



Portables Stereo DAB+/UKW-Digitalradio DAB 15



Bedienungsanleitung

## **Das Vorwort**

Diese Bedienungsanleitung hilft Ihnen beim

- bestimmungsgemäßen und
- sicheren

Gebrauch Ihres Radios, im folgenden Anlage oder Gerät genannt.

## Die Zielgruppe dieser Bedienungsanleitung

Die Bedienungsanleitung richtet sich an jede Person, die das Gerät

- aufstellt,
- bedient,
- reinigt
- · oder entsorgt.

Namen der erwähnten Firmen, Institutionen oder Marken sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber.

# Die Gestaltungsmerkmale dieser Bedienungsanleitung

Verschiedene Elemente der Bedienungsanleitung sind mit festgelegten Gestaltungsmerkmalen versehen. So können sie leicht feststellen, ob es sich um

normalen Text.

- Aufzählungen oder
- → Handlungsschritte

handelt.

#### Ersatzeile & Zubehör:

Die Verfügbarkeit von passendem Zubehör und Ersatzteilen für Ihr Gerät können Sie rund um die Uhr unter http://www.dual-shop.de/ersatzteile-zubehoer/ erfragen.

Bitte beachten Sie, dass wir nur an eine Anschrift innerhalb von Deutschland versenden können.

# Inhaltsverzeichnis

Sicherheit und Aufstellen des Geräts	4 6
Die Beschreibung des Geräts  Der Lieferumfang  Die besonderen Eigenschaften des Geräts	g
Geräteübersicht	
Wie Sie das Gerät zum Betrieb vorbereiten	12 13
Wie Sie allgemeine Geräte-Funktionen bedienen Wie Sie das Gerät einschalten Wie Sie die Quelle einstellen Wie Sie die Lautstärke einstellen Wie Sie das Gerät ausschalten Wie Sie die Sprache einstellen Hintergrundbeleuchtung einstellen	15 16 16 16
Die DAB-Funktion	

Wie Sie das Gerät im DAB-Modus bedienen	18 18 19
Wie Sie das UKW-Radio bedienen	22 22
Menübedienung	23 23
Wie Sie die Weckfunktion einstellen Wecker nach Alarm ausschalten Wecker ausschalten Wecker ausschalten	25 25
Wie Sie das Gerät reinigen	26
Wie Sie die Displayanzeigen aufrufen	26
Wie Sie Fehler beseitigen	27
Technische Daten	28
Wie Sie das Gerät entsorgen	20

# Sicherheit und Aufstellen des Geräts

Lesen Sie bitte alle Sicherheitshinweise sorgfältig durch und bewahren Sie diese für spätere Fragen auf. Befolgen Sie immer alle Warnungen und Hinweise in dieser Bedienungsanleitung und auf der Rückseite des Geräts.



## Sicherheit

### Vorsicht im Umgang mit dem Netzadapter!

- Das Gerät darf nur an eine Netzspannung von 100 -240 V~, 50/60 Hz angeschlossen werden. Versuchen Sie niemals, das Gerät mit einer anderen Spannung zu betreiben.
- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzteil.
- Der Netzstecker darf erst angeschlossen werden, nachdem die Installation vorschriftsmäßig beendet ist.
- Wenn das Netzkabel defekt ist bzw. wenn das Gerät sonstige Schäden aufweist, darf es nicht in Betrieb genommen werden.
- Beim Abziehen des Netzteils von der Steckdose am Stecker ziehen - nicht am Kabel.
- Um Feuergefahr und die Gefahr eines elektrischen Schlages zu vermeiden, setzen Sie das Gerät weder Regen noch sonstiger Feuchtigkeit aus.

- Nehmen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Badewannen, Swimmingpools oder spritzendem Wasser in Betrieb.
- Stellen Sie keine Behälter mit Flüssigkeit, z.B. Blumenvasen, auf das Gerät. Diese könnten umfallen, und die auslaufende Flüssigkeit kann zu erheblicher Beschädigung bzw. zum Risiko eines elektrischen Schlages führen.
- Sollten Fremdkörper oder Flüssigkeit in das Gerät gelangen, ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose. Lassen Sie das Gerät von qualifiziertem Fachpersonal überprüfen, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen. Andernfalls besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.
- Öffnen sie nicht das Gehäuse. Andernfalls besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.
- Versuchen Sie niemals ein defektes Gerät selbst zu reparieren. Wenden Sie sich immer an eine unserer Kundendienststellen.
- Öffnen Sie das Gerät auf keinen Fall dies darf nur der Fachmann.
- Fremdkörper, z.B. Nadeln, Münzen, etc., dürfen nicht in das Innere des Gerätes fallen.
- Es dürfen keine offenen Brandquellen, wie z.B. brennende Kerzen auf das Gerät gestellt werden.
- Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt dieses Gerät benutzen.

- Überlassen Sie Wartungsarbeiten stets qualifiziertem Fachpersonal. Andernfalls gefährden Sie sich und andere.
- Die Anschlusskontakte auf der Geräterückseite nicht mit metallischen Gegenständen oder den Fingern berühren. Die Folge können Kurzschlüsse sein.
- Das Gerät bleibt auch in ausgeschaltetem Zustand Standby mit dem Stromnetz verbunden. Ziehen Sie den Stecker des Netzteils aus der Steckdose, falls Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzen. Ziehen Sie nur am Netzstecker.
- Hören Sie Musik nicht mit großer Lautstärke. Dies kann zu bleibenden Gehörschäden führen.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Es ist verboten Umbauten am Gerät vorzunehmen.
- Beschädigte Geräte bzw. beschädigte Zubehörteile dürfen nicht mehr verwendet werden.

## Aufstellen des Gerätes

- Stellen Sie das Gerät auf einen festen, sicheren und horizontalen Untergrund. Sorgen Sie für gute Belüftung.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf weiche Oberflächen wie Teppiche, Decken oder in der Nähe von Gardinen und Wandbehängen auf. Die notwendige Luftzirkulation kann dadurch unterbrochen werden. Dies könnte möglicherweise zu einem Gerätebrand führen.
- Das Gerät nicht durch Gardinen, Decken oder Zeitungen verdecken.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern auf. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlungen und Orte mit außergewöhnlich viel Staub.
- Beachten Sie, dass die Gerätefüße u.U. farbige Abdrücke auf bestimmten Möbeloberflächen hinterlassen könnten. Verwenden Sie einen Schutz zwischen Ihren Möbeln und dem Gerät.
- er Standort darf nicht in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit, z.B. Küche oder Sauna, gewählt werden, da Niederschläge von Kondenswasser zur Beschädigung des Gerätes führen können.
- Das Gerät ist für die Verwendung in trockener Umgebung und in gemäßigtem Klima vorgesehen und darf nicht Tropf- oder Spritzwasser ausgesetzt werden.

- Sie dürfen das Gerät nur in waagerechter Position betreiben. Nicht im Freien verwenden!
- Halten Sie das Gerät von Geräten fern, die starke Magnetfelder erzeugen.
- Bei Verwendung von Energiesparlampen in unmittelbarer Nähe kann ggf. die Funktion des Gerätes beeinträchtigt werden.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät.
- Legen Sie eine rutschfeste Unterlage unter die Gerätefüße, um Abdrücke auf Möbeloberflächen zu vermeiden.
- Wenn Sie das Gerät von einer kalten in eine warme Umgebung bringen, kann sich im Inneren des Gerätes Feuchtigkeit niederschlagen. Warten Sie in diesem Fall etwa eine Stunde, bevor Sie es in Betrieb nehmen.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel oder der Stecker immer leicht zugänglich sind, sodass Sie das Gerät schnell von der Stromversorgung trennen können! Verlegen Sie das Netzkabel so, dass niemand darüber stolpern kann.
- Die Steckdose sollte möglichst nah am Gerät sein.
- Zur Netzverbindung Netzstecker vollständig in die Steckdose stecken.
- Verwenden Sie einen geeigneten, leicht zugänglichen Netzanschluss und vermeiden Sie die Verwendung von Mehrfachsteckdosen!

- Netzteil bzw. Stecker nicht mit nassen Händen anfassen, Gefahr eines elektrischen Schlages!
- Bei Störungen oder Rauch- und Geruchsbildung aus dem Gehäuse sofort Netzstecker aus der Steckdose ziehen!
- Ziehen Sie vor Ausbruch eines Gewitters den Netzstecker aus der Steckdose.
- Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, z.B. vor Antritt einer längeren Reise, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.



Zu hohe Lautstärke, besonders bei Kopfhörern, kann zu Gehörschäden führen.

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät ist nur zum Gebrauch in geschlossenen Räumen zum Radio hören bestimmt. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Das Gerät ist für den privaten Gebrauch konzipiert und nicht für gewerbliche Zwecke geeignet.

## Umgang mit Batterien bzw. Akkus

 Achten Sie darauf, dass Batterien nicht in die Hände von Kindern gelangen. Kinder könnten Batterien in den Mund nehmen und verschlucken. Dies kann zu ernsthaften Gesundheitsschäden führen. Bewahren Sie deshalb Batterien und Fernbedienung für Kleinkinder unerreichbar auf. In diesem Fall sofort einen Arzt aufsuchen!

- Normale Batterien dürfen nicht geladen, mit anderen Mitteln reaktiviert, nicht auseinandergenommen, erhitzt oder ins offene Feuer geworfen werden (Explosionsgefahr!).
- Wechseln Sie schwächer werdende Batterien rechtzeitig aus. Batteriekontakte und Gerätekontakte vor dem Einlegen reinigen.
- Wechseln Sie immer alle Batterien gleichzeitig aus und verwenden Sie Batterien des gleichen Typs.
- Bei falsch eingelegter Batterie besteht Explosionsgefahr!
- Versuchen Sie nicht, die Batterie wiederaufzuladen, auseinander zu nehmen, auf eine Temperatur von über 100°C zu erhitzen oder zu verbrennen.
- Entsorgen Sie verbrauchte Batterien sofort. Ersetzen Sie Batterien nur durch Batterien des richtigen Typs und der richtigen Modellnummer

#### Vorsicht!

- Batterien keinen extremen Bedingungen aussetzen.
   Nicht auf Heizkörpern ablegen, nicht direkter Sonnenstrahlung aussetzen!
- Ausgelaufene oder beschädigte Batterien können bei Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen.

Benutzen Sie in diesem Fall geeignete Schutzhandschuhe. Reinigen Sie das Batteriefach mit einem trockenen Tuch.

#### Wichtiger Hinweis zur Entsorgung:

Batterien können Giftstoffe enthalten, die die Gesundheit und die Umwelt schädigen.

- Batterien unterliegen der Europäischen Richtlinie 2006/66/EG. Diese dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.
- Bitte informieren Sie sich über die örtlichen Bestimmungen zu gesonderten Entsorgung von Batterien, da durch die korrekte Entsorgung Umwelt und Menschen vor möglichen negativen Folgen geschützt werden.

Dieses Zeichen finden Sie auf schadstoffhaltigen Batterien:

# Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen zu Geräten mit integrierten Akku's

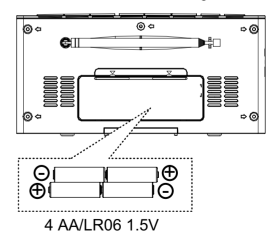


Benutzen Sie nur den spezifizierten Akku für dieses Gerät.

## Vorsichtsmaßnahmen zu Gebrauch und Lagerung

- Temperatur beim Gebrauch und Aufladen: 0 bis 40°C
- Benutzen, laden, lagern oder legen Sie die Batterie nicht in der Nähe von offenem Feuer oder in einem in der Sonne geparkten Fahrzeug usw. (d.h. in Umgebungen, in denen die Temperatur über 60°C steigen kann).
- Bei hohen Temperaturen werden die Sicherheitsmechanismen und Schutzvorrichtungen im Inneren der Batterie durch Korrosion beschädigt, was zu abnormalen chemischen Reaktionen in der Batterie und damit zu Brand, Explosion, Auslaufen oder Eruption der Batterieflüssigkeit und Wärmeentwicklung führen kann.
- Wenn die Sicherheitsmechanismen und Schutzvorrichtungen beschädigt sind, wird die Batterie unbrauchbar.
- In Umgebungen mit extrem hohen oder tiefen Temperaturen kann sich die Batteriekapazität verschlechtern, die Betriebsdauer verkürzen und möglicherweise sogar die Batterienutzungsdauer verringern.
- Lagern Sie das Gerät nicht im nahezu voll aufgeladenen Zustand. Es empfiehlt sich, die Batterie im nahezu entladenen Zustand zu lagern.

- Bei vollständig entladener Batterie besteht die Gefahr, dass sie sich überhaupt nicht mehr aufladen lässt. Um dies zu vermeiden, sollte die Batterie alle sechs Monate für mindestens fünf Minuten aufgeladen werden.
- Lagerungstemperatur: –10 bis 30°C
- Lagern Sie das Gerät einem Ort, an dem keine Kondensation auftritt, bei einer Temperatur zwischen –5 bis 30°C.
- Luftfeuchtigkeit: 10 bis 90% (keine Kondensation)
- Sie können den Akku auch entnehmen, um das Gerät mit konventionellen Alkaline-Batterien (oder 1,2 V Akkus - diese werden aber nicht im Gerät geladen) zu betreiben. Achten Sie auf korrekte Polung!



# Die Beschreibung des Geräts Der Lieferumfang

Bitte stellen Sie sicher, dass alle nachfolgend aufgeführten Zubehörteile vorhanden sind:

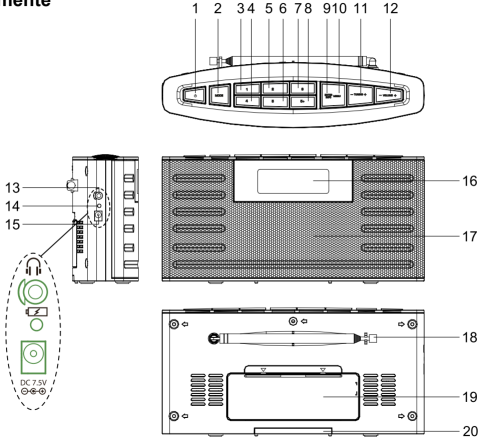
- Stereo DAB-Radio-Gerät mit Teleskop-Antenne,
- integrierter NiMH-Akku (durch Batterien oder 1,2 V Akkus austauschbar),
- Steckernetzteil,
- diese Bedienungsanleitung.

# Die besonderen Eigenschaften des Geräts

- Das Gerät besitzt ein LCD-Display.
- Das Radio empfängt auf den Frequenzen UKW 87,5–108 MHz (analog) und DAB+ 174– 240 MHz (digital).
- Das Gerät verfügt über je 10 Senderspeicherplätze.
- Wenn ein Sender gefunden bzw. eingestellt ist, wird die Uhrzeit und das Datum automatisch über das DAB-Signal eingestellt.

- Das Gerät verfügt über eine Weckfunktion mit Zeitanzeige und Datumsanzeige.
- Das Gerät besitzt einen Kopfhörer-Anschluss.
- Sie können das Gerät auch netzunabhängig betreiben.

## **Bedienelemente**



1	<u></u>	Einschalten, Ausschalten (Standby)
2	MODE	Umschalten Digitalradio DAB, Analogradio UKW/FM
3-8	1, 2, 3, 4, 5, 5+	Stationstasten / PRESETs Sender programmieren bzw. speichern; 5+: Speicherebene für Sender 6 - 10
9	ENTER INFO	DAB, Menü: Eingabe bestätigen, Menü- option aktivieren Informationen einblenden z.B. Sendername, Signalstärke lang drücken: Weckfunktion einstellen (nur bei Netzanschluss möglich)
10	MENU	lang drücken: Menü öffnen kurz drücken: im geöffneten Menü: Schritt zurück
11	-TUNING+	Menü: in Menüs navigieren  DAB: Sender einstellen  UKW: Taste kurz drücken: Frequenz manuell einstellen (0,05 MHz-Schritte)  Drücken und halten: automatische Sendersuche
12	- VOLUME+	Lautstärkeregler + : lauter, - : leiser

13	fi.	Kopfhöreranschluss, 3,5 mm Klinke
14	LED	Lade-LED
15	DC 7,5 V ⊕ —●——	Anschluss Netzteil
16	Display	LCD-Display
17		Lautsprecher
18		DAB/UKW-Teleskopantenne
19		Akkufach NiMH-Akku,
		alternativ Batterien, 4 x 1,5 V AA
20		Stütze
-		Typenschild (Rückseite)

# Wie Sie das Gerät zum Betrieb vorbereiten

Schließen Sie das Gerät mit dem mitgelieferten Steckernetzteil an das Stromnetz (100-240 V ~, 50/60 Hz) an.

- → Zur Stromversorgung des Geräts zuerst das Kabel des Netzteils in die Buchse 15 (DC) am Gerät stecken und dann den Netzstecker in die Steckdose stecken.
- → Vergewissern Sie sich, dass die Betriebsspannung des Netzteils mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt, bevor Sie es in die Wandsteckdose stecken. Beachten Sie die Angaben auf dem Typenschild.

#### Hinweis:

Verwenden Sie **nur** das mitgelieferte Netzteil.

Ziehen Sie bei Nichtverwendung den Stecker aus der Steckdose. Ziehen Sie am Stecker und nicht am Kabel. Ziehen Sie vor Ausbruch eines Gewitters den Netzstecker. Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, z.B. vor Antritt einer längeren Reise, ziehen Sie den Netzstecker.

Die beim Betrieb entstehende Wärme muss durch ausreichende Luftzirkulation abgeführt werden. Deshalb darf das Gerät nicht abgedeckt oder in einem geschlossenen Schrank untergebracht werden. Sorgen Sie für einen Freiraum von mindestens 10 cm um das Gerät.

## Wie Sie den integrierten Akku laden

→ Falls der Akku leer wird, erscheint das Akku-Symbol im Display.



- → Verbinden Sie das Radio mit dem Netzanschluss.
- → Das Gerät befindet sich jetzt im Ladezustand. Der integrierte Akkublock wird automatisch aufgeladen. Die Lade-LED 14 leuchtet rot.
- → Der volle Ladezyklus dauert ungefähr 5 Stunden.
- → Bei voller Ladung leuchtet die LED 14 grün.
- Entfernen Sie das Steckernetzteil.

#### Hinweis:

Wird das Gerät während des Ladezyklus eingeschaltet, verlängert sich die Dauer der Aufladung.

Akkus/Batterien dürfen nicht erhitzt oder ins offene Feuer geworfen werden (**Explosionsgefahr!**).

Beschädigte Akkus/Batterien können explodieren! Tauschen Sie beschädigte Akkus/Batterien gegen neue aus. Der optimale Temperaturbereich bei Akku-Betrieb beträgt zwischen 15° C und 25° C.

#### Hinweis:

Das Gerät schaltet automatisch auf Batteriebetrieb, falls das Steckernetzteil entfernt wird.

#### Vorsicht!

Die Akkus gehören nicht in Kinderhände. Das Verschlucken von Akkus/Batterien kann zu ernsthaften Gesundheitsschäden führen.

## Wichtiger Hinweis zur Entsorgung

Batterien können Giftstoffe enthalten, die die Umwelt schädigen.

→ Entsorgen Sie die Batterien deshalb unbedingt entsprechend den für Sie geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Werfen Sie die Batterien niemals in den normalen Hausmüll.

# Wie Sie den Antennenempfang verbessern

Die Anzahl und Qualität der zu empfangenden Sender hängt von den Empfangsverhältnissen am Aufstellort ab. Mit der DAB-/UKW-Teleskopantenne 18 kann ein ausgezeichneter Empfang erzielt werden. Diese Antenne muss in voller Länge auf den günstigsten Empfang ausgerichtet werden.

#### Hinweis:

Für den Empfang von Digitalradiostationen (DAB-Betrieb) sollte die Teleskopantenne 18 unbedingt in der vollen Länge positioniert werden.

#### Bei Problemen:

- → Prüfen Sie ggf. die Signalstärke, siehe S. 19.
- → Verändern Sie den Standort und führen Sie einen Suchlauf durch, siehe S. 18.

Die Signalstärkeanzeige hilft Ihnen, die Antenne korrekt auszurichten bzw. den optimalen Standort für Ihr DAB-Radio zu finden.

Die Balkenaussteuerung zeigt die aktuelle Signalstärke.

→ Verändern Sie bei schlechtem Empfang die Antennenausrichtung bzw. den Radiostandort. Die Aussteuerung der Balken sollte zunehmen.

## Wie Sie einen Kopfhörer benutzen



## Gehörschäden!

Hören Sie Radio nicht mit großer Lautstärke über Kopfhörer. Dies kann zu bleibenden Gehörschäden führen. Regeln Sie vor der Verwendung von Kopfhörern die Gerätelautstärke auf minimale Lautstärke.

Wenn Sie einen Kopfhörer (nicht im Lieferumfang) anschließen, sind die Lautsprecher stumm geschaltet.

- → Verwenden Sie nur Kopfhörer mit 3,5 Millimeter Klinkenstecker.
- → Stecken Sie den Stecker des Kopfhörers in die Kopfhörer-Buchse 

  13 des Geräts.

Die Klangwiedergabe erfolgt jetzt ausschließlich über den Kopfhörer.

→ Wenn Sie wieder über die Lautsprecher hören möchten, ziehen Sie den Stecker des Kopfhörers aus der Kopfhörer-Buchse des Geräts.

## Die Standsicherheit erhöhen

- Drehen Sie das Gerät um.
- Ziehen Sie die Stütze 20 (unterhalb des Batteriefachs) heraus.

## Wie Sie allgemeine Geräte-Funktionen bedienen

### Wie Sie das Gerät einschalten

- → Ziehen Sie vor der Verwendung des Gerätes die Teleskopantenne 18 auf volle Länge aus.
- → Drücken Sie die Taste U 1 und halten Sie diese ca. 2 Sekunden gedrückt, das Gerät wird eingeschaltet. Lassen Sie dann die Taste wieder los.
- → "Willkommen zu Digital Radio" erscheint. Der letzte Sender wird wiedergegeben.
- → In STANDBY ist das Gerät ausgeschaltet aber bei Verwendung des Steckernetzteils mit dem Stromnetz verbunden. Datum und Uhrzeit erscheinen.

#### Hinweis:

Nach dem erstmaligen Einschalten ist das Gerät im DAB-Radiobetrieb. Im Display erscheint zunächst "00:00:00 Keine Zeiteinst.". Das Gerät führt automatisch einen Sendersuchlauf durch. Während des Suchlaufs zeigt die Displayinformation den Fortschritt an [1] sowie die Anzahl der gefundenen Digitalradio-Stationen [2]. Die Einstellung der Uhrzeit erfolgt automatisch über das DAB-Signal.



Nach Beendigung des Sendersuchlaufs wird die erste Station in alphanumerischer Reihenfolge wiedergegeben.

#### Hinweis.

Falls keine Sender gefunden wurden, konnte kein Signal empfangen werden.

- → Verändern Sie dann den Standort des Gerätes und führen Sie den Sendersuchlauf erneut durch.
- → Überprüfen Sie ggf. die Signalstärke, siehe S. 19.

## Wie Sie die Quelle einstellen

- → Drücken Sie die Taste MODE 2 wiederholt, um zur gewünschten Quelle zu schalten:
- DAB-Modus: Digitalradio
- FM-Modus: UKW-Radio

### Wie Sie die Lautstärke einstellen

Drücken Sie -VOLUME+ 12, um die gewünschte Lautstärke einzustellen.

## Wie Sie das Gerät ausschalten

- → Akkubetrieb: um das Radio auszuschalten, Taste Ů
  1 drücken, das Display erlischt.
- → Standby im Netzbetrieb: Taste U 1 drücken, Datum, Uhrzeit erscheinen im Display.
- In Standby ist das Gerät ausgeschaltet aber mit dem Stromnetz verbunden.
- Der Akku wird geladen, die Lade-LED 14 leuchtet rot. Bei voller Ladung wird die Lade-LED 14 grün.

## Wie Sie die Sprache einstellen

- → Drücken Sie die Taste MENU 10.
- → Wählen Sie mit –TUNING+ 11 > System und bestätigen Sie mit ENTER 9.
- → Wählen Sie < Sprache mit –TUNING+ 11.
- → Bestätigen Sie durch Drücken der Taste ENTER 9.
- → Wählen Sie die Sprache mit –TUNING+ 11.
- → Bestätigen Sie durch Drücken der Taste ENTER 9.

## Hintergrundbeleuchtung einstellen

- → Drücken Sie die Taste MENU 10.
- → Wählen Sie mit -TUNING+ 11 > System und dann > Beleuchtungsdauer. Bestätigen Sie jeweils mit Taste ENTER 9.
- → Stellen Sie mit –TUNING+ 11 das Zeit ein, nachdem sich die Beleuchtung nach Tastendruck wieder ausschaltet.
- → Bestätigen Sie mit ENTER 9.

# Die DAB-Funktion Was ist DAB+

DAB+ ist ein neues digitales Format, durch welches Sie kristallklaren Sound ohne Rauschen hören können.

Anders als bei herkömmlichen Analogradiosendern werden bei DAB mehrere Sender auf ein und derselben Frequenz ausgestrahlt. Dies nennt man Ensemble oder Multiplexe. Ein Ensemble setzt sich aus der Radiostation sowie mehreren Servicekomponenten oder Datendiensten zusammen, welche individuell von den Radiostationen gesendet werden. Infos z.B unter www.digitalradio.de oder www.digitalradio.ch.

### Datenkomprimierung

Digital Radio macht sich dabei Effekte des menschlichen Gehörs zunutze. Das menschliche Ohr nimmt Töne, die unter einer bestimmten Mindestlautstärke liegen, nicht wahr. Daten, die sich unter der sog. Ruhehörschwelle befinden, können also herausgefiltert werden. Dies wird ermöglicht, da in einem digitalen Datenstrom zu jeder Informationseinheit auch die zugehörige relative Lautstärke zu anderen Einheiten gespeichert ist. In einem Tonsignal werden zudem bei einem bestimmten Grenzwert die leiseren Anteile von den lauteren überlagert. Alle Toniformationen in einem Musikstück, die unter die sog. Mithörschwelle fallen, können aus dem zu übertragenden Signal herausgefiltert werden. Dies führt zur Reduzierung des zu übertragenden

Datenstroms, ohne einen wahrnehmbaren Klangunterschied für den Hörer (HE AAC v2 - Verfahren als ergänzendes Kodierungsverfahren für DAB+).

#### **Audio Stream**

Audiostreams sind bei Digital Radio kontinuierliche Datenströme, die MPEG 1 Audio Layer 2 Frames enthalten und damit akustische Informationen darstellen. Damit lassen sich gewohnte Radioprogramme übertragen und auf der Empfängerseite anhören. Digital Radio bringt Ihnen nicht nur Radio in exzellenter Soundqualität sondern zusätzliche Informationen. Diese können sich auf das laufende Programm beziehen (DLS z.B. Titel, Interpret) oder unabhängig davon sein (z.B. Nachrichten, Wetter, Verkehr, Tipps).

## **DAB Radioempfang**

#### Service Wahl und Suche

Das Gerät startet automatisch den Sendersuchlauf, wenn es eingeschaltet wird. Sollte kein Sender empfangen werden, erscheint "Not available" auf dem Display. Dies bedeutet, dass entweder kein Empfang oder nur sehr schwacher Empfang möglich ist. In dem Fall müssten Sie den Standort wechseln.

## Wie Sie das Gerät im DAB-Modus bedienen

# Wie Sie einen Suchlauf bei DAB durchführen

Der automatische Suchlauf "Vollständiger Suchlauf" scannt alle DAB Band III – Kanäle und findet somit alle Sender, die im Empfangsgebiet ausgestrahlt werden.

#### Alternativ:

- → Drücken Sie die Taste MENU 10. Das Menü öffnet sich.
- → Wählen Sie durch Drücken von –TUNING+ 11
   > Vollständiger Suchlauf. Bestätigen Sie durch Drücken der Taste ENTER 9.
- Die Suche startet, im Display erscheint der Fortschrittsbalken.
- → Sie können die gefundenen Sender am Gerät prüfen. Dazu –TUNING+ 11 drücken.
- Um einen Sender auszuwählen, Taste ENTER 9 drücken.

#### Hinweis:

Das Radio kehrt ca. 20 Sekunden nachdem keine Taste gedrückt wurde automatisch zum vorigen Sender zurück. Wird keine Station gefunden, prüfen Sie die Teleskopantenne 18, ziehen Sie diese auf volle Länge aus.

- → Verändern Sie ggf. den Aufstellort.
- Überprüfen Sie, ob in Ihrem Gebiet Digitalradio-Stationen gesendet werden.

## Manuelle Senderwahl / Tuning bei DAB

- → Drücken und halten Sie die Taste MENU 10.
- → Wählen Sie mit –TUNING+ 11 < Manuell Einstellen >.
- → Bestätigen Sie durch Drücken von ENTER 9.
- → Die manuelle Senderwahl ist aktiv.
- → Drücken Sie –TUNING+ 11, um durch die Labels 5A bis 13 F und deren Frequenzen zu schalten. Bestätigen Sie mit ENTER 9.
- → Wird ein Ensemble auf einem der DAB-Kanäle gefunden, erscheint der Name im Display. Die Sender werden automatisch gespeichert.

## Wie Sie DAB-Sender speichern

Der Programm-Speicher kann bis zu 10 Stationen im DAB-Bereich speichern.

#### Hinweis:

Die gespeicherten Sender bleiben auch bei Stromausfall erhalten.

- → Den gewünschten Sender einstellen.
- Sender einstellen
- → PRESET-Taste (P1 P5) drücken und ca. 2 Sekunden gedrückt halten. Der Sender wird auf den Speicherplatz gespeichert.
- Zum Speichern von P6 P10: Taste 5+ gleichzeitig drücken.

## PRESET-Sender wählen

→ PRESET-Taste (P1 - P5) kurz drücken, der Sender wird eingestellt. Zum Wählen von P6 – P10: Taste 5+ vorher drücken.

Haben Sie keinen Sender auf den gewählten Programmplatz gespeichert, erscheint "(leer)".

## Löschen einer Programmplatz-Speicherung

→ Neuen Sender auf die jeweilige PRESET-Taste speichern.

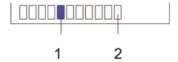
#### **Durch Sender schalten**

→ Mit Taste –TUNING+ 11 durch Liste schalten, Sender mit Taste ENTER 9 aktivieren.

### Wie Sie Informationen einblenden

→ Mehrfaches kurzes Drücken der INFO-Taste 9 schaltet durch verschiedene Informationen, wie z.B. Zeit, Datum, Frequenz, Audiobitrate, Signalstärke, DLS, Programmtyp, Ensemble/Multiplexname. Siehe S. 26.

### Signalstärke:



- Die Markierung 1 zeigt den erforderlichen Pegel. Die Markierung 2 zeigt den aktuellen Pegel.
- Sender, deren Signalstärke unterhalb des erforderlichen Pegels liegt, senden kein ausreichendes Siqual.

# Wie Sie die Datenkompression DRC einstellen

Die Kompressionsrate gleicht Dynamikschwankungen und damit einhergehende Lautstärkevariationen aus.

- → Drücken Sie die Taste MENU 10.
- → Drücken Sie –TUNING+ 11, um > **DRC** zu wählen.
- → Bestätigen Sie durch Drücken von ENTER 9.

Drücken Sie –TUNING+ 11, um die Kompressionsrate zu wählen:

- DRC hoch Hohe Kompression
- DRC gering niedrige Kompression
- DRC aus Kompression abgeschaltet.
- → Bestätigen Sie durch Drücken von ENTER 9.

## Wie Sie das UKW-Radio bedienen

→ Schalten Sie mit der Taste MODE 2 zu FM Radio (UKW). Dazu Taste ggf. wiederholt drücken.

Im Display erscheint kurz "FM Modus" danach die Frequenz, wenn ein Sender empfangen wird.

#### Hinweis:

In der Regel werden UKW-Sender im Stereo-Ton empfangen, im Display erscheint das Stereo-Symbol. Wenn der UKW Empfang in Stereoqualität gestört ist, können Sie im Menü auf "Nur Mono" stellen. Dadurch wird der Empfang rauschärmer.

Wird ein RDS-Signal empfangen, erscheint der Sendername und ggf. der Radiotext. Bei Empfang eines RDS-Signals wird die Uhrzeit automatisch eingestellt

→ Richten Sie die Teleskop-Antenne aus und ziehen Sie diese auf volle Länge aus.

#### Manuelle Senderwahl

→ Drücken Sie –TUNING+ 11 im UKW-Betrieb, um den gewünschten Sender einzustellen. Das Display zeigt Frequenz an. Jeder Tastendruck verändert die Frequenz in 0,05 MHz - Schritten.

#### **Automatische Senderwahl**

→ Drücken Sie eine der Tasten –TUNING+ 11 lang, um den automatischen Sendersuchlauf zu starten. Im Display läuft die Senderfrequenz abwärts/aufwärts.

Wird ein UKW-Sender mit ausreichend starkem Signal gefunden, stoppt der Suchlauf und der Sender wird wiedergegeben. Wird ein RDS-Sender empfangen erscheint der Sendername und ggf. der Radiotext. Im Menü können Sie die Empfindlichkeit für den Sendersuchlauf einstellen.

#### Hinweis:

Für die Einstellung schwächerer Sender benutzen Sie bitte die manuelle Senderwahl.

Sie können im Menü > Suchlauf Einstellung einstellen, ob die automatische Senderwahl nur starke Sender findet (Nur starke Sender) oder nach allen Sendern sucht (Alle Sender).

## Wie Sie Mono/Stereo einstellen

Sie können wählen, ob die Radiosender in stereo oder mono empfangen werden. Bei schwachen Signalen empfiehlt es sich, auf Mono zu schalten (Einstellung: **Nur mono**).

- → Drücken Sie die Taste MENU 10.
- → Drücken Sie –TUNING+ 11, um "Audio Einstellung" zu wählen.
- → Bestätigen Sie durch Drücken von ENTER 9.
- → Drücken Sie –TUNING+ 11, um <Stereo oder mono> oder < Nur mono > zu wählen.
- → Bestätigen Sie durch Drücken von ENTER 9.

#### Hinweis:

Die jeweilige Senderfrequenz wird im Display dargestellt.

## Sender speichern (PRESET)

- → Sender einstellen.
- → PRESET-Taste (P1 P5) drücken und ca. 2 Sekunden gedrückt halten. Der Sender wird auf den Speicherplatz gespeichert.
- → Zum Speichern von P6 P10: Taste 5+ gleichzeitig drücken.

### PRESET-Sender wählen

→ PRESET-Taste (P1 - P5) kurz drücken, der Sender wird eingestellt. Zum Wählen von P6 – P10: Taste 5+ vorher drücken.

## Löschen einer Programmplatz-Speicherung

→ Neuen Sender auf die jeweilige PRESET-Taste speichern.

## Menübedienung Wie Sie das Gerät auf Werkseinstellung zurücksetzen

Wenn Sie den Standort des Gerätes verändern, z.B. bei einem Umzug, sind möglicherweise die gespeicherten DAB-Sender nicht mehr zu empfangen. Mit dem Zurücksetzen auf Werkseinstellungen können Sie in diesem Fall alle gespeicherten Sender löschen, um gleichzeitig einen neuen Sendersuchlauf zu starten.

- → Drücken Sie die Taste MENU 10.
- → Wählen Sie mit –TUNING+ 11 > System und dann > Werkseinstellung.
- → Bestätigen Sie jeweils mit Taste ENTER 9. Bestätigen Sie die Abfrage, indem Sie "Ja" wählen und bestätigen.

#### Hinweis:

Alle zuvor gespeicherten Sender werden gelöscht.

## Die Software-Version darstellen

- → Drücken Sie die Taste MENU 10.
- → Wählen Sie mit -TUNING+ 11 > System und dann SW-Version.
- → Bestätigen Sie jeweils mit Taste ENTER 9.

## Uhrzeit, Datum manuell einstellen

- → Drücken Sie die Taste MENU 10.
- → Wählen Sie mit -TUNING+ 11 > System und dann > Uhrzeit, > Zeit, Datum einstellen. Bestätigen Sie jeweils mit Taste ENTER 9.
- → Stellen Sie mit -TUNING+ 11 zuerst die Stunde ein, bestätigen Sie mit ENTER 9.
- → Stellen Sie mit -TUNING+ 11 die Minuten ein. Bestätigen Sie mit ENTER 9. Stellen Sie danach auf die beschriebene Art das Datum ein.

#### Hinweis:

Das Gerät wird mit der aktiven Einstellung > Autom. update im Zeit-Menü ausgeliefert. Nachdem Sie einen DAB-Sender eingestellt haben, wird somit das Datum und die Uhrzeit automatisch aktualisiert.

Sie können die Datumsanzeige mit der Option > Datumsformat einstellen.

## Wie Sie die Weckfunktion einstellen

#### Hinweis:

Der Alarm funktioniert nur bei Netzbetrieb, **nicht** im Ak-ku-Betrieb)!

- Drücken Sie die Taste ENTER/INFO 9 und halten Sie diese gedrückt. Das Menü "Alarm Einrichtung" öffnet sich.
- → Drücken Sie ENTER 9, um den Alarm Assistenten zu starten.
- → > Zt. Ein erscheint, die Stunden blinken.
- → Stellen Sie mit –TUNING+ 11 die Stunden und Minuten ein und bestätigen Sie jeweils durch Drücken von ENTER 9.
- → Stellen Sie mit –TUNING+ 11 die Alarmdauer (Dauer) zwischen 15 und 90 Minuten ein und bestätigen Sie durch Drücken von ENTER 9.
- → Stellen Sie mit –TUNING+ 11 die Quelle (Buzzer, DAB, FM) bei **Quelle** ein.
- → Bestätigen Sie durch Drücken von ENTER 9.

Sie können jetzt wählen, ob Sie

- Täglich,
- einmal.
- am Wochenende oder
- an den Werktagen geweckt werden möchten.
- → Bestätigen Sie mit Drücken von ENTER 9.

#### Hinweis:

Haben Sie einmal gewählt, können Sie das Datum einstellen, an dem Sie geweckt werden möchten.

- → Drücken Sie –TUNING+ 11, um die Lautstärke einzustellen.
- → Bestätigen Sie mit Drücken von ENTER 9.
- → Wecker AUS erscheint blinkend, stellen Sie mit -TUNING+ 11 auf An und drücken ENTER 9.
- → Wecker gespeichert erscheint

Die eingestellte Weckfunktion wird durch das Symbol "AL" im Display angezeigt.

Bei Erreichen der eingestellten Weckzeit schaltet sich das Gerät mit der gewählten Quelle und Lautstärke ein.

#### Hinweis:

Bei Stromausfall oder falls versehentlich der Netzstecker gezogen wurde, funktioniert der Wecker **nicht**.

Überprüfen Sie die Uhrzeit.

## Wecker nach Alarm ausschalten

→ Drücken Sie Taste U 1, um den Wecker ganz auszuschalten. > Wecker aus erscheint im Display.

**Hinweis:** Die Weckfunktion schaltet das Gerät am nächsten Tag zur eingestellten Weckzeit wieder ein. Im Display ist weiterhin das Wecksymbol eingeblendet.

### Wecker ausschalten

- Drücken Sie die Taste ENTER/INFO 9 und halten Sie diese gedrückt. Das Menü "Alarm Einrichtung" öffnet sich.
- → Schalten Sie mit ENTER 9 durch den Alarm Assistenten bis **Wecker An** blinkend erscheint.
- → Stellen Sie mit –TUNING+ 11 auf > Aus und bestätigen Sie mit ENTER 9.
- → Vecker gespeichert erscheint. Das Wecksymbol wird ausgeblendet.

#### Oder:

### Wecker ausschalten

- → Schalten Sie die Weckfunktion aus, indem Sie in Standby die Taste ALARM 5 wiederholt drücken. Sie können damit jeweils Alarm 1 ein-, ausschalten bzw. Alarm 2 ein-, ausschalten. Bestätigen Sie mit SELECT 9.
- → > Wecker gespeichert erscheint. Das Wecksymbol wird ausgeblendet.

## Wie Sie das Gerät reinigen



# ⚠ Stromschlag!

Um die Gefahr eines elektrischen Schlags zu vermeiden. dürfen Sie das Gerät nicht mit einem nassen Tuch oder unter fließendem Wasser reinigen. Vor dem Reinigen Netzstecker ziehen.

#### **ACHTUNG!**

Sie dürfen keine Scheuerschwämme, Scheuerpulver und Lösungsmittel wie Alkohol oder Benzin verwenden.

Reinigen Sie das Gehäuse mit einem weichen, mit Wasser angefeuchteten Tuch.

## Wie Sie die Displayanzeigen aufrufen

Durch Drücken der Taste INFO 5 können Sie folgende Informationen einblenden:

DAB-Betrieb	FM (UKW) - Betrieb
DLS: durchlaufender Text mit zusätzlichen Informatio- nen, die die Sender u. U. bereitstellen Song Titel, News, Schlagzei- len, etc.	RDS Radiotext
Signalstärke	Programmtyp
Programmtyp	Frequenz
Ensemble/Multiplex Gruppenname	Stereo/Mono
Multiplex Nummer, Frequenz	Zeit
Signalfehler	Datum
Audio Bit Rate/Encoding	
Zeit	
Datum	

## Wie Sie Fehler beseitigen

Wenn das Gerät nicht wie vorgesehen funktioniert, überprüfen Sie es anhand der folgenden Tabellen. Wenn Sie die Störung auch nach den beschriebenen Überprüfungen nicht beheben können, nehmen Sie bitte Kontakt mit dem Hersteller auf.

## Probleme mit dem Radio

Symptom	Mögliche Ursache/Abhilfe
Es wird kein Radiosender empfangen.	Das Gerät befindet sich nicht im Radio- Modus. Taste MODE drücken.
Der Ton ist schwach oder von schlechter Qualität.	Andere Geräte, z. B. Fernseher stören den Empfang. Stellen Sie das Gerät weiter entfernt von diesen Geräten auf.
	Die Akkus sind erschöpft. Laden Sie die Akkus.
	Die Antenne ist nicht ausgezogen oder ausgerichtet. Ziehen Sie die Antenne aus. Drehen Sie die Antenne, um den Empfang zu verbessern.

## Probleme mit dem Gerät

Symptom	Mögliche Ursache/Abhilfe
Gerät lässt sich nicht einschalten.	Das Gerät wird nicht mit Strom versorgt. Netzgerät: Schließen Sie das Netzteil richtig an die Netzsteckdose an. Ggf. andere Steckdose verwenden. Batteriebetrieb: Laden Sie die Akkus. Wechseln Sie den Akku ggf. gegen Alkaline Batterien aus.
Es ist kein Ton zu hören.	Erhöhen Sie die Lautstärke. Ziehen Sie den Kopfhörer-Stecker aus dem Gerät, wenn Sie über Lautsprecher hören möchten. Ggf. ist die falsche Quelle gewählt worden.
Es ist ein Störrau- schen zu hören.	In der Nähe des Geräts sendet ein Mobiltele- fon oder ein anderes Gerät störende Radio- wellen aus. Entfernen Sie das Mobiltelefon oder das Gerät aus der Umgebung des Geräts.
Es treten andere Bedienungsstörungen, laute Geräusche oder eine gestörte Display- Anzeige auf.	Elektronische Bauteile des Geräts sind gestört. Netzgerät: Ziehen Sie den Netzstecker. Lassen Sie das Gerät ca. 10 Sek. von der Stromquelle getrennt. Schließen Sie das Gerät erneut an oder setzen Sie die Batterien ein.
Das Display schaltet sich nicht ein.	Gerät einschalten. Netzstecker ziehen, wieder einstecken, Gerät einschalten.

## **Technische Daten**

Abmessungen Gerät (Breite x Höhe x Tiefe)	220 mm x 105 mm x 60 mm
Gewicht:	ca. 670 g
Spannungsversorgung:	Eingang 110 - 240 V~, 50/60 Hz
Netzteil:	Ausgang: DC 7,5 V, 1500 mA
Standby-Leistungsaufnahme	< 1 W
Akkupack:	Ni-MH, 4,8 V, 1800 mAh
	Laufzeit ca. 10 Std. bei 50% Lautstärke
Ausgangsleistung:	2 x 1,2 W Sinus
Batterien	DC 6 V, 4 x 1,5 V AA
Umgebungsbedingungen:	+5 °C bis +35 °C
	5 % bis 90 % relative Luftfeuchte (nicht kondensierend)
Radio Empfangsfrequenzen:	
Analog Digital Band III	UKW 87,5–108 MHz DAB 174–240 MHz
Antenne:	DAB/UKW-Teleskopantenne
Kopfhörer Anschlussbuchse:	3,5 mm

Windows ist ein registriertes Warenzeichen der Microsoft Inc.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Die Abmessungen sind ungefähre Werte.

### Richtlinien und Normen

#### **Richtlinien und Normen**

Dieses Produkt entspricht

- der Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG),
- der EMV-Richtlinie (2004/108/EG),
- · der CE-Kennzeichenrichtlinie und
- Richtlinie 1999/5/EG (RTTE).

Den vollständigen Text der Konformitätserklärung finden Sie unter:

http://dgc-electronics.de/files/DOC/

## Wie Sie den Hersteller erreichen

DGC GmbH Graf-Zeppelin-Str. 7

D-86899 Landsberg

www dual de

## **Entsorgungshinweise**

## Entsorgung der Verpackung

Ihr neues Gerät wurde auf dem Weg zu Ihnen durch die Verpackung geschützt. Alle eingesetzten Materialien sind umweltverträglich und wieder verwertbar. Bitte helfen Sie mit und entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht. Über aktuelle Entsorgungswege informieren Sie sich bei Ihrem Händler oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Vor der Entsorgung des Gerätes sollten die Batterien entfernt werden.



## Erstickungsgefahr!

Verpackung und deren Teile nicht Kindern überlassen.

Erstickungsgefahr durch Folien und anderen Verpackungsmaterialien.

## Wie Sie das Gerät entsorgen

Altgeräte sind kein wertloser Abfall. Durch umweltgerechte Entsorgung können wertvolle Rohstoffe wieder gewonnen werden. Erkundigen Sie sich in Ihrer Stadtoder Gemeindeverwaltung nach Möglichkeiten einer umwelt- und sachgerechten Entsorgung des Gerätes.



Dieses Gerät ist entsprechend der Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gekennzeichnet

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt.



## Lebensgefahr!

Bei ausgedienten Geräten Netzstecker ziehen. Netzkabel durchtrennen und mit dem Stecker entfernen