



DAB+ Digitalradio DR 452



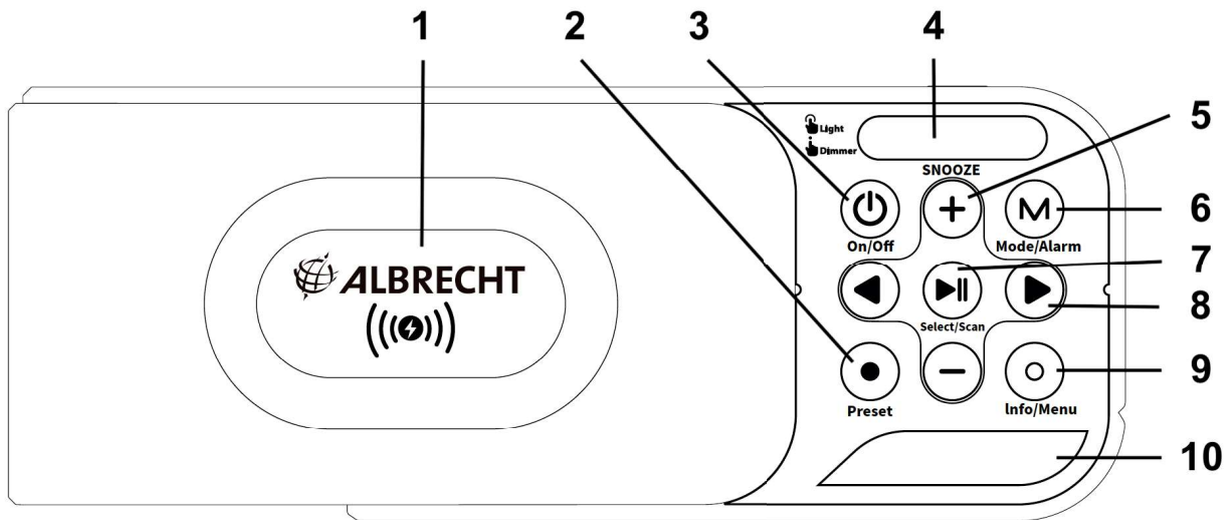
Bedienungsanleitung / Manual

Deutsch / English / Français / Italiano

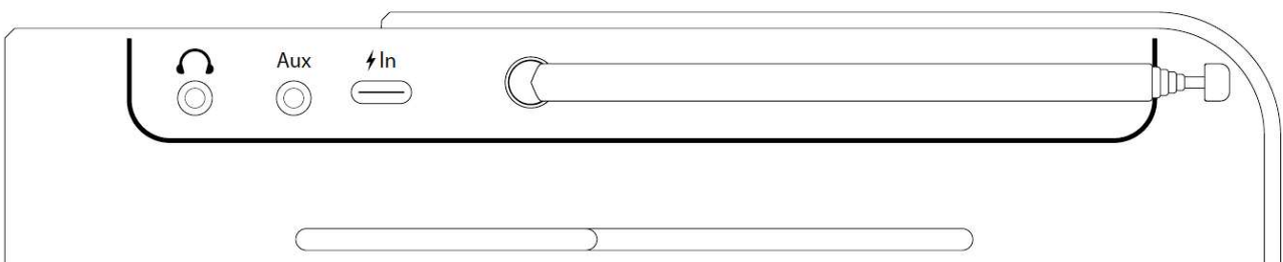
Inhalt

1. Bedienelemente.....	3
2. Lieferumfang.....	4
3. Erste Schritte	4
3.1. Akku.....	4
4. Betriebsarten	5
5. DAB+ Modus	5
5.1. Senderliste.....	5
5.2. DAB+ Sender speichern.....	5
5.3. Aufrufen eines gespeicherten DAB+ Senders	5
5.4. DAB+ Informationsanzeige	5
5.5. DAB+ Sendersuchlauf.....	5
5.6. Manuelle Sender-Einstellung	5
5.7. Inaktive Sender	5
6. UKW Radio Modus.....	6
6.1. Nach UKW-Sender suchen	6
6.2. UKW Suchlauf Einstellung.....	6
6.3. UKW Sender speichern.....	6
6.4. Aufrufen eines gespeicherten UKW Senders	6
7. Aux-In Modus.....	6
8. Bluetooth Modus.....	6
9. Hauptmenü und Einstellungen	7
9.1. Wecker (Alarm).....	7
9.2. Uhrzeit	7
9.3. Sleep Timer	7
9.4. Beleuchtung (des Displays).....	8
9.5. Equalizer (EQ).....	8
9.6. Sprache	8
9.7. Werkseinstellung	8
9.8. Software Version	8
10. Kabelloses Laden (Qi).....	8
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

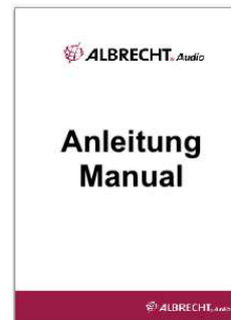


Nr.	Beschreibung	Funktionen
1	Ladefläche (Qi)	Induktions-Ladefläche zum kabellosen Aufladen von Handys
2	Preset	Favoriten-Sender aufrufen oder speichern
3	On/Off	Ein-/Ausschalten (kurz drücken: Standby / lang: ausschalten)
4	Snooze Dimmer Nachtlicht	Bei Wecker-Alarm: Aktiviert den Snooze Timer Kurz drücken: Helligkeit des Displays ändern Lang drücken: Nachtlicht ein-/ausschalten
5	+ / -	Lautstärke erhöhen oder verringern
6	Mode Alarm	Empfangsmodus wechseln: DAB+/UKW/Bluetooth/AUX Lange drücken: Wecker Einstellungen öffnen
7	Select Scan Play/Pause	In Menüs: kurz drücken, um Auswahl zu bestätigen Lang drücken: Suchlauf starten Bluetooth/AUX: Wiedergabe / Pause
8	/	Rechts/Links durch Menüs bewegen
9	Info Menu	Kurz drücken: Information zum aktuellen Sender ändern Lang drücken: Öffnet das Hauptmenü für diverse Einstellungen
10	Nachtlicht	Sanftes Nachtlicht für Benutzung in der Nacht



2. Lieferumfang

- Albrecht DR 452 Digitalradio
- USB-C Netzteil
- Bedienungsanleitung



3. Erste Schritte

Schließen Sie das Netzteil an der USB-C Strombuchse („IN“) auf der Geräterückseite an und stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose. Ziehen Sie die Antenne immer in der vollen Länge aus, um den besten DAB/UKW-Rundfunkempfang zu erhalten.

Halten Sie die **ON/OFF** Taste 2 Sekunden gedrückt, um das Radio einzuschalten. Beim allerersten Start führt das Gerät automatisch einen Suchlauf nach allen verfügbaren DAB+ Sendern aus.

Mit den Tasten **+/-** können Sie die Lautstärke ändern.

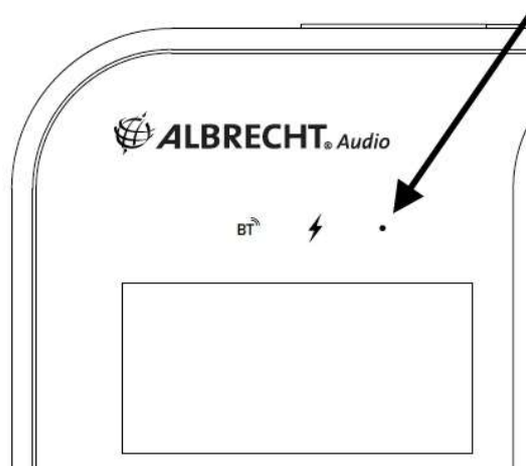
Mit der Taste **Mode/Alarm** wechseln Sie den Empfangsmodus. Sie können zwischen **DAB+/UKW/Bluetooth/AUX-IN** wählen.

Drücken Sie die **ON/OFF** Taste kurz, um vom Betriebsmodus in den Standby-Modus zu wechseln. Wenn Sie das Radio komplett abschalten möchten, müssen Sie die **ON/OFF** Taste wieder 2 Sekunden lang gedrückt halten.

3.1. Akku

Wenn Sie das Netzteil an das Radio anschließen, wird der integrierte Akku automatisch geladen. Die Batterieanzeige auf dem Display leuchtet während des Ladevorgangs rot. Nach Beendigung des Ladevorgangs erlischt die LED Anzeige.

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



4. Betriebsarten

Drücken Sie mehrmals die **MODE** Taste, um den gewünschten Betriebsmodus auszuwählen:

DAB, FM (UKW), Bluetooth, AUX IN

5. DAB+ Modus

Zum bestmöglichen Empfang sollten Sie die DAB/UKW-Antenne vor dem Gebrauch auf die maximale Länge ausziehen und ausrichten.

5.1. Senderliste

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

5.2. DAB+ Sender speichern

Während der Wiedergabe eines DAB+ Senders, den Sie speichern möchten, halten Sie die Taste **PRESET** für ca. 3 Sekunden gedrückt. Wählen Sie einen freien Speicherplatz mit **◀/▶** und bestätigen Sie dann mit der **SELECT** Taste. Es können auch bestehende Favoriten überschrieben werden. Bis zu 20 Sender können im DAB Modus gespeichert werden.

5.3. 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 **SELECT**.

5.4. 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.

5.5. 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.

5.6. 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.

5.7. Inaktive Sender

Nutzen Sie diese Funktion, um Sender zu entfernen, die in der Senderliste aufgelistet aber nicht verfügbar sind. Zum Entfernen der inaktiven Sender wählen Sie **<JA>** aus.

6. UKW Radio Modus

6.1. 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. Wenn Sie die **SCAN** Taste gedrückt halten, wird ein kompletter Suchlauf gestartet und alle gefundenen Sender automatisch in den Favoriten abgelegt.

6.2. UKW Suchlauf Einstellung

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

6.3. UKW Sender speichern

Während der Wiedergabe eines UKW Senders, den Sie speichern möchten, halten Sie die Taste **PRESET** für ca. 3 Sekunden gedrückt. Wählen Sie einen freien Speicherplatz mit ◀/▶ und bestätigen Sie dann mit der **SELECT** Taste. Es können auch bestehende Favoriten überschrieben werden. Bis zu 20 Sender können im UKW Modus gespeichert werden.

6.4. 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 **SELECT**.

7. 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 452 als auch bei der externen Audioquelle die Lautstärke herunter.
- Schließen Sie die externe Audioquelle mit einem 3,5mm Audiokabel an die **AUX** Buchse auf der Geräterückseite an.
- Drücken Sie dann die **MODE** Taste und wählen Sie im Hauptmenü **AUX IN**.

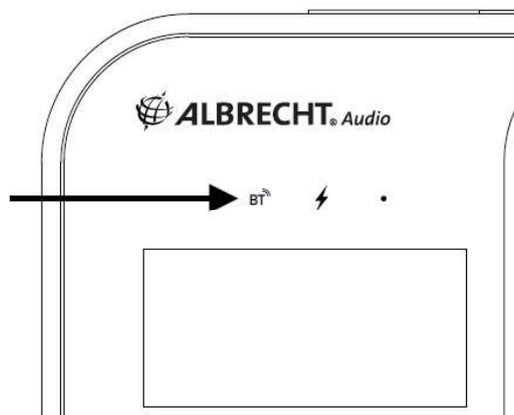
8. Bluetooth Modus

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 452**“. 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 und halten Sie die ▶|| Taste, bis ein Signalton ertönt. Die aktuelle Verbindung wird unterbrochen und Sie können ein neues Gerät koppeln.



9. Hauptmenü und Einstellungen

Halten Sie die Taste **INFO/MENU** gedrückt und wählen Sie mit den ◀/▶ Pfeiltasten **System**, um in das Hauptmenü zu gelangen und die Einstellungen zu ändern. Benutzen Sie die ◀/▶ Tasten, um einen Menüpunkt zu wählen und bestätigen Sie die Auswahl mit **SELECT/SCAN**.

9.1. Wecker (Alarm)

Es stehen Ihnen 2 unterschiedliche Weckzeiten zur Verfügung. Wählen Sie mit den ◀/▶ Pfeiltasten, ob Sie **Wecker 1** oder **Wecker 2 einrichten** möchten. Bestätigen Sie jede Auswahl immer mit **SELECT/SCAN**.

Zeit: Wählen Sie die gewünschte Weckzeit mit Hilfe der **+/- Tasten** aus.

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

Lautstärke: Wählen Sie die Lautstärke, mit der Sie geweckt werden möchten

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

Einschalten: Zum Schluss müssen Sie noch **Wecker ein** mit den ◀/▶ Pfeiltasten bestätigen, um den Alarm zu aktivieren

Ein Weckersymbol oben rechts 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 Sie eine beliebige Taste, um den Wecker auszuschalten. Über die Taste **SNOOZE** aktivieren Sie den Snooze Timer mit 5 Minuten Laufzeit. Die Restlaufzeit bis zum nächsten Alarm wird im Display angezeigt.

9.2. Uhrzeit

In diesem Menü können Sie folgende Einstellungen vornehmen:

- Zeit / Datum manuell einstellen
- Uhrzeitformat 12/24 Std. einstellen
- Datumsformat auswählen
- Automatische Update der Uhrzeit aktivieren

9.3. Sleep Timer

Wählen Sie im Hauptmenü den Punkt **Sleep** 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.

9.4. Beleuchtung (des Displays)

Im Menüpunkt **Time Out** können Sie wählen, nach wie vielen Sekunden das Display automatisch gedimmt werden soll, um Strom zu sparen. Zur Auswahl stehen 10/20/30/45/60/90/120/180 Sekunden. Wenn Sie **Ein** auswählen, bleibt das Display dauerhaft beleuchtet.

Im Menüpunkt **Betrieb** können Sie die Helligkeitsstufe des Displays auswählen. Wählen Sie zwischen **Niedrig / Mittel / Hoch**.

Mit der **SNOOZE** Taste (kurz drücken) können Sie die Helligkeit schnell und direkt am Gerät ändern.

9.5. Equalizer (EQ)

Im Equalizer Menü können Sie den Klang des Radios einstellen. Folgende voreingestellte Equalizer Einstellungen können gewählt werden:

Normal, Klassik, Stimme, Bass, reduzierter Bass, Höhen, reduzierte Höhen, Pop, Jazz, Rock, Mittig

9.6. Sprache

Stellen Sie die gewünschte Menü-Sprache ein: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch

9.7. 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!

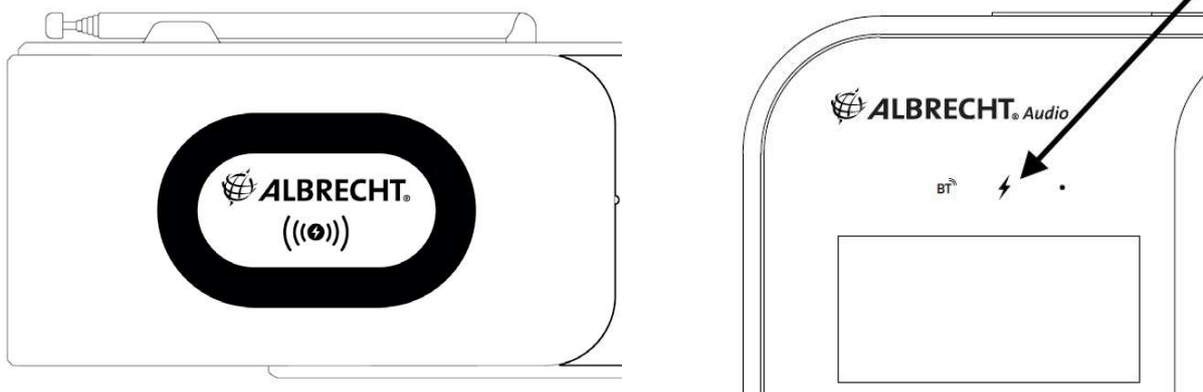
9.8. Software Version

Zeigt die Version der Firmware des Systems an.

10. Kabelloses Laden (Qi)

Wenn Ihr Smartphone die Qi Ladetechnik unterstützt, können Sie dieses kabellos über den Albrecht DR 452 Radiowecker aufladen. Legen Sie dafür das Smartphone mit der Rückseite auf die Qi Ladefläche auf der Oberseite des Radios. Je nach Position der Ladetechnik in Ihrem Telefon müssen Sie eventuell die Position ein wenig verändert. Wenn das Telefon richtig aufliegt, leuchtet die Qi Ladeanzeige an der Vorderseite auf. Auch Ihr Telefon sollte nun im Display anzeigen, dass es aufgeladen wird.

Hinweis: Zum Nutzen der Funktion muss das Radio mit dem Netzteil am Strom verbunden sein. Bitte beachten Sie, dass die Empfangsstärke während des Ladevorgangs eventuell schlechter als im normalen Betrieb sein kann.



Fehlerbehebung

Fehler	Abhilfe
Das Gerät lässt sich nicht einschalten oder schaltet sich plötzlich aus.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie, ob das Netzteil korrekt angeschlossen ist. 2. Ist der Akku aufgeladen? 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.
Kein Strom	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stellen sie sicher, dass der Netzadapter fest an die Netzsteckdose angeschlossen ist. 2. Stellen Sie sicher, dass der Akku aufgeladen ist. Wenn der Akkustand niedrig ist, laden Sie das Gerät, indem Sie den Netzadapter anschließen.
Kein Ton oder geringe Lautstärke	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schalten Sie den Ton ein, es könnte stumm geschaltet sein. 2. Erhöhen Sie die Lautstärke. 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.
Kein Signal im DAB oder Rauschen im UKW-Modus.	<ol style="list-style-type: none"> 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. 2. Bewegen Sie das Gerät an einen anderen Standort 3. Betreiben Sie das Radio nicht während des Ladevorgangs
Keine Verbindung mit dem Gerät über Bluetooth möglich.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das Gerät ist mit einem anderen Bluetooth-fähigen Gerät verbunden. Trennen Sie das Gerät und versuchen Sie es erneut.
Der Wecker funktioniert nicht.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schalten Sie den Wecker ein. 2. Die Lautstärke ist möglicherweise nicht richtig eingestellt, lesen Sie hierzu die Abhilfe bezüglich „Kein Ton oder geringe Lautstärke“.

11. Technische Daten

Modell-Nummer	DR 452
Beschreibung	DAB+/UKW/Bluetooth
Batteriekapazität	1200 mAh
Batterielaufzeit	bis zu 5 Stunden (mit dem Akku)
Stromverbrauch	18 W (bei kabellosem Laden und Bluetooth)
Stromverbrauch im Standby	< 1 W
DAB Frequenz	174,928 - 239,200 MHz
UKW Frequenz	87,5 - 108,0 MHz
Bluetooth Version	5.0
Bluetooth Reichweite	ca. 10 Meter
Bluetooth Frequenz und Sendeleistung	2,402 – 2,480 GHz; 1 mW
Protokoll	A2DP
Betriebstemperatur	0 °C ~ 40 °C

12. 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.

12.1. 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.

13. 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, öffnen Sie nicht das Gehäuse. 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.
- 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.



14. 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.

14.1. CE-Konformitätserklärung



Standards und Richtlinien

Hiermit erklärt Alan Electronics GmbH, dass das Radiogerät Modell DR 452 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

14.2. 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

15. 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.

© 2023 Alan Electronics GmbH, Daimlerstr. 1g, 63303 Dreieich, Deutschland