jednoduše stiskněte a přidržte některé tlačítko předvoleb.

Přechod na poslech oblíbených stanic

Stiskněte a přidržte tlačítko MENU/INFO a vyberte „Favorit laden“. Na displeji rádia se zobrazí seznam s uloženými paměťovými předvolbami. Alternativně stiskněte některé numerické tlačítko 1 – 3 v přední části rádia a zajistíte tak přímý výběr vaší oblíbené stanice.

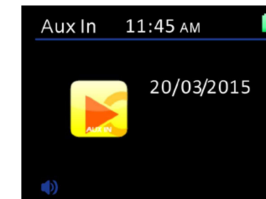
Zobrazení informací z FM vysílání

Během poslechu rozhlasových stanic můžete na displeji rádia zobrazit různé provozní informace (například vysílací frekvence, informace o datovém přenosu, aktuální úroveň přijímaného signálu ad.).

Režim AUX-IN

V tomto režimu můžete připojit do rádia externí audio zdroj (například MP3/CD přehrávač, smartphone nebo tablet) a přehrávat z něj hudbu prostřednictvím reproduktoru na rádiu. Postupujte přitom podle následujících pokynů:

- Snižte hlasitost na rádiu a stejně tak na audio zdroji na minimum.
- Připojte vybraný audio zdroj do rádia. Použijte k tomu kompatibilní audio kabel s konektory 3,5 mm na obou koncích (je součástí dodávky).
- Stiskem tlačítka MODE přejděte do režimu „AUX IN“.



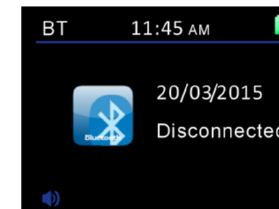
Nyní spusťte přehrávání hudby na připojeném audio zdroji. Hlasitost poslechu poté můžete upravovat na obou zařízeních. Navigaci mezi jednotlivými skladbami provádějte na externím audio zdroji.

Režim Bluetooth

Po výběru režimu „Bluetooth“ přejde systém rádia do režimu párování. Aktivujte poté funkci Bluetooth i na vybraném zařízení (například váš smartphone nebo tablet). V seznamu bezdrátových zařízení najdete rádio po názvem „ALBRECHT DR 855“. V případě úspěšného spárování obou komponentů se na displeji rádia zobrazí informace „Connected“. Od té chvíle můžete na rádiu přehrávat hudbu, uloženou na spárovaném zařízení.

Jakmile přistě znovu aktivujete funkci Bluetooth na rádiu, dojde již poté k automatickému spárování se „známým“ zařízením.

Poznámka: Bezdrátový dosah v síti Bluetooth je cca 8 m.



Řešení problémů

Problém	Možná příčina a odstranění
Rádio nejde zapnout / Rádio se samo vypne.	<ol style="list-style-type: none"> Ujistěte se o tom, že je rádio připojené ke zdroji napájení. Zajistěte dostatečně pevné a kontaktní spojení v napájecím konektoru a síťového adaptéru v elektrické zásuvce. V blízkosti rádia jsou jiné elektrické nebo elektronické spotřebiče. Provoz těchto spotřebičů představuje generování silných interferencí. Instalujte proto rádio vždy do dostatečné vzdálenosti od možných zdrojů rušení. Porucha funkce v důsledku silného elektromagnetického pole. Resetujte systém rádia. Tím dojde k obnovení normální funkce. Postupujte přitom podle pokynů uvedených v části „Uvedení rádia do továrního nastavení“.
Rádio nejde uvést do provozu.	Ujistěte se o tom, že napájecí adaptér je řádně připojený do elektrické zásuvky. Zajistěte nabití akumulátoru na jeho plnou kapacitu. V případě nízké kapacity akumulátoru zajistěte znovu jeho plné nabití.
Žádný nebo pouze velmi slabý zvuk.	<ol style="list-style-type: none"> Zvyšte hlasitost na rádiu. Použijte k tomu ovladač VOLUME. V režimu „AUX IN“ se ujistěte o řádném připojení audio kabelu na obou koncích. Ověřte nastavení hlasitosti na připojeném audio zdroji.
Žádný signál / Příjem a poslech je rušen šumem.	Ujistěte se o tom, že teleskopická anténa je vytažena do maximální délky. Vyzkoušejte směrovat anténu jinam. Rádio instalujte poblíž okna a mimo zdroje potenciálních interferencí.
Vybrané zařízení není možné spárovat se systémem rádia.	Vybrané zařízení je spárované s jiným komponentem. Odpojte jej ze stávající sítě a teprve poté spárujte s rádiem.
Nedošlo k aktivaci budíku.	<ol style="list-style-type: none"> Budík musí být aktivovaný „On“. Nastavení nízké hlasitosti pro akustický výstup budíku. Jako zdroj budíku jste vybrali spuštění rozhlasové stanice, která však v místě nemá dostatečně kvalitní signál. Zvolte jiný zdroj budíku. Postupujte rovněž podle pokynů uvedených v části „Žádný signál / Příjem a poslech je rušen šumem“.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do rádia. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.

Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit displej a pouzdro teploměru.

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!



K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!

Šetřete životní prostředí!

Technické údaje

Označení modelu	DR 855
Funkce	DAB/DAB+ a FM přijímač s funkcí Bluetooth
Displej	2,4" TFT barevný
Rozsah FM příjmu	97,5 – 108 MHz, podpora funkce RDS
Rozsah DAB/DAB+ příjmu	174 – 240 MHz (BAND III)
Napájecí zdroj	vstup ze sítě 100 – 240 V AC, 50/60 Hz výstupní napětí: 5 V / 2,4 A
Rozhraní / Porty	DC IN (napájecí port) AUX IN (zdiřka 3,5 mm) sluchátkový vstup (3,5 mm)
Akumulátor	3,7 V / 4000 mAh Doba provozu až 11 hod na plně nabitý akumulátor
Reproduktor	4 W RMS
Podmínky provozu	za teplot v rozsahu od 0 až +35 °C suché prostředí uvnitř budov
Rozměry	250 x 150 x 80 mm
Hmotnost	750 g

Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

REI/08/2023