

**ALBRECHT**  
**Digitalradio DR 790 CD**



**Bedienungsanleitung / Manual**

**Deutsch / English / Français**

# Inhaltsverzeichnis

1. Erste Schritte .....	3
1.1. Packungsinhalt .....	3
1.2. Einrichtung .....	3
2. Überblick über die Funktionen des DR 790 CD/Bedienelemente .....	4
2.1. Vorderseite .....	4
2.2. Rückseite .....	4
2.3. Bedienelemente .....	5
2.4. Fernbedienung .....	6
2.5. Batterien für die Fernbedienung .....	6
2.6. MODE / Quelle .....	6
3. DAB/DAB+ Digitalradio Modus .....	7
3.1. Sendersuche .....	7
3.1.1. Sendersuchlauf .....	7
3.1.2. Senderliste bereinigen .....	7
3.2. Sender wechseln .....	7
3.3. Favoriten .....	7
3.3.1. Favoriten speichern .....	7
3.3.2. Favoriten aufrufen .....	7
3.4. Manuelles Einstellen .....	8
3.5. Informationen zur aktuellen Wiedergabe .....	8
3.6. Komprimierung des Dynamikbereichs (DRC) .....	8
3.7. Zurücksetzen auf Werkseinstellung .....	8
3.8. Sprache .....	8
4. FM (UKW) Modus .....	9
4.1. Sendersuche .....	9
4.2. Favoriten .....	9
4.3. Informationen zur aktuellen Wiedergabe .....	9
4.4. Suchlaufeinstellungen .....	9
4.5. Audioeinstellungen .....	9
5. CD-Modus .....	10
5.1. CD-Wiedergabe .....	10
5.2. Überspringen oder Suchen im CD-Modus .....	10
5.3. Wiederholfunktion / Repeat (CD und USB) .....	10
5.4. Zufällige Wiedergabe (CD und USB) .....	10
5.5. Programmierfunktion (CD und USB) .....	11
6. USB-Musikwiedergabemodus .....	11
6.1. USB Aufnahme .....	11
7. Bluetooth Modus .....	11
7.1. Bluetooth-Geräte koppeln .....	11
8. Aux-In Modus .....	12
9. Problemlösung .....	12
10. Spezifikationen .....	14
11. Sicherheitshinweise .....	15
12. Garantie und Informationen zum Recycling .....	16
12.1. EEAG und Recycling .....	16
12.2. Kundendienstanschrift und Technische Hotline (für in Deutschland verkaufte Geräte) .....	16
12.3. Konformitätserklärung .....	16

## 1. Erste Schritte

### 1.1. Packungsinhalt

Bitte stellen Sie sicher, dass die folgenden Inhalte in dem Paket enthalten sind:

1. DR 790 CD Radio
2. 3,5 mm Klinke-auf-Klinke Audiokabel
3. 75 Ohm Wurfantenne
4. Fernbedienung inkl. Batterien
5. Benutzerhandbuch



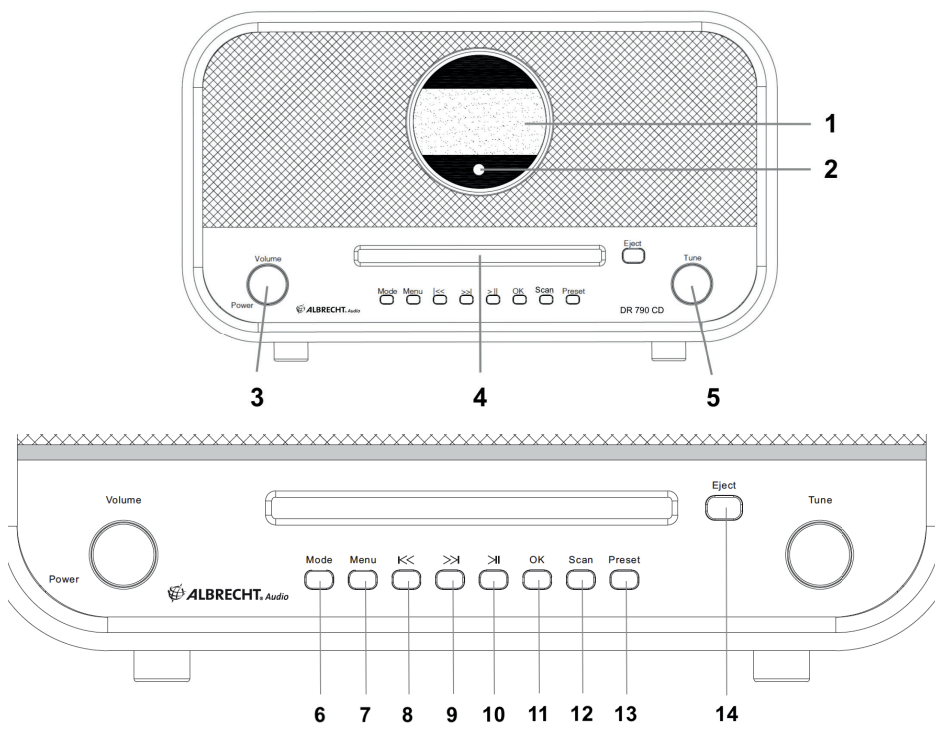
### 1.2. Einrichtung

Stecken Sie das Netzkabel des DR 790 CD in eine Steckdose. Um das Radio einzuschalten, betätigen Sie den Netzschalter auf der Rückseite des Geräts.

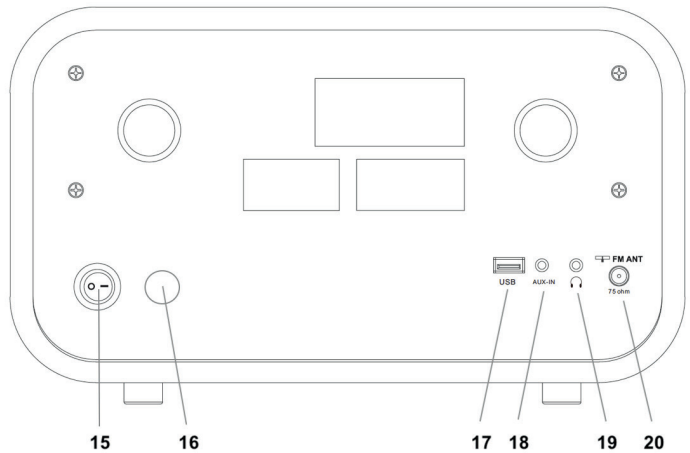
Für den bestmöglichen Empfang in DAB und UKW, muss die Wurfantenne so ausgerichtet werden, dass auf dem Display die größte Signalstärke angezeigt und damit die beste Tonqualität erreicht wird. Drücken Sie die **Info** Taste, um die Stärke des empfangenen Sendesignals angezeigt zu bekommen.

## 2. Überblick über die Funktionen des DR 790 CD/Bedienelemente





### 2.1. Vorderseite



### 2.2. Rückseite

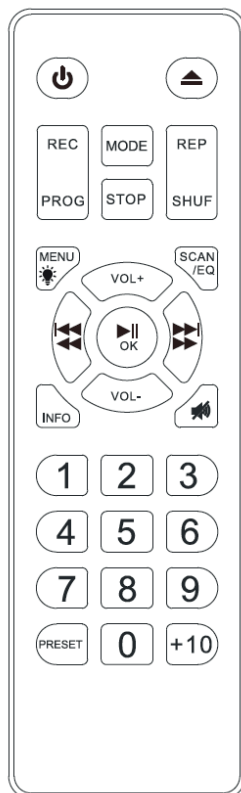


## 2.3. Bedienelemente

Nr.		Beschreibung	Funktionen
1		Display	Zeigt Informationen zu Radiosendern, Liedern, usw. an
2		IR-Empfänger	Sensor für das Infrarotsignal der Fernbedienung
3	<b>Power Volume</b>	Ein/Aus Lautstärke	Drücken, um zwischen Ein und Standby zu wechseln Drehen, um die Lautstärke zu erhöhen oder zu verringern
4		CD-Schublade	Legen Sie CDs mittig in die CD-Schublade
5	<b>Tune Navigation</b>	Drehen	DAB: nächster Sender UKW: manuelle Sendersuche Zur Navigation durch Menüs
6	<b>Mode</b>	Quelle	Auswahl der Quelle: DAB+ UKW, Bluetooth, CD, USB, Aux-in
7	<b>Menu</b>	Hauptmenü	Hier können Sie diverse Einstellungen vornehmen Lange drücken: ändert die Display Helligkeit
8		Vorheriger Titel	CD/USB: Vorherigen Titel auswählen / Halten, um schnell zurückzuspulen DAB: Vorherige Station in der Senderliste UKW: Frequenz um 0,05 Mhz ändern
9		Nächster Titel	CD/USB: Nächsten Titel auswählen / Halten, um schnell vorzuspulen DAB: Nächste Station in der Senderliste UKW: Frequenz um 0,05 Mhz ändern
10		Wiedergabe/ Pause	CD/USB/Bluetooth: Drücken, um Musikwiedergabe zu starten oder zu unterbrechen DAB/UKW: Zugriff auf das Hauptmenü
11	<b>OK</b>		Bestätigen Sie ihre Auswahl
12	<b>Scan</b>	Suchlauf	Sendersuchlauf in DAB oder UKW
13	<b>Preset</b>	Favoriten	Kurz drücken: Favoriten aufrufen Lang drücken: Favoriten speichern
14	<b>Eject</b>	Öffnen/Schließen	CD-Schublade öffnen oder schließen
15	<b>0 / I</b>	Ein-/Aus-Schalter	In Position „I“ bringen, um das Radio einzuschalten.
16	<b>Stromkabel</b>	Stromversorgung	Stecken Sie den Stecker in eine Steckdose
17	<b>USB</b>	USB	Anschluss für USB-Stick oder MP3-Player. Auch zum Aufladen von Mobilgeräten geeignet
18	<b>AUX-IN</b>	Aux-Eingang	3,5 mm Aux-In Anschluss für externe Geräte
19		Kopfhörer	3,5 mm-Anschluss für Kopfhörer/Ohrhörer
20	<b>FM ANT</b>	Antenne	Stecken Sie das Antennenkabel hier ein

## 2.4. Fernbedienung

	Standby	Drücken, um zwischen Ein und Standby zu wechseln
	Eject	CD-Schublade öffnen oder schließen
<b>REC</b>	Aufnahme	Starten Sie eine Aufnahme im USB Modus
<b>PROG</b>	Programmieren	Erstellen Sie ein Playlist in CD oder USB
<b>MODE</b>	Quellenauswahl	DAB+ UKW, Bluetooth, CD, USB, Aux-in
<b>STOP</b>	Stop	Stoppt die Wiedergabe von Musik
<b>REP</b>	Wiederholen	Wiederholen ein/aus (CD/USB)
<b>SHUF</b>	Zufalls- wiedergabe	Zufallswiedergabe ein/aus (CD/USB)
<b>MENU</b>	Menü	Hier können Sie Einstellungen vornehmen
	Dimmer	Lange drücken: Ändert die Helligkeit des Displays
<b>SCAN</b>	Suchlauf	DAB/UKW: Sendersuchlauf starten
<b>EQ</b>	Equalizer	Lange drücken: Ändert die Equalizer Einstellung
<b>VOL+ VOL-</b>	Lautstärke	Lautstärke erhöhen oder verringern
 <b>OK</b>	Play/Pause OK	Starten/Pausieren der Musikwiedergabe Bestätigen Sie ihre Auswahl
	Vorheriger Titel Nächster Titel	CD/USB: Vorheriger/Nächster Titel. Halten, um schnell vor-/zurückzuspulen DAB: vorheriger/nächster Sender aus der Senderliste UKW: Manuell Frequenz einstellen. Halten, um nächsten Sender zu suchen
<b>INFO</b>	Info	Informationen anzeigen (DAB/FM(UKW)/CD)
	Stumm	Lautsprecher aus und wieder ein schalten
<b>0-9</b>	Favoriten	Kurz drücken: Favoriten aufrufen Lang drücken: Favoriten speichern
<b>PRESET</b> <b>+10</b>	Favoritenliste	Öffnet die gesamte Favoritenliste Zum einstellen von zweistelligen Zahlen



## 2.5. Batterien für die Fernbedienung

Nehmen Sie bitte die Batteriefachabdeckung auf der Rückseite der Fernbedienung ab, um AAA-Batterien in die Fernbedienung einzulegen. Die richtige Polarität der Batterien ist im Batteriefach angezeigt.

Entsorgen Sie die Batterien am Ende der Lebensdauer umweltgerecht.

## 2.6. MODE / Quelle

Drücken Sie die **MODE** Taste, um eine der folgenden Quelle auszuwählen: DAB+, UKW, Bluetooth, CD, USB, Aux-in. Sie können den gewünschten Mode/Quelle auch über die Fernbedienung auswählen.



### 3. DAB/DAB+ Digitalradio Modus

Im DAB-Modus können Sie DAB/DAB+ Digitalradiosender empfangen. Im Display werden Informationen zum Sender und zum ausgestrahlten Programm/Titel angezeigt.



DAB

#### 3.1. Sendersuche

Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden (oder wenn die Senderliste leer ist), führt das Radio automatisch einen vollständigen Sendersuchlauf durch.

Eventuell müssen Sie aus einem der folgenden Gründen später einen Scan nochmals ausführen:

- Von Zeit zu Zeit können neue Sender hinzukommen.
- Sender senden nicht mehr oder können nicht mehr empfangen werden (in der Senderliste werden ungültige Sender mit einem „?“ vor dem Namen gekennzeichnet).
- Wenn der Empfang nach dem ursprünglichen Sendersuchlauf nicht gut war (z.B. weil keine Antenne angeschlossen war), kann dies zu einer leeren oder unvollständigen Senderliste führen.

##### 3.1.1. Sendersuchlauf

Drücken Sie **SCAN** am Gerät oder auf der Fernbedienung.

Sobald ein Scan vollständig abgeschlossen ist, kehrt das Radio zum vorher gewählten Sender oder zum ersten Sender auf der Senderliste zurück.

##### 3.1.2. Senderliste bereinigen

Wählen Sie **MENU> Leeren**

Dies entfernt alle mit einem „?“ vor dem Sendernamen angezeigten ungültigen Sender aus der Senderliste.

#### 3.2. Sender wechseln

Verwenden Sie die **◀ / ▶** Tasten oder den **TUNE** Drehknopf am Gerät, um einen Sender aus der Senderliste auszusuchen. Der Sender wird durch Drücken der **OK** Taste oder nach 3 Sekunden ohne Aktion ausgewählt.



Station list  
<ChriII >

#### 3.3. Favoriten

Sie können 20 Sender in Ihrer DAB-Favoritenliste speichern.

##### 3.3.1. Favoriten speichern

Halten Sie die **Preset** Taste für 2 Sek. gedrückt. Wählen Sie nun mit den **◀ / ▶** Tasten einen Speicherplatz (1-20) und bestätigen Sie ihre Auswahl mit **OK**. Auf dem Display erscheint "Favorit (Nummer des Speichers) gespeichert".



Preset Store  
<1: Empty >

Alternativ können Sie auch eine der **Nummerntasten 0-9** auf der Fernbedienung für 2 Sek. gedrückt halten, um einen Sender zu speichern.



Preset 1  
Stored

##### 3.3.2. Favoriten aufrufen

Drücken Sie die **Preset** Taste und wählen Sie dann mit den **◀ / ▶** Tasten einen Favoriten aus.

Alternativ können Sie auch eine der **Nummerntasten 0-9** auf der Fernbedienung drücken.



Preset Recall  
<6: BBC Radio 6>

### 3.4. Manuelles Einstellen

Sie können einen bestimmten Kanal / eine bestimmte DAB Frequenz auch manuell einstellen. Dies kann für das Einstellen Ihrer Antenne sinnvoll sein, um den bestmöglichen Empfang zu haben, und um einen bestimmten Sender zur Aktualisierung der Senderliste zu suchen.

Drücken Sie auf **MENU > Manuell einstellen**. Verwenden Sie dann die **◀ / ▶** Tasten, um einen bestimmten Kanal/Frequenz auszusuchen. Drücken Sie zur Bestätigung **OK**.

8c 187.507MHz

### 3.5. Informationen zur aktuellen Wiedergabe

Während der DAB-Radiowiedergabe werden auf dem Display der Sendername und die DLS-Informationen (Dynamic Label Segment) angezeigt, die vom Sender ausgestrahlt werden (z.B. Name der Sendung, Titel des Musikstücks, der Name des Albums usw.). Wenn die Information länger als 16 Zeichen ist, scrollt sie über das Display.

Zur Anzeige weiterer Informationen drücken Sie die **INFO** Taste. Jedes Mal, wenn Sie die Info Taste drücken, wird eine andere Informationen in dieser Reihenfolge angezeigt: DLS-Text, DLS Plus-Informationen (werden nur angezeigt, wenn sie vom Sender ausgestrahlt werden), Signalstärke, Art der Sendung, Name der Gruppe, Kanalnummer/Frequenz, Signalfehlerrate, Bitrate, Zeit und Datum.

Heart  
Drivetime with E

### 3.6. Komprimierung des Dynamikbereichs (DRC)

Wenn Sie Musik mit einem hohen Dynamikbereich in lauter Umgebung hören, können Sie den Audio-Dynamikbereich komprimieren. Dies macht die leisen Töne lauter und die lauten Töne leiser.

**Hinweis:** Der ausgewählte Sender muss die DRC-Funktion unterstützen.

Um die DRC-Einstellung zu ändern, wählen Sie **MENU > DRC**.

DAB  
<DRC >

DRC  
<DRC high >

### 3.7. Zurücksetzen auf Werkseinstellung

Wenn Sie das Gerät auf die Werkseinstellung zurücksetzen wollen, werden alle benutzerspezifischen Einstellungen auf den Auslieferungszustand zurückgesetzt. Die Favoriten, Zeit/Datum und andere individuelle Einstellungen werden dabei gelöscht. Um das Gerät zurückzusetzen, drücken Sie **MENU > System > Werkseinstellung** und bestätigen Sie mit **OK**.

### 3.8. Sprache

Die Standard Menüsprache ist Deutsch. Wenn Sie die Sprache ändern möchten, drücken Sie **MENU > System > Sprache**, um zwischen Deutsch, Englisch, Französisch oder Holländisch zu wechseln.



## 4. FM (UKW) Modus

Drücken Sie wiederholt die **MODE**-Taste, bis Sie zum UKW Modus gelangen. Auf UKW können Sie analoge Radiosender hören und RDS-Informationen (Radio Data System) über den Sender anzeigen lassen (wenn vom Sender unterstützt).

### 4.1. Sendersuche

Um nach dem nächsten verfügbaren UKW-Sender zu suchen, drücken und halten Sie die ◀ / ▶ Tasten. Das Gerät sucht nach oben oder unten durch die Frequenzen auf dem UKW-Band und zeigt die aktuelle Frequenz auf dem Display an.

Die Suche stoppt, wenn ein Signal gefunden wird. Das Gerät kann so eingestellt werden, dass es bei jedem Sender oder nur bei Sendern mit einem starken Signal anhält (Näheres erfahren Sie unter „4.4. Suchlaufeinstellungen“ auf Seite 9).

Alternativ drücken Sie die Tasten ◀ / ▶ kurz, um manuell in 0,05 MHz-Schritten zu suchen.

Wenn Sie die Taste **SCAN** drücken, durchsucht das Radio das komplette UKW-Frequenzband und speichert automatisch die ersten 20 gefundenen Sender in den Favoriten.

**Achtung: Alle zuvor gespeicherten Favoriten werden durch diesen Vorgang überschrieben!**

### 4.2. Favoriten

Das Gerät verfügt im UKW-Radiomodus über 20 Favoriten, die genauso funktionieren, wie die DAB-Favoriten, die in Kapitel „3.3. Favoriten“ auf Seite 7 beschrieben sind.

### 4.3. Informationen zur aktuellen Wiedergabe

Während das UKW-Radio wiedergegeben wird, zeigt der Bildschirm seine Frequenz an, oder, falls RDS-Information verfügbar ist, den Sendernamen und jede weitere „Radiotext“-Information.

Jedes Mal, wenn Sie die **INFO** Taste drücken, wird der nächste Satz von Informationen in dieser Reihenfolge angezeigt: RDS-Radiotext, Programmtyp, Frequenz, Mono/Stereo, Zeit und Datum.

### 4.4. Suchlaufeinstellungen

In den Standardeinstellungen stoppt der UKW-Suchlauf bei jedem verfügbaren Sender (**Alle Sender**). Dies kann zu einer schlechten Audioqualität durch schwache Sender führen.

Um die Suchlaufeinstellungen zu ändern (um nur bei Sendern mit guter Signalstärke anzuhalten), gehen Sie zur Einstellung **MENU > Suchlauf-Einstellung** und wählen Sie **Nur kräftige Sender**.




### 4.5. Audioeinstellungen

Standardmäßig werden alle Stereosender in Stereo wiedergegeben. Bei schwachen Sendern kann das zu schlechter Tonqualität führen. Die Tonqualität kann verbessert werden, wenn Sie die Toneinstellungen auf **Mono** ändern.

Um schwache Sender in Mono wiederzugeben, wählen Sie **MENU > Audio\_Einstellung > Nur Mono**. Sie können zwischen diesen beiden Optionen wählen: **Stereo | Mono**

## 5. CD-Modus

Unterstützte CD-Typen sind:

Disc-Typen	Disc-Logo	Aufgenommener Inhalt
CD-R (beschreibbare CD - Audio/MP3/WMA)		AUDIO/MP3/WMA
CD-RW (wiederbeschreibbare CD - Audio/MP3/WMA)		AUDIO/MP3/WMA
AUDIO-CD (Audio Compact Disc)		AUDIO



Möglicherweise können einige aufgenommene Dateien aufgrund des Typs oder des Formates der Disk oder des Zustandes der Aufnahme nicht wiedergegeben werden.

### 5.1. CD-Wiedergabe

- Drücken Sie die **MODE** Taste, bis der "CD" Modus angezeigt wird.
- Drücken Sie **Eject/▲**, um die CD-Schublade zu öffnen und legen Sie die CD auf die Schublade (mit der bedruckten Seite nach oben).
- Drücken Sie **Eject/▲**, um die CD-Schublade zu schließen. Das Gerät beginnt automatisch mit der Wiedergabe.
- Drücken Sie **▶||** zum Unterbrechen der Wiedergabe (Pause).
- Drücken Sie **▶||** erneut, um die Wiedergabe fortzusetzen.
- Drücken Sie **STOP** auf der Fernbedienung, um die Wiedergabe zu beenden.

### 5.2. Überspringen oder Suchen im CD-Modus

- Drücken Sie **⏮** einmal oder mehrmals, um einen oder mehrere Titel auf der CD zurückzuspringen.
- Drücken Sie **⏭** einmal oder mehrmals, um einen oder mehrere Titel auf der CD vorwärts zu springen.
- Drücken und halten Sie die Taste **⏮**, um schnell zu einer Position in einem Titel zurück zu spulen.
- Drücken und halten Sie **⏭**, um schnell zu einer Position in einem Titel vorwärts zu spulen.
- Drücken Sie **▶||**, um das Spulen zu beenden.

### 5.3. Wiederholfunktion / Repeat (CD und USB)

Im CD-Modus kann die Wiederholfunktion (Repeat) eingestellt werden, indem Sie **REP** auf der Fernbedienung drücken.

Die folgenden Optionen sind verfügbar:

- **REP ONE:** einen einzelnen Titel wiederholen
- **REP ALL:** alle Titel wiederholen
- **CDDA:** Wiederholfunktion ist ausgeschaltet

### 5.4. Zufällige Wiedergabe (CD und USB)

Im CD-Modus kann die zufällige Wiedergabe eingestellt werden, indem Sie **SHUF (Shuffle)** auf der Fernbedienung drücken. Die Musik wird dann in zufälliger Reihenfolge wiedergegeben.

## 5.5. Programmierfunktion (CD und USB)

Stoppen Sie zuerst die aktuelle Musikwiedergabe mit **STOP** auf der Fernbedienung und drücken Sie dann **PROG** zum Start der Programmierung.

Sie können nun Titel mit den Zifferntasten oder **◀ / ▶** auswählen. Um einen Titel Ihrer individuellen Wiedergabeliste hinzuzufügen, drücken Sie jedes Mal die **PROG** Taste..

Wenn Sie alle gewünschten Titel ausgewählt haben, drücken Sie **▶||**, um mit der Wiedergabe zu beginnen. Sie können maximal 20 Titel programmieren.

## 6. USB-Musikwiedergabemodus

Verbinden Sie ein USB-Massenspeichergerät (z. B. einen MP3-Player, USB-Speicherstick usw.) mit diesem Gerät, um die auf dem USB-Gerät gespeicherte Musik über das Radio zu genießen.

- Stecken Sie den USB-Stecker des USB-Geräts in den Anschluss **USB** auf der Rückseite des Geräts.
- Drücken Sie die **MODE** Taste bis der **USB Modus** angezeigt.
- Die auf dem USB-Gerät gespeicherte Musik wird nun wiedergegeben.

Bitte beachten Sie: Die Funktionen **Repeat, Random and Program** sind auch im USB-Modus verfügbar. Eine detaillierte Beschreibung der Funktionen erhalten Sie in den **Kapiteln 5.3 bis 5.5**.

### 6.1. USB Aufnahme

Stecken Sie zuerst einen USB Stick in die Buchse auf der Rückseite des Radios. Wählen Sie nun eine Audioquelle (DAB/UKW/CD) aus, die Sie aufnehmen möchten.

Zum Starten der Aufnahme halten Sie die **REC** Taste gedrückt, das Display zeigt "REC" an. Wenn Sie die Aufnahme beenden möchten, drücken Sie die **STOP** Taste.

## 7. Bluetooth Modus

Sie können Musik von einem Mobilgerät hören, wenn es mit dem DR 790 CD über Bluetooth verbunden ist.

Sie müssen Ihr Bluetooth-Gerät zunächst mit diesem Gerät koppeln, bevor Sie es verwenden können.

### 7.1. Bluetooth-Geräte koppeln

- Wechseln Sie mit **MODE** in den **Bluetooth Modus**. Ist das Gerät nicht mit einem Bluetooth-Gerät gekoppelt, wechselt das DR 790 CD automatisch in den Kopplungsmodus.
- Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Smartphone und wählen Sie den Suchmodus aus.
- Suchen Sie auf Ihrem Bluetooth-Gerät nach „Albrecht DR 790 CD“.
- Um die Bluetooth-Funktion zu trennen, wechseln Sie zu einer anderen Funktion auf dem Gerät oder deaktivieren Sie die Funktion auf Ihrem Mobilgerät.

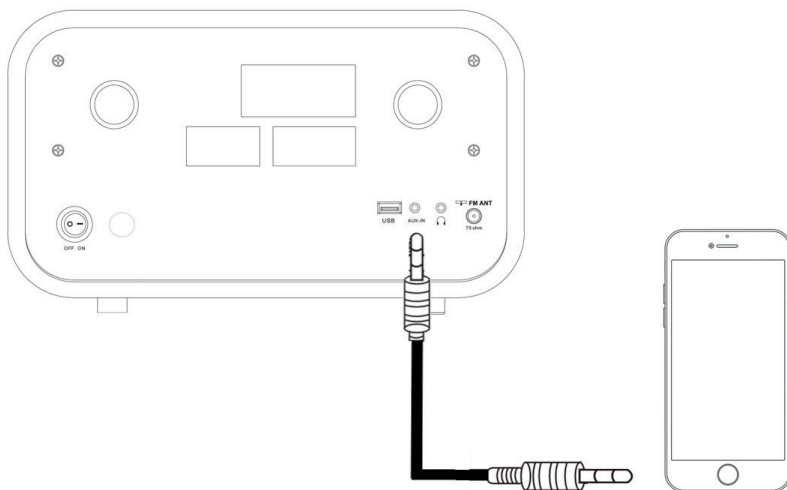
Hinweis:

- Die maximale Betriebsreichweite zwischen diesem Radio und einem Bluetooth-Gerät beträgt ungefähr 10 Meter (ohne Gegenstände zwischen dem Bluetooth-Gerät und dem Radio).
- Wenn das Signal zu schwach ist, trennt sich Ihr Bluetooth-Gerät möglicherweise, erscheint aber im Kopplungsmodus automatisch wieder.
- Das letzte verbundene Bluetooth-Gerät verbindet sich erneut automatisch, wenn es innerhalb der Betriebsreichweite des DR 790 CD ist.

## 8. Aux-In Modus

- Drücken Sie die **MODE** Taste bis "**AUX Mode**" angezeigt wird.
- Betreiben Sie Ihr Audiogerät direkt für die verschiedensten Wiedergabefunktionen. Drücken Sie die Tasten **VOL+/VOL-**, um die Lautstärke auf die gewünschte Höhe einzustellen.

Verwenden Sie das im Lieferumfang befindliche 3,5 mm Klinkenkabel, um externe Audioquellen wie z.B. Smartphones, MP3-Player, Tablets, etc. über das DR 790 CD Radio abzuspielen.



## 9. Problembehebung

### Kein Strom

- Stellen Sie sicher, dass das Stromkabel sicher angeschlossen ist.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät eingeschaltet ist.

### Die Fernbedienung funktioniert nicht

- Benutzen Sie die Fernbedienung in der Nähe des Geräts.
- Richten Sie die Fernbedienung auf den Empfangssensor an dem Gerät.
- Ersetzen Sie die Batterien in der Fernbedienung durch Neue.
- Entfernen Sie jede Art von Hindernissen zwischen der Fernbedienung und dem Gerät.

### Deutliches lautes Summen oder ein anderes Geräusch hörbar

- Die Stecker und die Buchsen sind verunreinigt. Reinigen Sie diese mit einem leicht angefeuchteten Tuch mit einem geeigneten, nicht scheuernden Reinigungsmittel.
- Das Gerät kann während der Benutzung einfrieren. Ziehen Sie den Netzstecker und stecken Sie ihn wieder in die Steckdose, um das Gerät zurückzusetzen.

**Kein Ton**

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht stummgeschaltet ist.
- Drücken Sie die Taste **VOL+** oder drehen Sie am Lautstärkeregler, um die Lautstärke zu erhöhen.

**Ich kann den Bluetooth-Namen dieses Geräts nicht auf meinem Bluetooth-Gerät finden, das ich koppeln möchte**

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät eingeschaltet ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Bluetooth-Gerät aktiviert ist.
- Das Gerät hat eine Bluetooth-Funktion zum Empfangen eines Signals in einem Bereich von 10 Metern.
- Um Störungen zu vermeiden, deaktivieren Sie WLAN auf Ihrem Gerät (Smartphone, Tablet usw.), wenn Sie Musik über Bluetooth wiedergeben.

**Die Disk ist eingelegt, aber das Gerät gibt sie nicht wieder**

- Stellen Sie sicher, dass das Disklabel nach oben zeigt.
- Stellen Sie sicher, dass die Disk sauber ist.
- Der PAUSE-Modus ist möglicherweise aktiviert, deaktivieren Sie ihn.
- Die Disk kann beschädigt oder verunreinigt sein, überprüfen Sie das und reinigen Sie die Disk.
- Bitte überprüfen Sie, dass Ihre CD im richtigen Format aufgenommen wurde (siehe Kapitel „5. CD-Modus“ auf Seite 10).

**Die Disk springt**

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät an einem sicheren Platz steht. Vibrationen oder Rütteln können zum Springen der Disk führen.
- Bitte stellen Sie sicher, dass keine Kratzer auf der CD sind.

**UKW-Empfang**

- Ändern Sie die Position der Wurfantenne, bis der Empfang besser wird.
- Eine elektrische Störung in ihrem Zuhause kann einen schlechten UKW-Empfang verursachen. Entfernen Sie das Gerät von potenziellen Störquellen (besonders von denen mit Motoren und Transformatoren).

**Das Gerät schaltet sich während der Wiedergabe automatisch aus**

- Erhöhen Sie die Lautstärke Ihrer Eingangsquelle (wie z. B. Ihrem MP3-Player).

**Störungen in den Lautsprechern**

- Überprüfen Sie, dass Sie kein Mobiltelefon in der Nähe des Geräts liegen gelassen haben.

## 10. Spezifikationen

Stromversorgung:	AC 230 V~50 Hz
Typischer Stromverbrauch:	36 Watt
Stromverbrauch (Standby-Modus):	< 0.5 Watt
Ausgangsleistung:	2 x 15 Watt
Lautsprecherimpedanz:	8 Ohm
unterstützte CD Formate	MP3/WMA/CDR/CDRW
USB-Buchse:	5 V  1 A Ausgang
Signal-Rausch-Verhältnis (A):	50 dB
Klirrfaktor (1 kHz, 1 W):	1 %
Frequenzgang:	60 Hz ~ 20 kHz
DAB-Frequenzbereich:	174 - 240 MHz
UKW-Frequenzbereich:	87,5 - 108 MHz
Abmessungen (L/B/H):	314 x 212 x 185 mm
Bluetooth-Version:	4.1
Bluetooth-Frequenzbereich:	2,402 ~ 2,480 GHz
Protokolle:	A2DP V1.2
Reichweite:	ca. 10 Meter

## 11. Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie diese Anleitung gründlich durch. Sie enthält wichtige Informationen, die Ihnen helfen, dieses Produkt optimal verwenden zu können und sowohl einen sicheren und ordnungsgemäßen Aufbau als auch Bedienung sicherstellt.

### Allgemeine Sicherheitsinformationen

- Halten Sie sowohl das Produkt als auch seine Bestandteile außerhalb der Reichweite von Kleinkindern.
- Versuchen Sie nicht, dieses Produkt zu öffnen. Dieses Produkt enthält keine vom Nutzer wartbaren Teile. Unautorisierte Handhabung kann das Geräts beschädigen und zum Erlöschen Ihrer Garantie führen.
- Verwenden Sie das Radio nicht in der Nahе von Geräten zur medizinischen Notfall-/ Intensivpflege, wenn Sie einen Herzschrittmacher tragen oder während eines Gewitters.
- Hören Sie mit diesem Radio nicht über längere Zeit mit hohem Lautstärkepegel Musik, um evtl. Hörschädigungen vorzubeugen. Hören Sie immer bei angemessenem Lautstärkepegel Musik.

### Stromquelle

- Das Gerät darf nur mit einem Stromnetz verbunden werden, dass eine Spannung von 230 V ~, 50 Hz hat. Versuchen Sie niemals, das Gerät mit einer anderen Spannung zu betreiben.
- Der Stromstecker darf nur eingesteckt werden, wenn das Gerät korrekt aufgestellt wurde.
- Wenn der Stromstecker defekt ist oder das Gerät anderweitig beschädigt ist, darf das Gerät nicht betrieben werden.
- Wenn Sie den Stecker aus der Steckdose entfernen, ziehen Sie immer am Stecker – nicht am Kabel.
- Überprüfen Sie immer, dass Sie das Radio vollständig ausgeschaltet haben, bevor Sie das Stromkabel entfernen.
- Wenn das Radio längere Zeit nicht verwendet wird, schalten Sie es hinten am Gerät aus oder ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Dies dient dem Vorbeugen von Bränden.

### Feuchtigkeit und Wasser

- Halten Sie das Gerät trocken. Halten Sie das Gerät fern von Niederschlag, Feuchtigkeit und Flüssigkeiten, weil durch sie die Schaltkreise des Produkts in Mitleidenschaft gezogen werden könnten.
- Setzen Sie das Produkt weder tiefen Temperaturen noch Feuchtigkeit aus, weil es hierbei zu inneren Verformungen kommen kann, welche die inneren Leiterplatten beschädigen könnten.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in staubigen Umgebungen, da Staub die elektronischen Bauteile im Inneren des Geräts beschädigen kann, was zu Fehlfunktionen des Geräts führen kann.

### Lüftung

- Wenn das Radio von einer kalten Umgebung in eine wärmere bewegt wird, muss sich das Gerät erst an die Umgebungstemperatur anpassen, bevor Sie es einschalten dürfen. Andernfalls könnte es zur Kondensation führen und eine Funktionsstörung verursachen.
- Verschließen Sie weder die zur Sicherstellung der Funktionalität und/oder der Lüftung dienenden Rillen, Bohrungen oder Öffnungen des Geräts und decken Sie sie auch nicht ab, indem Sie das Produkt auf weiche Einrichtungsgegenstände wie beispielsweise Teppiche, Vorleger oder Betten stellen, um einen sicheren Betrieb des Produkts sicherzustellen.

### Hitzequellen und Flammen

- Setzen Sie das Gerät keinen hohen Temperaturen aus, weil sich hierdurch sowohl elektrische Baugruppen als auch Kunststoffteile verziehen können.
- Halten Sie das Produkt fern von direkter Sonneneinstrahlung oder Hitzequellen wie beispielsweise einem Radiator.

## 12. Garantie und Informationen zum Recycling

Wir sind gesetzlich verpflichtet, jedem Gerät Informationen zur Entsorgung und Garantie, sowie eine EU-Konformitätserklärung mit den Anweisungen für die Verwendung in verschiedenen Ländern beizufügen. Diese Informationen finden Sie auf den folgenden Seiten.

### 2 Jahre Garantie ab Kaufdatum

Der Hersteller/Händler gibt für dieses Produkt zwei Jahre Garantie ab Kaufdatum. Diese Garantie umfasst alle Ausfälle durch defekte Bauteile oder fehlerhafte Funktionen innerhalb der Gewährleistungsfrist, ausgenommen Abnutzung wie leere Batterien, Kratzer auf dem Display, defekte Gehäuse, defekte Antenne und Defekte aufgrund externer Einflüsse wie Korrosion, Überspannung durch unsachgemäße externe Stromversorgung oder die Verwendung ungeeigneter Zubehörteile. Mängel, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch verursacht werden, sind ebenfalls von der Garantie ausgeschlossen.

Wenden Sie sich im Fall eines Garantieanspruches bitte an Ihren Händler. Der Händler wird das Produkt entweder reparieren oder umtauschen oder es an eine autorisierte Servicestelle weiterleiten. Sie können sich aber auch mit unseren Servicepartnern direkt in Verbindung setzen. Bitte fügen Sie dem Gerät Ihren Kaufbeleg bei und beschreiben Sie die Fehlfunktion so genau wie möglich.

### 12.1. EEAG und Recycling



Die europäischen Gesetze verbieten die Entsorgung von alten oder defekten elektrischen oder elektronischen Geräten über den Hausmüll. Zur Entsorgung geben Sie das Gerät zwecks Recycling an eine Sammelstelle in Ihrer Gemeinde. Dieses System wird von der Industrie finanziert und stellt eine umweltgerechte Entsorgung und die Wiederverwertung von wertvollen Rohstoffen sicher.

### 12.2. Kundendienstanschrift und Technische Hotline (für in Deutschland verkaufte Geräte)

**Alan Electronics GmbH**  
**Service**  
**Daimlerstraße 1g**  
**D - 63303 Dreieich**  
**Deutschland**

Sie erreichen unsere Service-Hotline telefonisch unter **+49 (0) 6103 9481 66** (zum Preis für eine Verbindung ins deutsche Festnetz) oder per E-Mail an **service@albrecht-midland.de**

### 12.3. Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Alan Electronics GmbH, dass das Radiogerät Modell DR 790 CD 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)



**Druckfehler vorbehalten.**

**Die Informationen in diesem Handbuch können ohne Ankündigung geändert werden.**

© 2020 Alan Electronics GmbH, Daimlerstraße 1g, 63303 Dreieich - Deutschland



**ALBRECHT**  
**Digital Radio DR 790 CD**



**Manual**

**English**

# Table of contents

1. First Steps .....	19
1.1. Package Contents .....	19
1.2. Getting started .....	19
2. Overview of your DR 790 CD / Key Descriptions .....	20
2.1. Front .....	20
2.2. Back .....	20
2.3. Remote Control .....	22
2.4. Batteries for Remote Control .....	22
2.5. Modes .....	22
3. DAB/DAB+ Mode .....	23
3.1. Scanning for stations .....	23
3.1.1. Perform a Full Scan manually .....	23
3.1.2. Clear Unavailable Stations from the Station List .....	23
3.2. Changing stations .....	23
3.3. Favorites .....	23
3.3.1. To Store a Station as a Favorite .....	23
3.3.2. To Recall a Favorite .....	23
3.4. Manual Tune .....	24
3.5. Now playing information .....	24
3.6. Dynamic range compression (DRC) .....	24
3.7. Factory Reset .....	24
3.8. Language .....	24
4. FM Radio Mode .....	24
4.1. Scan for Stations in FM Mode .....	24
4.2. Favorites .....	25
4.3. Now Playing Information .....	25
4.4. Scan Settings .....	25
4.5. Audio settings .....	25
5. CD Mode .....	25
5.1. CD Playing .....	25
5.2. To Skip or Search in CD mode .....	26
5.3. Repeat Function (CD and USB) .....	26
5.4. Playing Random (CD and USB) .....	26
5.5. Program (CD and USB) .....	26
6. USB Music Playback Mode .....	26
6.1. USB recording .....	26
7. Bluetooth .....	27
7.1. Pair Bluetooth Devices .....	27
8. Audio In / Aux-In .....	27
9. Troubleshooting .....	28
10. Specifications .....	29
11. Warranty and Recycling Information .....	29
11.1. WEEE and Recycling .....	29
11.2. Service Address and Technical Hotline (for units sold in Germany) .....	30
11.3. Conformity Declaration .....	30

## 1. First Steps

### 1.1. Package Contents

Please make sure that the following contents are included in the package:

1. DR 790 CD radio
2. 75 Ohm antenna cable
3. 3.5mm to 3.5mm audio cable
4. Remote control incl. batteries
5. User manual



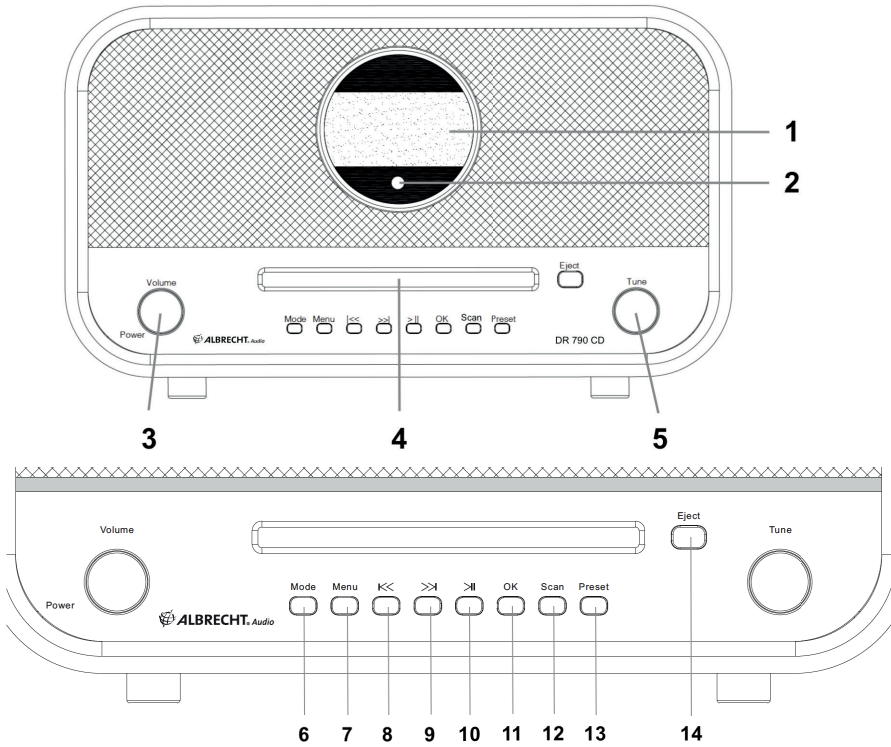
### 1.2. Getting started

Plug the power cord into a power socket. To turn the radio on, press the power button on the back of the unit.

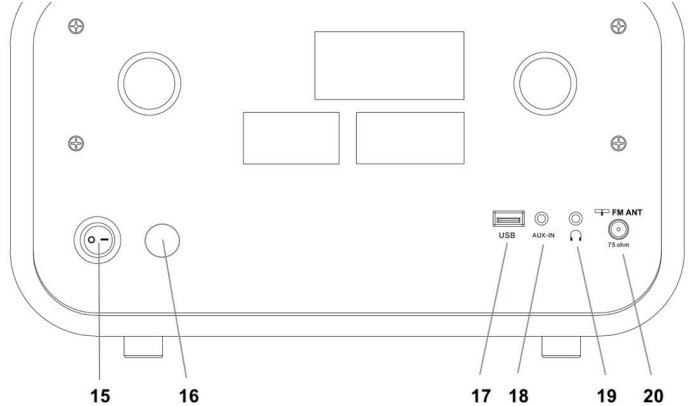
For the best possible reception in DAB and FM, the cable antenna must be fully extended and aligned in such a way that the display shows the highest signal strength and thus the best sound quality is achieved. Press the **Info** button to show the strength of the received transmission signal.





## 2. Overview of your DR 790 CD / Key Descriptions

### 2.1. Front









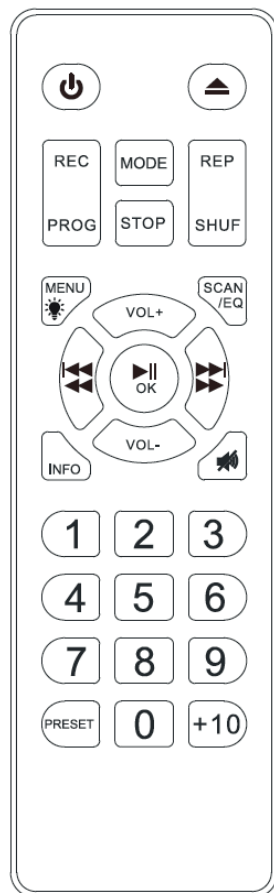
### 2.2. Back



No.		Description	Functions
1		Display	Shows information about stations, songs, album, etc.
2		IR receiver	Sensor for infrared signal from remote
3	<b>Power Volume</b>	On/Off Change volume	Press to turn on/off the radio Rotate to increase or decrease the volume level
4		CD disc tray	Place CD's in the center of the disc tray
5	<b>Tune</b>	Rotate	DAB: move to the next Station FM: manual tuning To move up or down through menus
6	<b>Mode</b>	Source	Change mode: DAB+, FM, USB, Bluetooth, Audio (Aux-In), CD
7	<b>Menu</b>	Main menu	Change several settings here Long press: change the display illumination
8		Last track	CD/USB: select previous track / hold to fast rewind DAB: previous station in the station list FM: change frequency by 0.05 MHz
9		Next track	CD/USB: select next track / hold to fast forward DAB: next station in the station list FM: change frequency by 0.05 MHz
10		Play / Pause	CD/USB/Bluetooth: press to play or pause music
11	<b>OK</b>		Confirm any selection you make
12	<b>Scan</b>		Start a full scan in DAB or FM
13	<b>Preset</b>	Favorites	Short press: recall favorite station Long press: save favorite station
14	<b>Eject</b>		Open/close the CD tray
15	<b>0 / I</b>	On/Off button	Switch button to "I" to turn on the radio
16	<b>Power cable</b>		Plug the power cable into an AC socket
17	<b>USB</b>		Connect an USB stick or MP3 player Can also charge any mobile device
18	<b>AUX-IN</b>	AUX input	3.5mm AUX-IN connection for external devices
19		Headphone	3.5mm headphone/earphone socket
	<b>FM ANT</b>	antenna	Connect the cable antenna here

## 2.3. Remote Control

	Standby	Press to turn on/off
	Eject	Open/close CD disc tray
<b>REC</b>	Record	Start recording music to an USB stick
<b>PROG</b>	Program	Create a playlist in CD or USB mode
<b>MODE</b>	Select Source	DAB+ UKW, Bluetooth, CD, USB, Aux-in
<b>STOP</b>	Stop	Stop music playback
<b>REP</b>	Repeat	Select repeat playback (CD/USB)
<b>SHUF</b>	Shuffle	Play tracks in random order
<b>MENU</b> 	Main menu Dimmer	Change several settings here Long press: change display illumination
<b>SCAN EQ</b>	Scan Equalizer	Start a full scan in DAB or FM Change the equalizer setting
<b>VOL+ VOL-</b>	Volume	Increase / decrease volume
 <b>OK</b>	Play/Pause OK	Play/Pause music in CD/USB/BT Press to confirm selection
	Last Next	Rewind or go to last track Fast forward or go to next track
<b>INFO</b>	Info	Show information in DAB/FM/CD
	Mute	Press to mute the sound
<b>0-9</b>	Favorites	Short press: recall favorite station Long press: save favorite station
<b>PRESET</b>	Fav. list	Open the favorite list and recall a station
<b>+10</b>		To select 2-digit numbers



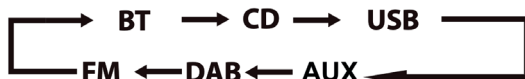
## 2.4. Batteries for Remote Control

To insert AAA batteries into the battery compartment, open the cover on the backside of the remote. The correct polarity is shown in the battery compartment. Dispose used batteries according to the federal laws.

## 2.5. Modes

Press **MODE** repeatedly to select one of the following modes: DAB+ UKW, Bluetooth, CD, USB, Aux-In.

You can also select the desired mode directly through the remote control.



### 3. DAB/DAB+ Mode

In DAB mode you receive DAB/DAB+ digital radio and it displays information about the station and program/track as broadcasted.

DAB

#### 3.1. Scanning for stations

The first time you use the unit (or if the station list is empty) the radio automatically performs a full scan.

You may also need to start a scan manually to update the list of stations for one of the following reasons:

- New stations may become available from time to time.
- Stations close or can no longer be received (In the station list, invalid stations are indicated with a “?” in front of their name).
- If reception was not good after the original scan (e.g. no antenna connected), this may result in an empty or incomplete list of available stations.

##### 3.1.1. Perform a Full Scan manually

Press **SCAN** on the remote control or on the radio.

DAB  
<Full scan >

Once the scan is complete, the radio returns to playing the previously selected station or first station on the station list.

##### 3.1.2. Clear Unavailable Stations from the Station List

Select **MENU > Prune**

This removes all invalid stations, indicated in the station list with a “?” in front of the station name.

#### 3.2. Changing stations

Use the **◀ / ▶** buttons on the remote control or rotate the **TUNE** knob on the unit to scroll through the list of station and press **OK** to select the desired station.

Station list  
<Chrill >

#### 3.3. Favorites

You can save up to 20 stations in your favorites for DAB+.

##### 3.3.1. To Store a Station as a Favorite

Press the **PRESET** for about 2 seconds. Then select with **◀ / ▶** a favorite (1-20) and save the current station by confirming with **OK**.

Alternatively you can press and hold any of the number buttons **0-9** on the remote control to save a station directly.

Preset 1  
Stored

##### 3.3.2. To Recall a Favorite

Press **PRESET** and select a favorite station with **◀ / ▶**. Alternatively you can press any of the number buttons **0-9** on the remote control.

Preset Recall  
<6: BBC Radio 6>

### 3.4. Manual Tune

You can manually tune to a particular channel/frequency. This can be useful while adjusting your antenna to achieve the best possible reception and scanning a particular channel to update the station list.

Press **MENU > Manual tune** then use the **◀** / **▶** buttons on the remote control or rotate the **TUNE** knob on the unit to find a particular channel/frequency and press **OK** to confirm.

8c 187.507MHz

### 3.5. Now playing information

While a station is playing, the display shows its name and DLS (Dynamic Label Segment) information broadcasted by the station such as programme name, track title, album name, etc.

If the information has over 16 characters, it will scroll across the display.

Heart  
Drivetime with E

Each time you press the **INFO** button, the next set of information is displayed, cycling through: DLS text, DLS Plus information (this is only displayed if broadcast by the station), signal strength, programme type, ensemble name, channel number/frequency, signal error rate, bit rate, time and date.

### 3.6. Dynamic range compression (DRC)

This function reduces the difference between the loudest and quietest audio being broadcast.

Effectively, this makes quiet sounds comparatively louder, and loud sounds comparatively quieter.

**Note:** DRC only works if it is enabled by the broadcaster for a specific station.

DAB  
<DRC >

DRC  
<DRC high >

To change the DRC setting select **MENU > DRC**.

### 3.7. Factory Reset

A factory reset returns all user settings to default values, so that favorites, time/date and other individual settings are lost. To reset the device press **MENU > System > Factory reset** and confirm with **OK**.

### 3.8. Language

The default language is German. If you would like to change the language, press **MENU > System > Language** to choose between German, English, French and Dutch.

## 4. FM Radio Mode

FM mode receives analogue radio from the FM band and displays RDS (Radio Data System) information about the station (if broadcasted).

### 4.1. Scan for Stations in FM Mode

To scan for the next available FM station press and hold **◀** / **▶**. The unit scans up/down through the FM band frequencies, showing the current frequency on the display.

The scan stops when a signal is found. The unit can be set to stop at each station or only at stations with a strong signal (for details see „4.4. Scan Settings“ on page 25).

Alternatively, you can short press the **◀** / **▶** buttons to tune manually in 0.05 MHz steps.



If you press the **SCAN** button, the radio scans the complete FM frequency band and automatically saves the first 20 found stations to the preset memory.

**Attention: all your previously saved presets will be overwritten by this!**

#### 4.2. Favorites

The unit has 20 favorites for FM, which work in the same way as the DAB favorites, described earlier in chapter „3.3. Favorites“ on page 23.

#### 4.3. Now Playing Information

While FM radio is playing, the screen shows its frequency, or if RDS information is available, station name and any further "Radio Text" information.

Each time you press the **INFO** button the next set of information is displayed, cycling through: RDS Radio Text, programme type, frequency, mono/stereo, time and date.

#### 4.4. Scan Settings

By default, FM scans stop at any available station (**All Stations**). This may result in poor quality audio from weak stations.

To change the scan settings (to stop only at stations with good signal strength) go to **MENU > Scan setting** and select **Strong Stations**.

#### 4.5. Audio settings




By default, all stereo stations are reproduced in stereo. For weak stations, this may result in poor audio quality. The audio quality can be improved by changing the audio setting to **Mono**.

To play weak stations in mono select **MENU > Audio setting > Mono**.

You can select between these options: **Stereo | Mono**

## 5. CD Mode

Supported Compatible Disc Types are:

Disc Types	Disc Logo	Recorded Content
CD-R (CD Recordable - Audio/MP3/WMA)		AUDIO/MP3/WMA
CD-RW (CD-Rewritable - Audio/MP3/WMA)		AUDIO/MP3/WMA
AUDIO-CD (Compact Disc Digital Audio)		AUDIO



Some recorded files may not be able to be played due to the type and format of disc or condition of the recording.

### 5.1. CD Playing

- Press the **MODE** button until "CD" mode is displayed.
- Press **Eject / ▲** button to open the disc door, and put the CD on the disc tray (with the printed side up).
- Press **Eject / ▲** to close the disc door, the unit will automatically start playing.
- Press the **▶||** button to pause the playback.
- To resume playback, press the **▶||** button again.
- Press the **STOP** on the remote control to stop the music playback.

## 5.2. To Skip or Search in CD mode

- Press the **⏮** button to skip backward one track on the disc
- Press the **⏭** button to skip forward one track on the disc
- Press and hold the **⏮** button on the remote control to fast backward to a track position
- Press and hold the **⏭** button on the remote control to fast forward to a track position
- Press the **⏮** button to stop fast forward/backward

## 5.3. Repeat Function (CD and USB)

In CD mode repeat play can be set by pressing the **REP** button on the remote control.

The following options are available:

- **SINGLE**: repeat a single song
- **ALL**: repeat all songs
- **CDDA**: repeat mode off

## 5.4. Playing Random (CD and USB)

For CD mode random play can be set by pressing the **SHUF (Shuffle)** button on the remote control. The music will then be played in a randomly order.

## 5.5. Program (CD and USB)

When playing music, first press the **STOP** button on remote control and then **PROG** to start programming.

You can now select songs with the **number keys** or **⏮ / ⏭** buttons. To add a song to your individual playlist, each time press **PROG**.

After you selected all desired tracks, press the **⏮** button to begin the playback. You can program a maximum of 20 tracks.

## 6. USB Music Playback Mode

Connect an USB mass storage device (e.g. MP3-Player, USB flash memory stick, etc.) to this unit to enjoy the device's stored music through the powerful speakers of this radio.

- Insert the device's USB plug into the **USB** port at the rear of the unit.
- Press the **MODE** button until **USB** mode is selected.
- The device's stored music will be played automatically.

Please note: The functions **Repeat, Random and Program** are also available in the USB mode. For a detailed description of the functions, refer to **chapters 5.3. to 5.5.**

### 6.1. USB recording

First insert a USB stick into the socket on the backside of the radio. Now select the source you would like to record (DAB/FM/CD). Press and hold **REC** to start recording, the display will show "REC". Press **STOP** to end the recording.

## 7. Bluetooth

You can listen to music from a mobile device if it is connected to the DR 790 CD via Bluetooth. You need to pair your Bluetooth device first with this unit before you can use it.

### 7.1. Pair Bluetooth Devices

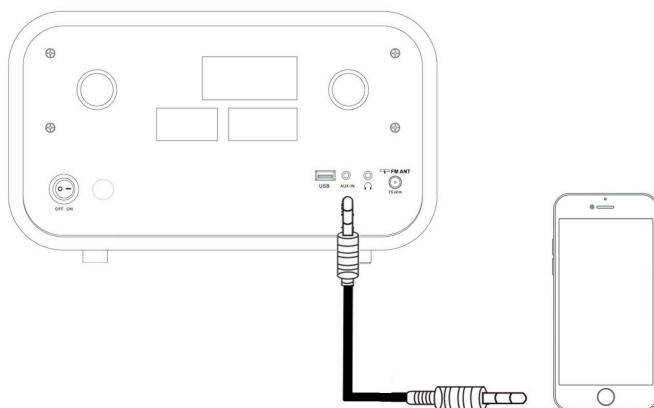
- Press the **MODE** button until **Bluetooth** mode is selected. If the unit is not paired to any Bluetooth device, the system enters automatically into pairing mode.
- Activate the Bluetooth function on your mobile device and select the search mode.
- Search for "Albrecht DR 790 CD" on your Bluetooth device.
- To disconnect the Bluetooth function, switch to another function on the unit or disable the function on your mobile device.

Note:

- The maximum operational range between this radio and a Bluetooth device is approximately 10 meters (without any object between the Bluetooth device and the unit).
- If the signal strength is weak, your Bluetooth device may disconnect, but will re-enter automatically into pairing mode.
- The last connected mobile device will connect automatically again when it is within the operational range of the DR 790 CD.

## 8. Audio In / Aux-In

- Press **MODE** until the **AUX-IN** mode is selected.
- Use the supplied 3.5mm audio cable to connect an external audio source like a smartphone, MP3-player, tablet, etc. directly to the DR 790 CD
- Operate your audio device directly for playback features. Press the **VOL+ / VOL-** button to adjust the volume to your desired level.



## 9. Troubleshooting

### No power

- Ensure that the mains cable is connected securely.
- Ensure that the unit is switched on.

### The remote control does not function

- Use the remote control near to the unit.
- Point the remote control at the remote control sensor on the unit.
- Replace the batteries in the remote control with new ones.
- Remove any obstacles between the remote control and the unit.

### Loud hum or noise is heard

- The plugs and sockets are dirty. Wipe them with a cloth slightly moistened with an appropriate non-abrasive cleaning solution.
- The unit may freeze up during use. Switch off and then switch on the unit again at the mains socket to reset it.

### No sound output

- Make sure that the unit is not muted.
- Press the **VOL+** button or turn the Volume knob to increase the volume.

### I can't find the Bluetooth name of this unit on my Bluetooth device for pairing

- Ensure that the unit is switched on.
- Ensure that the Bluetooth function is activated on your Bluetooth device.
- The unit has a Bluetooth function that can receive a signal within 10 meters.
- In order to avoid interferences, de-activate Wi-Fi on your device (Smartphone, tablet, etc...) when playing music using Bluetooth.

### Disc in place but the unit won't play

- Ensure that the disc label is facing up.
- Ensure that the disc is clean.
- **PAUSE** mode may be activated, deactivate it.
- Disc may be damaged or dirty; check and clean the disc.
- Please check that your CD is recorded in the right format (see chapter „5. CD Mode“ on page 25)

### Disc skips

- Ensure the unit is on a secure spot. Vibrations or jarring can cause the disc to skip.
- Please make sure that there are no scratches on the CD

### FM reception

- Ensure the FM cable antenna is fully extended.
- Electrical interference in your home can cause poor reception. Move the unit away from them (especially those with motors and transformers).


### The unit switches off automatically during playing

- Increase the volume level on your input source player like MP3-player.

### Interferences in Speakers

- Check that you have not left a mobile phone near the unit.

## 10. Specifications

Power Supply:	AC 230 V~50 Hz
Typical Power Consumption:	36 Watt
Power Consumption (standby mode):	< 0.5 Watt
Power Output:	2 x 15 Watt
Speaker Impedance:	8 Ohm
CD formats	MP3/WMA/CDR/CDRW
USB Socket	5 V  1 A
S/N (A Weight):	50 dB
THD (1kHz, 1W):	1 %
Frequency Response:	60 Hz ~ 20 kHz
DAB Frequency range:	174 - 240 MHz
FM Frequency range:	87,5 - 108 MHz
Dimensions:	314 x 212 x 185 mm
Bluetooth version:	4.1
Work range:	ca. 10 Meter
Transmission frequency:	2,402 ~ 2,480 GHz
Protocols:	A2DP V1.2

## 11. Warranty and Recycling Information

We are legally obliged to include disposal and warranty information as well as EU declaration of conformity with the use instructions in different countries for every unit. Please find this information on the following pages.

### 2-Year Warranty from Date of Purchase

The manufacturer/retailer guarantees this product for two years from date of purchase. This warranty includes all malfunctions caused by defective components or incorrect functions within the warranty period excluding wear and tear, such as exhausted batteries, scratches on the display, defective casing, broken antenna and defects due to external effects such as corrosion, over voltage through improper external power supply or the use of unsuitable accessories. Defects due to unintended use are also excluded from the warranty.

Please contact your local dealer for warranty claims. The dealer will repair or exchange the product or forward it to an authorized service center. You can also contact our service partner directly. Please include your proof of purchase with the product and describe the malfunction as clearly as possible.

### 11.1. WEEE and Recycling



The European laws do not allow any more the disposal of old or defective electric or electronic devices with the household waste. Return your product to a municipal collection point for recycling to dispose of it. This system is financed by the industry and ensures environmentally responsible disposal and the recycling of valuable raw materials.

## 11.2. Service Address and Technical Hotline (for units sold in Germany)

**Alan Electronics GmbH**  
**Service**  
**Daimlerstraße 1g**  
**D – 63303 Dreieich**  
**Germany**

Contact our service hotline by phone **+49 (0) 6103 9481 66** (regular costs for German fixed network) or e-mail at **service@albrecht-midland.de**

## 11.3. Conformity Declaration

Hereby, Alan Electronics GmbH declares that the radio equipment type DR 790 CD is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:  
[www.service.alan-electronics.de/CE-Papiere](http://www.service.alan-electronics.de/CE-Papiere)



**Printing errors reserved.**  
**Information in this user manual are subject to change without prior notice.**

© 2020 Alan Electronics GmbH - Daimlerstraße 1g - 63303 Dreieich - Germany



## ALBRECHT Radio numérique DR 790 CD



**Guide d'utilisation**

**Français**

# Table des matières

1. Principales opérations .....	33
1.1. Contenu de l'emballage .....	33
1.2. Mise en route .....	33
2. Aperçu de votre DR 790 CD/Description des touches.....	34
2.1. Vue avant.....	34
2.2. Précédent .....	34
2.3. Télécommande .....	36
2.4. Piles de la télécommande.....	36
2.5. Modes .....	36
3. Mode radio numérique (DAB/DAB+) .....	37
3.1. Recherche de stations .....	37
3.1.1. Effectuer une recherche complète manuellement .....	37
3.1.2. Effacer les stations non disponibles de la liste des stations .....	37
3.2. Changer de station .....	37
3.3. Favoris .....	37
3.3.1. Pour enregistrer une station en tant que favorite .....	37
3.3.2. Pour rappeler une station favorite .....	37
3.4. Recherche manuelle.....	38
3.5. Informations sur la station en cours.....	38
3.6. Compression dynamique (DRC).....	38
3.7. Réinitialisation aux paramètres d'usine .....	38
3.8. Langue.....	38
4. Mode Radio FM.....	38
4.1. Recherche des stations en mode FM .....	38
4.2. Favoris .....	39
4.3. Informations sur la station en cours.....	39
4.4. Paramètres de recherche .....	39
4.5. Paramètres audio .....	39
5. Mode CD .....	39
5.1. Lecture d'un CD .....	39
5.2. Pour sauter ou rechercher en mode CD .....	40
5.3. Fonction de répétition (CD et USB) .....	40
5.4. Lecture aléatoire (CD et USB) .....	40
5.5. Programme (CD et USB).....	40
6. Mode de lecture de musique USB.....	40
6.1. Enregistrement USB .....	40
7. Bluetooth .....	41
7.1. Coupler des appareils Bluetooth.....	41
8. Entrée audio/Aux.....	41
9. Guide de dépannage.....	42
10. Spécifications .....	43
11. Informations sur la garantie et le recyclage.....	43
11.1. Déchets d'équipements Électriques et Électroniques (DEEE) et recyclage .....	43
11.2. Adresse et téléphone du service technique (pour les appareils vendus en Allemagne) .....	44
11.3. Déclaration de conformité .....	44



# 1. Principales opérations

## 1.1. Contenu de l'emballage

Vérifiez que tous les éléments indiqués ci-dessous sont dans l'emballage :

1. Radio DR 790 CD
2. Câble d'antenne de 75 Ohm
3. Câble audio de 3,5 mm à 3,5 mm
4. Télécommande avec piles
5. Guide d'utilisation



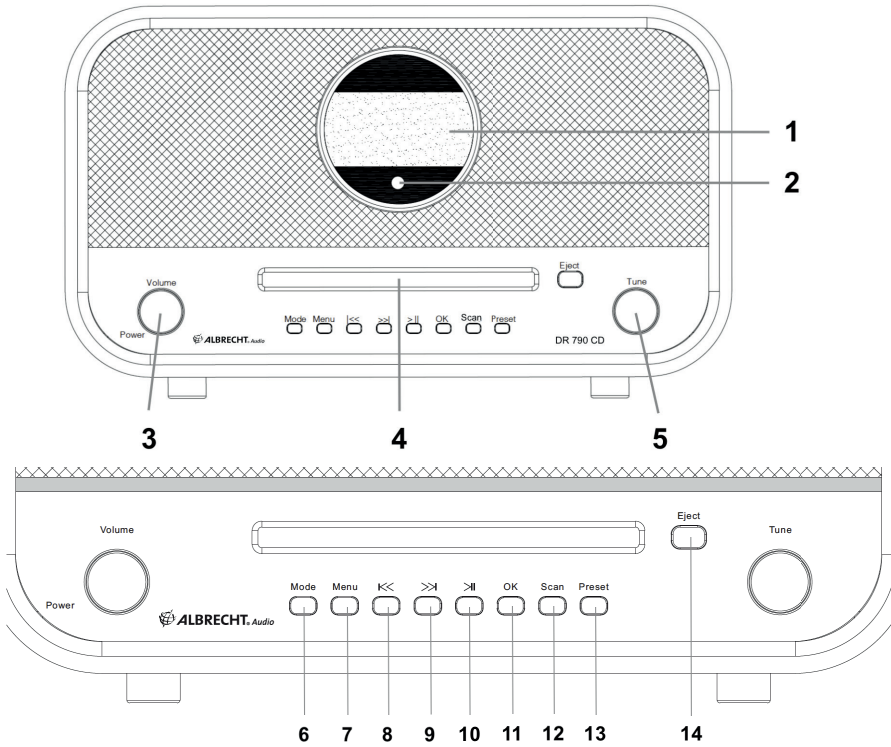
## 1.2. Mise en route

Branchez le cordon d'alimentation dans une prise de courant. Pour allumer la radio, appuyez sur le bouton de mise en marche situé à l'arrière de l'appareil.

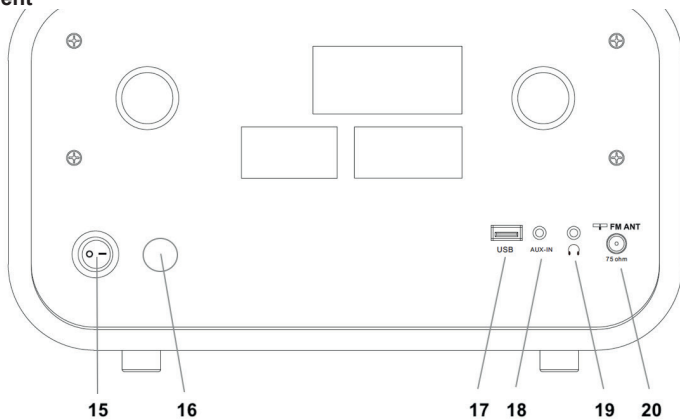
Pour obtenir la meilleure réception possible en mode DAB et FM, l'antenne à câble doit être entièrement déployée et alignée de manière à ce que l'écran affiche la plus grande puissance de signal et donc la meilleure qualité sonore. Appuyez sur le bouton **INFO** pour afficher la puissance du signal de transmission reçu.





## 2. Aperçu de votre DR 790 CD/Description des touches

### 2.1. Vue avant



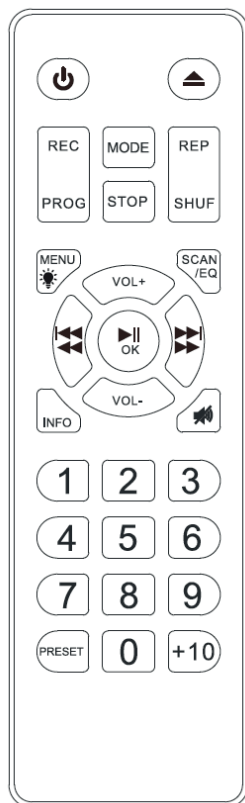
### 2.2. Précédent



N°		Description	Fonctions
1		Écran	Affiche des informations sur les stations, les chansons, l'album, etc.
2		Récepteur IR	Réception du signal infrarouge de la télécommande
3	<b>Power Volume</b>	Allumer/Éteindre Régler le volume	Appuyez pour allumer/éteindre la radio Tourner pour augmenter ou diminuer le volume.
4		Plateau pour CD	Placez le CD au centre du plateau pour disque
5	<b>Tune</b>	Tourner	DAB : passer à la station suivante FM : recherche manuelle Pour monter ou descendre dans les menus
6	<b>Mode</b>	Source	Changer de mode : DAB, FM, USB, Bluetooth, Audio (entrée auxiliaire), CD
7	<b>Menu</b>	Menu principal	Modifier plusieurs paramètres Appui long: changer l'éclairage de l'écran
8		Dernier morceau	CD/USB : sélection du morceau précédent/maintenir appuyée pour retourner rapidement DAB : station précédente dans la liste des stations FM : changer la fréquence de 0,05 MHz
9		Morceau suivant	CD/USB : sélection du morceau suivant/maintenir appuyée pour avancer rapidement DAB : station suivante dans la liste des stations FM : changer la fréquence de 0,05 MHz
10		Lecture/Pause	CD/USB/Bluetooth : appuyer pour lancer/suspendre la lecture de musique
11	<b>OK</b>		Confirmer une sélection effectuée
12	<b>Scan</b>		Lancer une recherche complète en mode DAB ou FM
13	<b>Preset</b>	Favoris	Appuyer : rappeler la station des favoris Maintenir appuyé : mémoriser la station dans les favoris
14	<b>Eject</b>		Ouvrir/fermer le plateau du CD
15	<b>0/I</b>	Interrupteur Allumer/Éteindre	Positionnez le commutateur sur « I » pour allumer la radio
16	<b>Cordon d'alimentation</b>		Branchez le cordon d'alimentation sur une prise secteur.
17	<b>USB</b>		Connectez une clé USB ou un lecteur MP3 Peut également charger tout appareil mobile
18	<b>AUX-IN</b>	Entrée AUX	Connexion AUX-IN 3,5 mm pour les appareils externes
19		Écouteurs	Sortie 3,5mm pour casque/écouteurs
	<b>FM ANT</b>	Antenne	Connecter l'antenne à câble

## 2.3. Télécommande

	Veille	Appuyez pour allumer/éteindre
	Éjecter	Ouvrir/fermer le plateau pour disque
<b>REC</b>	Enregistrer	Lancer l'enregistrement de la musique sur une clé USB
<b>PROG</b>	Programmation	Créer une liste de lecture en mode CD ou USB
<b>MODE</b>	Sélectionner une source	DAB+ UKW, Bluetooth, CD, USB, Aux-in
<b>STOP</b>	Arrêter	Arrêter la lecture de la musique
<b>REP</b>	Répétition	Sélection de lecture répétée (CD/USB)
<b>SHUF</b>	Lecture aléatoire	Lire les pistes dans un ordre aléatoire
<b>MENU</b> 	Menu principal Variateur	Modifier plusieurs paramètres Appui long: changer l'éclairage de l'écran
<b>SCAN EQ</b>	Recherche Égaliseur	Lancer une recherche complète Appui long: changer le réglage de l'égaliseur
<b>VOL+ VOL-</b>	Volume	Augmenter/baisser le volume.
 <b>OK</b>	Lecture/ pause OK	Lecture/Pause de la musique en mode CD/USB/BT Appuyer pour confirmer la sélection
	Dernier Suivant	Retour rapide ou aller au dernier morceau Avance rapide ou aller au morceau suivant
<b>INFO</b>	Info	Afficher les informations en mode DAB/ FM/CD
	Couper le son	Appuyez pour couper le son
<b>0-9</b>	Favoris	Appuyer : rappeler la station des favoris Maintenir appuyé : mémoriser la station dans les favoris
<b>PRESET</b>	Liste des favoris	Ouvrir la liste des favoris et rappeler une station
<b>+10</b>		Sélectionner des nombres à 2 chiffres



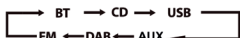
## 2.4. Piles de la télécommande

Ouvrez le couvercle situé au dos de la télécommande et placez 2 piles AAA dans le compartiment à piles. Veillez à respecter les polarités indiquées dans le compartiment à piles. Éliminez les piles usagées conformément aux lois fédérales.

## 2.5. Modes

Appuyez plusieurs fois sur le bouton **MODE** pour sélectionner l'un des modes suivants : DAB+ UKW, Bluetooth, CD, USB, Aux-In.

Vous pouvez également sélectionner un mode en utilisant la télécommande.



### 3. Mode radio numérique (DAB/DAB+)

En mode DAB, vous recevez la radio numérique DAB/DAB+ et elle affiche les informations sur la station et le programme/la piste tels qu'ils ont été diffusés.

DAB

#### 3.1. Recherche de stations

Lors de la première utilisation de l'unité (ou si la liste de stations est vide), la radio effectue automatiquement une recherche complète des stations.

Vous pouvez également lancer manuellement la réactualisation de la liste des stations, pour l'une des raisons suivantes :

- De nouvelles stations peuvent devenir disponibles de temps en temps.
- Des stations ferment ou ne peuvent plus être reçues (dans la liste des stations, les stations non valides sont signalées par un point d'interrogation « ? » devant leurs noms).
- Si la réception n'est pas bonne lors de la recherche initiale (ex. l'antenne n'était pas connectée), il peut en résulter une liste des stations vide ou incomplète.

##### 3.1.1. Effectuer une recherche complète manuellement

Appuyez sur le bouton **SCAN** de la télécommande ou de la radio.

DAB  
<Full scan >

Une fois la recherche terminée, la radio reprend la lecture de la station sélectionnée précédemment, ou de la première station de la liste.

##### 3.1.2. Effacer les stations non disponibles de la liste des stations

Sélectionnez **MENU > Éliminer**

Cette action supprime toutes les stations non valides, signalées dans la liste des stations par un « ? » devant leurs noms.

#### 3.2. Changer de station

Utilisez les boutons **◀/▶** de la télécommande ou tournez la molette **TUNE** de l'appareil pour parcourir la liste des stations et appuyez sur **OK** pour sélectionner la station de votre choix.

Station list  
<Chrill >

#### 3.3. Favoris

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 20 stations dans vos favoris pour le mode DAB+.

##### 3.3.1. Pour enregistrer une station en tant que favorite

Appuyez sur le bouton **PRESET** pendant environ 2 secondes. Puis, sélectionnez une station favorite (1-20) à l'aide du bouton **◀/▶** et enregistrez la station en cours en confirmant via le bouton **OK**.

Vous pouvez également appuyer sur l'une des touches numériques **0-9** de la télécommande et la maintenir enfoncée pour enregistrer directement une station.

Preset 1  
Stored

##### 3.3.2. Pour rappeler une station favorite

Appuyez sur le bouton **PRESET** et sélectionnez une station favorite à l'aide du bouton **◀/▶**. Vous pouvez également appuyer sur l'une des touches numériques **0-9** de la télécommande.

Preset Recall  
<6: BBC Radio 6>

### 3.4. Recherche manuelle

Vous pouvez rechercher manuellement une station/fréquence particulière. Cela peut s'avérer utile surtout en réglant votre antenne afin d'obtenir la meilleure réception possible, ou pour rechercher une station spécifique afin de mettre à jour la liste des stations.

Appuyez sur **MENU > Recherche manuelle**, puis appuyez sur le bouton **◀▶** de la télécommande ou tournez la molette **TUNE** de l'appareil pour trouver une station/fréquence particulière et appuyez sur **OK** pour confirmer.

8c 187.507MHz

### 3.5. Informations sur la station en cours

Lorsqu'une station est en cours de diffusion, l'écran affiche son nom et les informations DLS (segment d'étiquette dynamique) diffusées par la station telles que le nom du programme, le titre de la piste, le nom de l'album, etc.

Les informations constituées de plus de 16 caractères, se mettent à défiler.

Heart  
Drivetime with E

Chaque fois que vous appuyez sur le bouton **INFO**, l'ensemble d'informations suivant défile en boucle : Texte DLS, informations DLS Plus (ne sont affichées que si elles sont diffusées par la station), force du signal, type de programme, nom de l'ensemble, numéro de canal/fréquence, taux d'erreur de signal, débit binaire, heure et date.

### 3.6. Compression dynamique (DRC)

Cette fonction réduit la différence entre les sons diffusés les plus forts et les plus faibles.

Concrètement, elle rend les sons faibles relativement plus forts, et les sons forts relativement plus faibles.

**Remarque** : La DRC ne fonctionne que si elle est activée par la station qui diffuse, et applicable uniquement à cette station.

Pour changer le réglage DRC, sélectionnez **MENU > DRC**.

DAB  
<DRC >

DRC  
<DRC high >

### 3.7. Réinitialisation aux paramètres d'usine

La restauration des paramètres par défaut réinitialise tous les paramètres utilisateur aux valeurs par défaut, donc les favoris, l'heure/la date et d'autres paramètres individuels seront perdus. Pour réinitialiser l'appareil, appuyez sur **MENU > Système > Réinitialisation aux paramètres d'usine** et appuyez sur **OK** pour confirmer.

### 3.8. Langue

La langue par défaut est l'allemand. Si vous souhaitez changer la langue, appuyez sur **MENU > Système > Langue** pour choisir entre l'allemand, l'anglais, le français et le néerlandais.


## 4. Mode Radio FM

Le mode FM permet de recevoir des stations radio analogiques sur la bande FM et d'afficher des informations RDS (Radio Data System) sur la station (si disponibles).

### 4.1. Recherche des stations en mode FM

Pour rechercher la prochaine station FM disponible, appuyez sur le bouton **◀▶** et maintenez-le enfoncé. L'unité recherche vers le haut/bas dans les fréquences de la bande FM, tout en affichant la fréquence actuelle à l'écran.

La recherche s'interrompt dès qu'un signal est trouvé. L'appareil peut être réglé pour s'arrêter à chaque station ou seulement aux stations ayant un signal fort (pour plus de détails, voir „4.4. Paramètres de recherche“ à la page 39).

Vous pouvez également appuyer brièvement sur les boutons  pour rechercher manuellement par incrément de 0,05 MHz.

Si vous appuyez sur le bouton **SCAN** la radio balaie toute la bande de fréquences FM et enregistre automatiquement les 20 premières stations trouvées dans la mémoire de présélection.

**Attention : toutes vos stations précédemment mémorisées seront remplacées par les nouvelles !**

#### 4.2. Favoris

L'unité a 20 favoris pour le mode FM, qui fonctionnent de la même manière que les favoris du mode DAB, décrits plus haut dans le chapitre „3.3. Favoris“ à la page 37.

#### 4.3. Informations sur la station en cours

Pendant la lecture de la radio FM, l'écran affiche la fréquence, ou si les informations fournies par un système RDS sont disponibles, le nom de la station et toute autre information textuelle.

Chaque fois que vous appuyez sur le bouton **INFO**, l'ensemble d'informations suivant défile en boucle : informations textuelles RDS, type de programme, fréquence, mono/stéréo, heure et date.

#### 4.4. Paramètres de recherche

Par défaut, le balayage des stations radio FM s'arrête sur une station disponible (**Toutes les Stations**).

La qualité audio peut donc être mauvaise pour les stations avec un signal faible.

Pour modifier les paramètres de recherche (afin d'interrompre le balayage sur une station avec un signal puissant), allez à **MENU > Recherche Paramètres** et sélectionnez **Stations puissantes**.

#### 4.5. Paramètres audio




Par défaut, les stations stéréo sont diffusées en stéréo. Pour les stations faibles, cela peut entraîner une mauvaise qualité audio. La qualité audio peut être améliorée en changeant le paramètre audio en **Mono**.

Pour écouter les stations faibles en mono, sélectionnez **MENU > Paramètres audio > Mono**.

Vous pouvez choisir l'une des options suivantes : **Stereo/Mono**

### 5. Mode CD

Types de disques compatibles :

Types de disques	Logo du disque	Format du contenu
CD-R (disque compact enregistrable - Audio/MP3/WMA)		AUDIO/MP3/WMA
CD-RW (disque compact ré-inscriptible - Audio/MP3/WMA)		AUDIO/MP3/WMA
AUDIO-CD (disque compact audio numérique)		AUDIO



Certains fichiers enregistrés peuvent ne pas pouvoir être lus, à cause du type et du format du disque, ou de l'état du support d'enregistrement.

#### 5.1. Lecture d'un CD

- Appuyez sur le bouton **MODE** jusqu'à ce que mode « CD » s'affiche.
- Appuyez sur le bouton **Eject/▲** pour ouvrir la porte du compartiment de disque et mettre le CD sur le plateau à disque (avec la face imprimée vers le haut).
- Appuyez sur le bouton **Eject/▲** pour fermer la porte du disque, l'appareil lance automatiquement la lecture.
- Appuyez sur la touche **▶||** pour mettre en pause.
- Pour reprendre la lecture, appuyez à nouveau sur la touche **▶||**.
- Appuyez sur le bouton **STOP** de la télécommande pour arrêter la lecture de la musique.

## 5.2. Pour sauter ou rechercher en mode CD

- Appuyez sur le bouton ◀◀ pour reculer d'une piste sur le disque
- Appuyez sur le bouton ▶▶ pour avancer d'une piste sur le disque
- Maintenez appuyée la touche ◀◀ de la télécommande pour retourner rapidement à une certaine position d'un morceau.
- Maintenez appuyée la touche ▶▶ de la télécommande pour avancer rapidement à une certaine position d'un morceau.
- Appuyez sur le bouton ▶|| pour arrêter l'avance/le recul rapide

## 5.3. Fonction de répétition (CD et USB)

En mode CD, la répétition de la lecture peut être réglée en appuyant sur le bouton **REP** de la télécommande.

Voici les options disponibles :

- **UNE PISTE** : Répéter un seul morceau
- **TOUS** : répéter tous les morceaux
- **CDDA** : mode de répétition désactivé

## 5.4. Lecture aléatoire (CD et USB)

En mode CD, la lecture aléatoire peut être réglée en appuyant sur le bouton **SHUF (Lecture aléatoire)** de la télécommande. Les morceaux seront choisis de façon aléatoire.

## 5.5. Programme (CD et USB)

Lors de la lecture de la musique, appuyez d'abord sur le bouton **STOP** de la télécommande, puis sur **PROG** pour commencer la programmation.

Vous pouvez à présent sélectionner des morceaux à l'aide des **touches numériques** ou du bouton ◀◀/▶▶. Pour ajouter un morceau à votre liste de lecture individuelle, appuyez à chaque fois sur le bouton **PROG**.

Après avoir sélectionné tous les morceaux, appuyez sur la touche ▶|| pour commencer la lecture. Vous pouvez programmer jusqu'à 20 morceaux.

## 6. Mode de lecture de musique USB

Connectez un appareil de stockage de masse USB (tel que lecteur MP3, clé USB, etc.) à cette unité pour écouter de la musique stockée sur l'appareil via les haut-parleurs puissants de cette radio.

- Insérez la fiche USB de l'appareil dans le port **USB** à l'arrière de l'appareil.
- Appuyez sur le bouton **MODE** jusqu'à ce que **USB** s'affiche.
- La lecture de la musique stockée sur l'appareil sera lancée automatiquement.

Veillez noter que : Les fonctions **Répétition, Lecture aléatoire et Programmation** sont également disponibles en mode USB. Pour une description détaillée des fonctions, voir les **chapitres 5.3. à 5.5.**

### 6.1. Enregistrement USB

Insérez d'abord une clé USB dans la prise située à l'arrière de la radio. Sélectionnez maintenant la source que vous souhaitez enregistrer (DAB/FM/CD). Appuyez sur la touche **REC** et maintenez-la enfoncée pour démarrer l'enregistrement, l'écran affiche « REC ». appuyez sur **STOP** pour arrêter l'enregistrement.



## 7. Bluetooth

Vous pouvez écouter de la musique à partir d'un appareil mobile s'il est connecté à la DR 790 CD via Bluetooth.

Vous devez d'abord coupler votre appareil Bluetooth avec cette unité avant de pouvoir l'utiliser.

### 7.1. Coupler des appareils Bluetooth

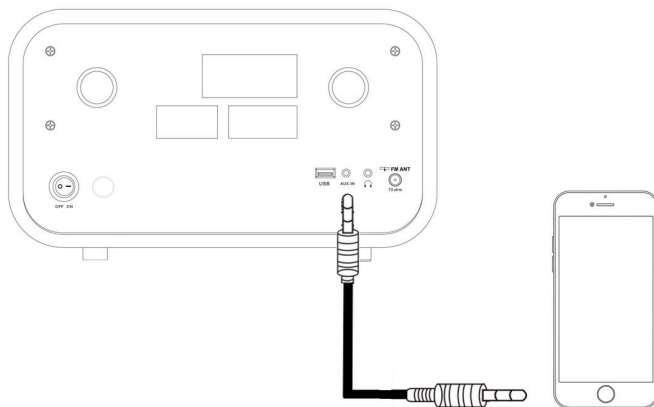
- Appuyez sur le bouton **MODE** jusqu'à ce que **Bluetooth** s'affiche. Si l'appareil n'est couplé à aucun appareil Bluetooth, le système passe automatiquement en mode de couplage.
- Activez la fonction Bluetooth sur votre appareil mobile et sélectionnez le mode recherche.
- Recherchez « Albrecht DR 790 CD » sur votre appareil Bluetooth.
- Pour désactiver la fonction Bluetooth, passez à une autre fonction sur l'unité ou désactivez la fonction sur votre appareil mobile.

Remarque :

- Cette unité peut fonctionner avec un appareil Bluetooth dans un rayon d'environ 10 mètres (en l'absence d'obstacles entre l'appareil Bluetooth et l'unité).
- Si le signal est faible, votre appareil Bluetooth peut se déconnecter, mais il retournera automatiquement au mode couplage.
- Le dernier appareil mobile connecté se reconnecte automatiquement lorsqu'il se trouve à portée de la DR 790 CD.

## 8. Entrée audio/Aux

- Appuyez sur le bouton **MODE** jusqu'à ce que le mode **AUX-IN** soit sélectionné.
- Utilisez le câble audio de 3,5 mm fourni pour connecter une source audio externe comme un smartphone, un lecteur MP3, une tablette, etc. directement au DR 790 CD
- Pour les options de répétition, utilisez directement les commandes de votre appareil. Appuyez sur le bouton **VOL+/VOL-** pour régler volume à votre convenance.



## 9. Guide de dépannage

### Pas de courant

- Assurez-vous que le câble d'alimentation secteur est bien branché.
- Assurez-vous que l'appareil est allumé.

### La télécommande ne fonctionne pas

- Rapprochez la télécommande de l'unité.
- Pointez la télécommande vers le capteur situé sur l'unité.
- Remplacez les piles de la télécommande par des piles neuves.
- Enlevez tout obstacle se trouvant entre la télécommande et l'unité.

### Présence d'un gros bourdonnement ou bruit

- Les fiches et prises sont sales. Essuyez-les avec un chiffon légèrement humidifié à l'aide d'une solution nettoyante non-abrasive appropriée.
- L'unité peut se planter en cours d'utilisation. Débranchez puis rebranchez la prise secteur de l'unité pour la réinitialiser.

### Pas de son

- Assurez-vous que le son de l'unité n'est pas coupé.
- Appuyez sur le bouton **VOL+** ou tournez la molette Volume pour augmenter le volume.

### Je n'arrive pas à trouver le nom Bluetooth de cette unité sur mon appareil Bluetooth pour le couplage

- Assurez-vous que l'appareil est allumé.
- Assurez-vous que la fonction Bluetooth de votre appareil est activée.
- L'appareil est doté de la fonction Bluetooth qui permet de recevoir un signal dans un rayon de 10 mètres.
- Pour éviter les interférences, désactivez le Wi-Fi de votre appareil (smartphone, tablette, etc.) lors de la lecture de musique Bluetooth.

### Disque en place mais l'unité ne lance pas la lecture

- Assurez-vous que la face imprimée du disque est tournée vers le haut.
- Assurez-vous que le disque est propre.
- Le mode **PAUSE** peut être activé, désactivez-le.
- Le disque est peut être endommagé ou sale, l'examiner et le nettoyer.
- Veuillez vérifier que votre CD est enregistré dans le format approprié (voir chapitre „5. Mode CD“ à la page 39)

### Sauts de disque

- Assurez-vous que l'unité est placée sur un support stable. Les vibrations ou les secousses peuvent faire sauter le disque.
- Assurez-vous que le CD ne présente pas de rayures

### Réception FM

- Assurez-vous que l'antenne à câble FM est entièrement déployée.
- Des interférences électriques dans votre domicile peuvent engendrer une mauvaise réception. Éloignez la radio de ces appareils électriques (surtout ceux qui comprennent un moteur et les transformateurs).


### L'appareil s'éteint tout seul pendant la lecture

- Augmentez le niveau de volume de votre source d'entrée telle que lecteur MP3.

### Interférences dans les haut-parleurs

- Vérifiez que vous n'avez pas laissé de téléphone portable à proximité de l'unité.

## 10. Spécifications

Alimentation électrique :	230 V CA ~, 50 Hz
Consommation électrique typique :	36 Watt
Consommation d'énergie (mode veille) :	< 0,5 Watt
Puissance en sortie:	2 x 15 Watt
Impédance des haut-parleurs :	8 Ohm
Formats de CD :	MP3/WMA/CDR/CDRW
Port USB :	5 V  1 A
S/B (pondéré A) :	50 dB
DHT (1 kHz, 1 W) :	1 %
Réponse en fréquence :	60 Hz ~ 20 kHz
Plage des fréquences DAB :	174 - 240 MHz
Plage des fréquences FM :	87,5 - 108 MHz
Dimensions :	314 x 212 x 185 mm
Version Bluetooth :	4.1
Portée de fonctionnement :	env. 10 mètres
Fréquence de transmission :	2,402 ~ 2,480 GHz
Protocoles :	A2DP V1.2

## 11. Informations sur la garantie et le recyclage

La loi nous enjoint de joindre des informations sur la mise au rebut et la garantie, ainsi que la déclaration de conformité EU avec les instructions d'utilisation, pour chaque pays et chaque appareil. Ces informations sont rapportées dans les pages suivantes.

### Garantie de 2 ans à partir de la date d'achat

Le fabricant/revendeur garantit cet appareil pendant deux ans à compter de sa date d'achat. Cette garantie couvre tous les défauts de fonctionnement dus à des composants défectueux ou des fonctions incorrectes, survenant pendant la période de garantie, mais non ceux consécutifs à une usure ou une détérioration telle que, sans y être limité : piles usées, rayures sur l'écran, boîtier endommagé, antenne cassée ; ni ceux consécutifs à des effets externes tels que corrosion, surtension provoquée par une alimentation externe inadaptée ou l'utilisation d'accessoires inappropriés. Les défauts dus à une utilisation non prévue sont également exclus de la garantie. Pour tout recours en garantie, prenez contact avec votre revendeur local. Le revendeur réparera ou échangera le produit ou l'envoi à un centre de services agréé. Vous pouvez également contacter directement notre partenaire de services. Joignez une preuve d'achat et un descriptif, le plus clair possible, du problème rencontré avec votre appareil.

### 11.1. Déchets d'équipements Électriques et Électroniques (DEEE) et recyclage



Les lois européennes ne permettent plus de vous débarrasser de vos appareils électriques ou électroniques déués ou défectueux en les jetant avec les ordures ménagères. Vous devez les déposer auprès d'un point de collecte afin qu'ils soient recyclés ou éliminés correctement. Cette initiative, financée par l'industrie, permet de protéger notre environnement et de récupérer des matières premières précieuses.

## 11.2. Adresse et téléphone du service technique (pour les appareils vendus en Allemagne)

**Alan Electronics GmbH**  
**Service**  
**Daimlerstraße 1g**  
**D - 63303 Dreieich**  
**Allemagne**

Contactez notre service d'assistance en ligne par appel au **+49 (0) 6103 9481 66** (coûts ordinaires pour le réseau fixe allemand) ou par courriel à l'adresse **service@albrecht-midland.de**

## 11.3. Déclaration de conformité

Par la présente, Alan Electronics GmbH déclare que l'équipement radio DR 790 CD est conforme à la Directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante :  
[www.service.alan-electronics.de/CE-Papier](http://www.service.alan-electronics.de/CE-Papier)



**Erreurs d'impression réservées.**

**Nous nous réservons le droit de modifier toute information rapportée dans ce document sans préavis.**