

## DAB+ Digitalradio DR 750



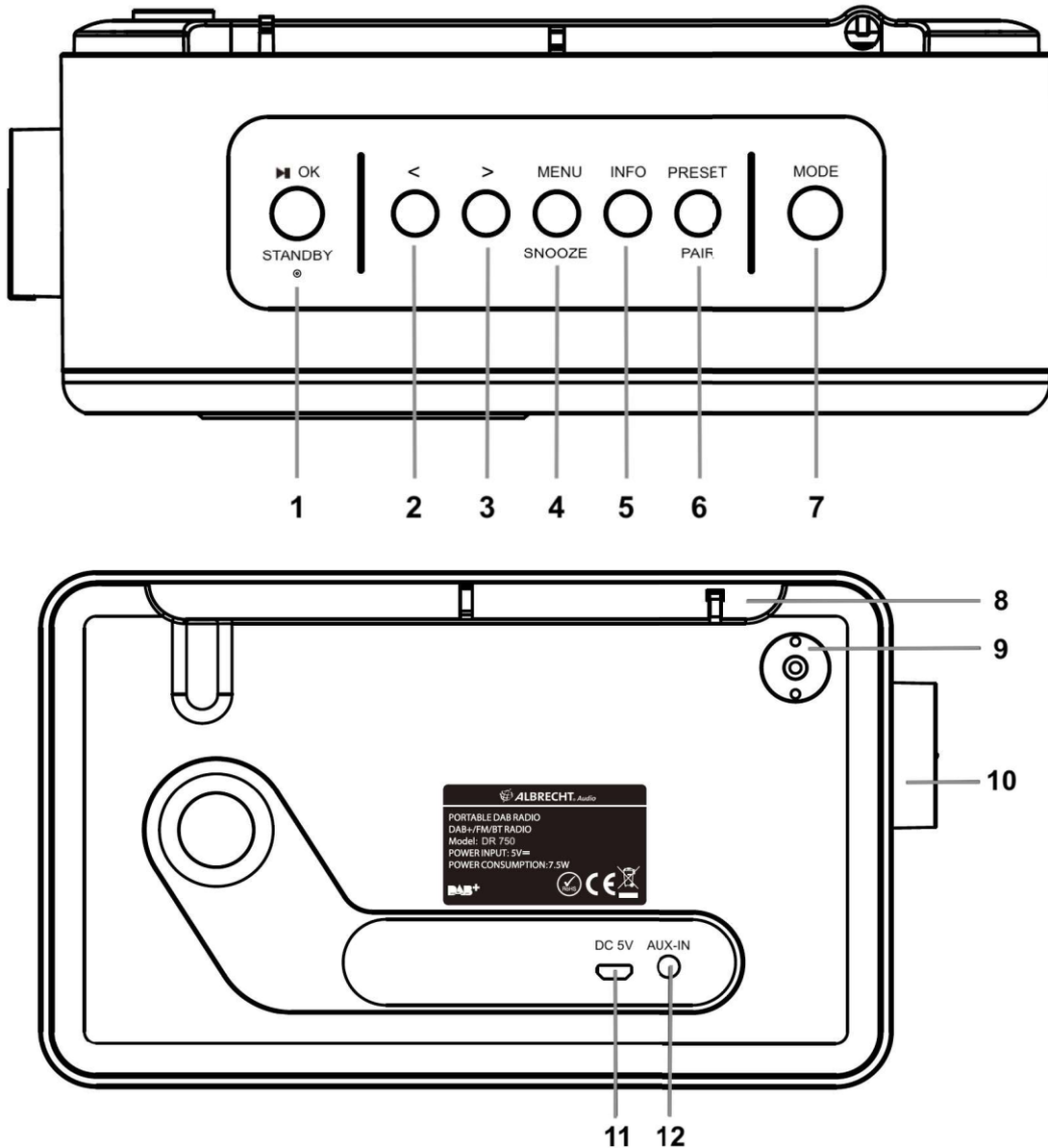
**Bedienungsanleitung / Manual**

**Deutsch / English / Français / Italiano**

# Inhalt

1. Bedienelemente.....	3
2. Lieferumfang.....	4
3. Erste Schritte .....	4
3.1. Antenne .....	4
3.2. Akku.....	4
4. Hauptmenü und Einstellungen .....	5
4.1. Sleep .....	5
4.2. Wecker .....	5
4.3. Einstellung von Datum und Uhrzeit .....	6
4.4. Sprache .....	6
4.5. Zurücksetzen auf Werkseinstellung.....	6
4.6. Info.....	6
5. Betriebsarten .....	6
6. DAB+ Modus .....	6
6.1. DAB+ Sendersuchlauf .....	6
6.2. Senderliste.....	7
6.3. Manuelle Sender-Einstellung .....	7
6.4. Inaktive Sender .....	7
6.5. DRC .....	7
6.6. DAB+ Sender speichern.....	7
6.7. Aufrufen eines gespeicherten DAB+ Senders .....	7
6.8. DAB+ Informationsanzeige .....	7
7. UKW Radio Modus .....	7
7.1. Nach UKW-Sender suchen .....	7
7.2. UKW Suchlauf Einstellung.....	7
7.3. UKW Sender speichern .....	8
7.4. Aufrufen eines gespeicherten UKW Senders .....	8
8. Aux-In Modus.....	8
9. Bluetooth-Steuerung.....	8
10. Fehlerbehebung .....	9
11. Technische Daten .....	10
12. Gewährleistungs- und Recyclinginformationen .....	10
12.1. Gesetzliche Gewährleistung von 2 Jahren nach Kaufdatum.....	10
13. Sicherheitshinweise.....	11
14. Elektroschrottgesetz und Recycling .....	12
14.1. CE-Konformitätserklärung .....	12
14.2. Hinweise zur Batterieentsorgung.....	12
15. Serviceanschrift und technische Hotline .....	12

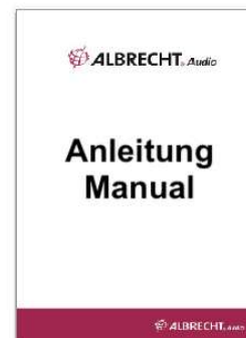
## 1. Bedienelemente



Nr.	Beschreibung	Funktionen
1	▶/OK Standby	Play/Pause / Bestätigung in Menüs lange Drücken, um das Radio in Standby zu versetzen
2 / 3	◀ / ▶	Durch Menüs bewegen / Sender in UKW einstellen
4	Menu / Snooze	Hauptmenü aufrufen / Sleep-Timer einstellen
5	Info	Informationen zum aktuellen Titel anzeigen
6	Preset / Pair	Favoriten aufrufen / Bluetooth Kopplung starten
7	Mode	Modus (DAB/UKW/Bluetooth/AUX) wechseln
8	Antenne	Teleskopantenne für bestmöglichen Empfang ausrichten
9	Handschlaufe	Zum einfachen Tragen des Radios
10	On / Off / Volume	Ein-/Ausschalten / Lautstärke ändern
11	DC 5V	Micro-USB Stromanschluss
12	AUX-IN	3,5mm AUX Eingang zum Anschluss von externen Quellen

## 2. Lieferumfang

- ALBRECHT DR 750 Digitalradio
- Micro-USB Netzteil
- Bedienungsanleitung



## 3. Erste Schritte

Schließen Sie das Netzteil an der DC IN Buchse auf der Geräterückseite an und stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose. Drehen Sie das **Drehrad ON/OFF** im Uhrzeigersinn, um das Gerät einzuschalten. Wenn Sie das erste Mal in den DAB Modus gelangen, führt das Gerät automatisch einen Suchlauf nach verfügbaren DAB+ Sendern durch.

Drücken und halten Sie die Taste **STANDBY**, um vom Betriebsmodus in den Standby-Modus oder umgekehrt, zu wechseln.

Drehen Sie den Drehknopf **VOLUME** auf der linken Seite des Radios, um die Lautstärke zu verändern.

### 3.1. Antenne

Die Antenne ist bereits am Gerät installiert. Ziehen Sie die Antenne immer in der vollen Länge aus, um den besten DAB/UKW-Rundfunkempfang zu erhalten.

### 3.2. Akku

Wenn Sie das Netzteil an das Radio anschließen, wird der integrierte Akku automatisch geladen. Die Batterieanzeige auf dem Display leuchtet während des Ladevorgangs orange. Wenn der Akku vollständig geladen ist, leuchtet die LED grün.

Bitte beachten Sie, dass die Empfangsstärke während des Ladevorgangs eventuell schlechter sein kann, als im normalen Batteriebetrieb.

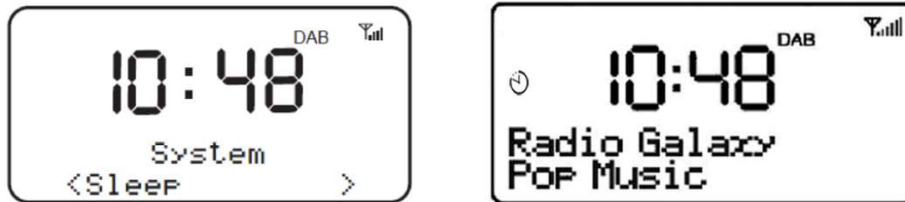
## 4. Hauptmenü und Einstellungen

Drücken Sie die Taste **MENU** und wählen Sie **System**, um in das Hauptmenü zu gelangen und die Gerätekonfiguration zu ändern. Benutzen Sie die **◀/▶ Tasten**, um einen Menüpunkt zu wählen und bestätigen Sie die Auswahl mit **OK**.

### 4.1. Sleep Timer

Wählen Sie im Hauptmenü den Punkt **Sleep Timer** aus, um eine Zeit einzustellen, nach der sich das Radio automatisch ausschalten soll. Diese Funktion ist praktisch, wenn Sie noch ein wenig Radio vor dem Einschlafen hören möchten.

Wählen Sie aus, nach wie vielen Minuten (15/30/45/60/90 min.) sich das Radio abschalten soll. Wählen Sie **Aus**, um den Sleep Timer zu deaktivieren.



### 4.2. Wecker

Es stehen Ihnen 2 unterschiedliche Weckzeiten zur Verfügung. Wählen Sie, ob Sie **Wecker 1** oder **Wecker 2** einrichten möchten. Bestätigen Sie jede Einstellung immer mit **OK**.



**Zeit:** Wählen Sie die gewünschte Weckzeit mit Hilfe der **◀/▶ Tasten** aus.

**Dauer:** die Weckdauer kann auf 15/30/45/60/90 min. eingestellt werden.

**Quelle:** Stellen Sie hier ein, mit welchem Modus (Summer/DAB+/UKW) Sie geweckt werden möchten.

**Wiederholung:** Der Weckalarm kann auf **täglich/einmalig/Wochenende/Wochentage** eingestellt werden.

Ein Weckersymbol links im Display zeigt eine aktive Weckzeit an. Das Symbol wird auch angezeigt, wenn das Radio im Standby ist.

Wenn die Weckzeit erreicht ist, startet der Alarm erst leise und wird dann kontinuierlich lauter. Drücken und Sie die **OK** Taste, um den Wecker auszuschalten. Über die Taste **MENU** aktivieren Sie die Snooze Funktion. Es erscheint ein  Symbol und der Wecker startet nach 10 Minuten erneut.

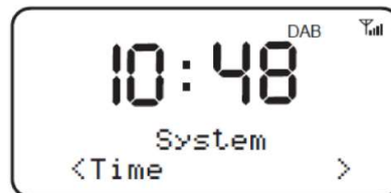
### Hinweis:

Die eingestellte Lautstärke am Drehrad wird auch für den Wecker verwendet. Drehen Sie die Lautstärke nicht auf 0 und schalten Sie das Radio auch nicht über das Drehrad aus (sondern nutzen Sie die Standby Funktion), da ansonsten kein Alarm ertönen wird.

### 4.3. Einstellung von Datum und Uhrzeit

In diesem Menü können Sie folgende Einstellungen vornehmen:

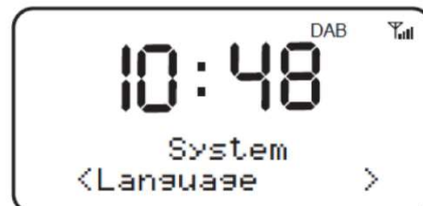
- Uhrzeit manuell einstellen
- Automatische Aktualisierung der Uhrzeit aktivieren
- Uhrzeitformat 12/24 Std. einstellen
- Datumsformat auswählen



### 4.4. Sprache

Stellen Sie die gewünschte Menü-Sprache ein:

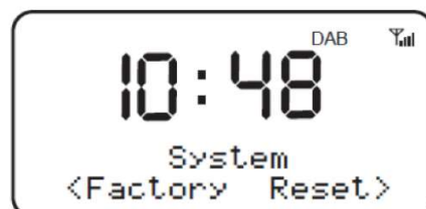
Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch



### 4.5. Zurücksetzen auf Werkseinstellung

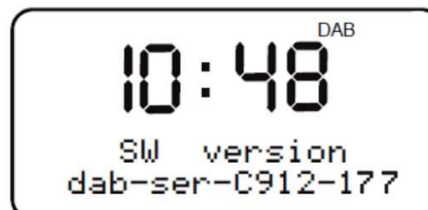
Wenn Sie das Radio auf die **Werkseinstellung** zurücksetzen möchten, wählen Sie diesen Punkt im Hauptmenü. Sie müssen Ihre Auswahl zur Sicherheit noch einmal mit **Ja/Nein** bestätigen.

**Achtung: Bitte beachten Sie, dass alle persönlichen Einstellungen (Wecker, gespeicherte Sender, etc.) durch diese Funktion gelöscht werden!**



### 4.6. Software Version

Zeigt die Version der Firmware des Systems an.



## 5. Betriebsarten

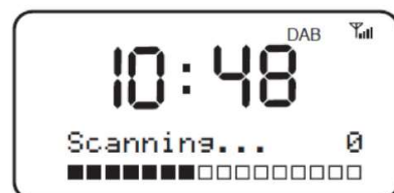
Drücken Sie die Taste **MODE**, um den Betriebsmodus auszuwählen: **DAB**, **FM (UKW)**, **Bluetooth**, **AUX IN**

## 6. DAB+ Modus

Zum bestmöglichen Empfang sollten Sie die DAB/UKW-Antenne vor dem Gebrauch auf die maximale Länge ausziehen und ausrichten. Das  Symbol in der oberen rechten Ecke des Displays zeigt die Stärke des DAB/DAB+ Signals an.

### 6.1. DAB+ Sendersuchlauf

Wählen Sie im Hauptmenü **Vollständiger Suchlauf** aus, um nach allen verfügbaren DAB+ Sendern zu suchen. Alle Sender werden nach der Suche in der Senderliste angezeigt.



## 6.2. Senderliste

Wenn Sie sich im DAB Modus befinden, können Sie mit den ◀/▶ **Tasten** durch die Senderliste scrollen. Um einen Sender auszuwählen, drücken Sie **OK** oder warten Sie 3 Sekunden.

## 6.3. Manuelle Sender-Einstellung

Neben der oben beschriebenen Methode zum Scannen und Auswählen von Sendern aus der Senderliste können Sie auch eine bestimmte Frequenz / einen bestimmten Kanal manuell einstellen. Wählen Sie zum manuellen Einstellen **MENU > Manuell einstellen** aus und navigieren Sie mit den ◀/▶ **Tasten** zu der gewünschten Frequenz / Kanal.



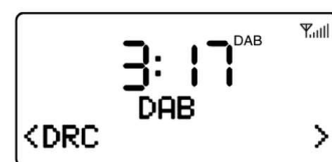
## 6.4. Inaktive Sender

Nutzen Sie diese Funktion, um Sender zu entfernen, die in der Senderliste aufgelistet aber nicht verfügbar sind.



## 6.5. DRC

Wenn Sie Musik mit einem hohen Dynamikbereich in einer lauten Umgebung hören, können Sie den Audio-Dynamikbereich komprimieren. Dies macht die leisen Töne lauter und die lauten Töne leiser. Wählen Sie **DRC** im Hauptmenü aus und wählen Sie **hoch, tief oder aus**.



Diese Funktion muss vom jeweiligen Sender unterstützt werden.

## 6.6. DAB+ Sender speichern

Während der Wiedergabe eines DAB+ Senders drücken und halten Sie die Taste **PRESET**. Wählen Sie einen freien Speicherplatz oder überschreiben Sie einen bestehenden Favoriten. Bis zu 20 Sender können im DAB Modus gespeichert werden.

## 6.7. Aufrufen eines gespeicherten DAB+ Senders

Drücken Sie die Taste **PRESET** kurz, um eine Liste aller gespeicherten Sender angezeigt zu bekommen.

Wählen Sie einen gewünschten Sender mit ◀/▶ und bestätigen Sie die Auswahl mit **OK**.

## 6.8. DAB+ Informationsanzeige

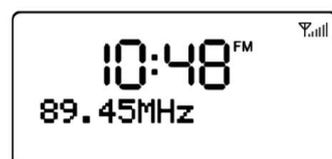
Während Sie einen Radiosender hören, können Sie die **INFO** Taste mehrmals kurz drücken, um zwischen den verschiedenen DAB+ Informationen des Senders (z.B. Frequenz, Bitrate, Signalstärke, etc.) zu wechseln.

## 7. UKW Radio Modus

Das Ƴ symbol in der oberen rechten Ecke des Bildschirms zeigt die Stärke des vom Gerät erkannten UKW-Signals an.

### 7.1. Nach UKW-Sender suchen

Verwenden Sie die ◀/▶ Tasten, um die UKW Frequenz in 0,05-MHz-Schritten zu verändern. Wenn Sie eine der beiden Tasten gedrückt halten, sucht das Radio automatisch nach dem nächsten verfügbaren UKW Sender.



### 7.2. UKW Suchlauf Einstellung

Sie können wählen, ob beim Sendersuchlauf nur Sender **mit kräftigem Empfangssignal** oder **alle Sender** gefunden werden sollen.

### 7.3. UKW Sender speichern

Während der Wiedergabe eines UKW-Senders drücken und halten Sie die Taste **PRESET**. Wählen Sie einen freien Speicherplatz oder überschreiben Sie einen bestehenden Favoriten. Bis zu 20 Sender können im DAB Modus gespeichert werden.



### 7.4. Aufrufen eines gespeicherten UKW Senders

Drücken Sie die Taste **PRESET** kurz, um eine Liste aller gespeicherten Sender angezeigt zu bekommen. Wählen Sie einen gewünschten Sender mit **◀/▶** und bestätigen Sie die Auswahl mit **OK**.



## 8. Aux-In Modus

Im AUX-IN-Modus können Sie Audiodateien von einer externen Quelle, z.B. von einem MP3-Player, abspielen. Um eine Audiodatei über den AUX-IN Modus abzuspielen, gehen Sie folgendermaßen vor:

- Drehen Sie vorsichtshalber sowohl auf dem DR 750 als auch bei der externen Audioquelle, wenn einstellbar, die Lautstärke herunter.
- Schließen Sie die externe Audioquelle mit einem 3,5mm Audiokabel an die AUX-IN Buchse auf der Geräterückseite an.
- Drücken Sie die Taste **MODE** und wählen Sie im Hauptmenü **AUX IN**.

## 9. Bluetooth Modus

Wenn Sie den Bluetooth Modus auswählen, startet das Gerät den Pairingmodus. Lassen Sie Ihr Smartphone, Tablet oder anderes Bluetooth Gerät nach dem Radio suchen. Der Bluetooth-Pairing-Name des Geräts lautet „**ALBRECHT DR 750**“. Falls Ihr Gerät ein Passwort verlangt, geben Sie „0000“ ein.

Wenn die Verbindung erfolgreich aufgebaut wurde, wird auf dem Bildschirm „Bluetooth Connected“ angezeigt und das Radio kann die Musik von Ihrem Gerät abspielen. Sie können die Wiedergabe mit den Tasten **▶||** (Play/Pause) und **◀/▶** (Nächster/Letzter Titel) steuern.

Beim nächsten Mal verbindet sich das Radio automatisch mit Ihrem Bluetooth Gerät, wenn es sich in Reichweite befindet. Die Bluetooth-Reichweite beträgt ca. 10m.

Wenn das Radio mit einem Bluetooth Gerät verbunden ist und Sie möchten das Radio mit einem neuen Bluetooth Gerät verbinden, drücken Sie die **PAIR** Taste. Die aktuelle Verbindung wird unterbrochen und Sie können ein neues Gerät koppeln.

## Fehlerbehebung

Fehler	Abhilfe
Das Gerät lässt sich nicht einschalten oder schaltet sich plötzlich aus.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Überprüfen Sie, ob das Netzteil korrekt angeschlossen ist.</li> <li>2. Das Gerät zeigt Fehlfunktionen, wenn es in Bereichen mit starken Funkstörungen verwendet wird. Das Gerät funktioniert wieder ordnungsgemäß, sobald die Störungen beseitigt wurden.</li> <li>3. Der normale Betrieb des Geräts kann durch eine starke elektromagnetische Störung beeinflusst sein. Wenn dies der Fall ist, setzen Sie das Gerät einfach zurück, um den normalen Betrieb wieder aufzunehmen, indem Sie die Anweisungen in der Bedienungsanleitung befolgen. Wenn der Fehler weiterhin auftritt, versuchen Sie, das Produkt an einem anderen Ort aufzustellen.</li> </ol>
Kein Strom	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stellen Sie sicher, dass der Netzadapter fest an die Netzsteckdose angeschlossen ist.</li> <li>2. Stellen Sie sicher, dass der Akku aufgeladen ist. Wenn der Akkustand niedrig ist, laden Sie das Gerät, indem Sie den Netzadapter anschließen.</li> </ol>
Kein Ton oder geringe Lautstärke	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Schalten Sie den Ton ein, es könnte stumm geschaltet sein.</li> <li>2. Erhöhen Sie die Lautstärke.</li> <li>3. Befinden Sie sich im AUX IN-Modus, prüfen Sie, ob das Audiokabel richtig angeschlossen ist und die Lautstärke der Audioquelle hoch genug eingestellt ist.</li> </ol>
Kein Signal oder Zischen im DAB-/UKW-Modus.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Überprüfen Sie, ob die Antenne ordnungsgemäß installiert ist oder bewegen Sie die Antenne in eine andere Position. Versuchen Sie, die Länge der Antenne anzupassen.</li> <li>2. Bewegen Sie das Gerät an einen anderen Standort</li> <li>3. Betreiben Sie das Radio nicht während des Ladevorgangs</li> </ol>
Keine Verbindung mit dem Gerät über Bluetooth möglich.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Das Gerät ist mit einem anderen Bluetooth-fähigen Gerät verbunden. Trennen Sie das Gerät und versuchen Sie es erneut.</li> </ol>
Der Wecker funktioniert nicht.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Schalten Sie den Wecker ein.</li> <li>2. Die Lautstärke ist möglicherweise nicht richtig eingestellt, lesen Sie hierzu die Abhilfe bezüglich „Kein Ton oder geringe Lautstärke“.</li> <li>3. Als Quelle des Weckers wurde ein Sender ohne Signal eingerichtet. Ändern Sie die Quelle des Weckers oder lesen Sie „Kein Signal oder Zischen im DAB-/UKW-Modus“.</li> </ol>

## 10. Technische Daten

Modell-Nummer	DR 750
Beschreibung	DAB+/UKW/Bluetooth
Batteriekapazität	2.000 mAh
Batterielaufzeit	bis zu 20 Stunden
Stromverbrauch	7,5 W
Stromverbrauch im Standby	< 1 W
DAB Frequenz	174,928 - 239,200 MHz
UKW Frequenz	87,5 - 108,0 MHz
Bluetooth Version	V2.1+ EDR
Bluetooth Reichweite	ca. 10 Meter
Bluetooth Frequenz und Sendeleistung	2,402 – 2,480 GHz; 1 mW
Protokoll	A2DP 1.2
Betriebstemperatur	0 °C ~ 35 °C

## 11. Gewährleistungs- und Recyclinginformationen

Wir sind verpflichtet, jedem Gerät Informationen über die Entsorgung, über die gesetzlichen Gewährleistungsbestimmungen und die EG Konformitätserklärungen mit Hinweisen über das Benutzen der Geräte in den verschiedenen Ländern beizufügen. Sie finden daher diese Informationen im folgenden Text.

### 11.1. Gesetzliche Gewährleistung von 2 Jahren nach Kaufdatum

Der Verkäufer dieses Geräts gewährt Ihnen eine gesetzliche Gewährleistung von zwei Jahren nach Kaufdatum des Geräts. Diese Gewährleistung umfasst alle Fehler, die durch defekte Bauteile oder fehlerhafte Funktionen innerhalb der Gewährleistungsfrist auftreten sollten, nicht jedoch Fehler, die auf normaler Abnutzung beruhen, wie z.B. verbrauchte Akkus, Kratzer im Display, Gehäuse-defekte, abgebrochene Antennen, sowie Defekte durch äußere Einwirkung, wie Korrosion, Überspannung durch unsachgemäße externe Spannungsversorgung oder Verwendung ungeeigneten Zubehörs. Ebenso sind Fehler von der Gewährleistung ausgeschlossen, die auf nicht bestimmungsgemäßen Umgang mit dem Gerät beruhen.

Bitte wenden Sie sich bei Gewährleistungsansprüchen zunächst unmittelbar an den Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben, oder auch gleich an unseren Servicepartner. Der Händler wird Ihr Gerät entweder reparieren oder austauschen, oder er wird Ihnen eine für das Gerät spezialisierte Serviceadresse nennen.

Falls Sie Ihr Gerät einschicken, vergessen Sie Ihre Kaufquittung als Nachweis über das Kaufdatum nicht und beschreiben Sie bitte den aufgetretenen Fehler möglichst genau.

## 12. Sicherheitshinweise

- Schützen Sie das Gerät immer gegen Nässe und Feuchtigkeit. Setzen Sie das Gerät weder Wasser noch anderen Flüssigkeiten aus! Wenn Flüssigkeiten versehentlich in das Gerät gelangen, kann das schwere Schäden verursachen. Trennen Sie es sofort vom Stromnetz. Ziehen Sie den Netzstecker und wenden Sie sich an Ihren Händler.
- Der Einsatz des Gerätes in Räumen oder Klima mit hoher Luftfeuchtigkeit und Temperaturen kann zu Kondenswasser im Inneren des Geräts führen. Kondenswasser kann das Gerät unter Umständen beschädigen.
- Der Einsatz des Gerätes in einer staubigen Umgebung kann zu Schäden an den inneren elektronischen Komponenten führen, wodurch Fehlfunktionen am Gerät auftreten.
- Das Gerät muss auf einer ebenen, stabilen Fläche stehen und sollte keinen Erschütterungen ausgesetzt werden.
- Um das Risiko eines elektrischen Schlags zu verringern, entfernen Sie die Schrauben nicht. Das Gerät enthält keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden könnten. Überlassen Sie Wartungsarbeiten qualifiziertem Fachpersonal.
- Verwenden Sie nur den Netzadapter, der mit dem Gerät geliefert wurde.
- Vermeiden Sie sowohl extrem hohe als auch extrem niedrige Temperaturen. Stellen Sie das Gerät auch nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern oder Gas-/Elektroöfen auf.
- Die Netzsteckdose muss sich in der Nähe des Gerätes befinden und leicht zugänglich sein.
- Berühren Sie niemals mit nassen Händen die Netzstecker oder das Gerät selbst. Ziehen Sie niemals am Netzkabel, wenn Sie das Netzteil von der Stromversorgung trennen.
- Prüfen Sie vor der Verwendung, dass die verfügbare Versorgungsspannung mit der benötigten Betriebsspannung des Geräts übereinstimmt.
- Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum (z. B. Urlaub) nicht verwenden, trennen Sie es vom Stromnetz.
- Falls Sie Kopfhörer verwenden, bedenken Sie bitte, dass übermäßiger Schalldruck oder hohe Lautstärke von Kopfhörern oder Ohrhörern zu Schäden am Gehör führen kann. Stellen Sie die Lautstärke auf ein angenehmes, nicht zu lautes Niveau ein. Wenn Sie die Lautstärke des Kopfhörers zu hoch eingestellt haben und über einen längeren Zeitraum verwenden, kann es zu Schädigungen des Gehörs kommen.
- Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker des Geräts aus der Steckdose gezogen wurde, bevor Sie es reinigen.
- Batterien und Akkus (austauschbare sowie integrierte) dürfen nicht zu starker Wärme durch Sonneneinstrahlung, Feuer o. ä. ausgesetzt werden.
- Entfernen Sie leere Batterien aus Geräten und alle Batterien aus Geräten, von denen Sie wissen, dass sie lange Zeit nicht verwendet werden. Andernfalls können die Batterien auslaufen und Schäden verursachen.
- Werfen Sie Batterien und Akkus nie ins Feuer, da dies eine Explosion verursachen kann. Bitte geben Sie leere Batterien in die Wertstoffsammlung, nicht in den normalen Hausmüll.
- Verwenden Sie keine Scheuertücher oder scheuernde Reinigungsmittel, da diese die Oberfläche des Geräts beschädigen können.
- Bevor Sie das Gerät verwenden, informieren Sie sich bitte über alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Verwendung. Wenn Sie dieses Gerät an andere weitergeben, geben Sie bitte auch alle Dokumente mit.



## 13. Elektroschrottgesetz und Recycling



Europäische Gesetze verbieten das Entsorgen von defekten oder nicht mehr brauchbaren Geräten über den Hausmüll. Sollten Sie eines Tages Ihr Gerät entsorgen wollen, dann geben Sie es bitte nur bei den überall eingerichteten kommunalen Sammelstellen zum Recycling ab. Dieses Sammelsystem wird von der Industrie finanziert und sichert auch die umweltgerechte Entsorgung und das Recycling wertvoller Rohstoffe.

### 13.1. CE-Konformitätserklärung



#### Standards und Richtlinien

Hiermit erklärt Alan Electronics GmbH, dass das Radiogerät Modell DR 750 in Einklang mit der Verordnung 2014/53/EU steht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung kann unter nachstehender Internetadresse abgerufen werden:

[www.service.alan-electronics.de/CE-Papiere](http://www.service.alan-electronics.de/CE-Papiere)

### 13.2. Hinweise zur Batterieentsorgung

Die in diesem Produkt verwendeten Batterien enthalten Chemikalien, die schädlich für die Umwelt sind. Um unsere Umwelt zu schützen, entsorgen Sie leere Batterien entsprechend den regionalen Gesetzen oder Vorschriften. Entsorgen Sie Batterien nicht im normalen Hausmüll.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte die örtlichen Behörden oder Ihren Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben

## 14. Serviceanschrift und technische Hotline

**Alan Electronics GmbH**

**Service**

**Daimlerstraße 1g**

**63303 Dreieich**

Die Servicehotline ist unter 06103 / 9481 - 66 (reguläre Kosten für das deutsche Festnetz) bzw. per E-Mail unter **service@albrecht-midland.de** erreichbar.

Bevor Sie bei einem Problem ein vermeintlich defektes Gerät zurückschicken, können Sie Zeit und Versandkosten sparen, indem Sie zunächst ein paar einfache Tests (siehe Fehlerbehebung) durchführen, oder lassen Sie sich per Hotline helfen

Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

© 2022 Alan Electronics GmbH, Daimlerstr. 1g, 63303 Dreieich, Deutschland