

**DAB+ Outdoor Camping Radio
DR 114**



Anleitung / Manual / Instructions


Deutsch / English / Français

Inhaltsverzeichnis







1. Einführung / Erste Schritte.....	3
2. Grundfunktionen.....	3
3. Lieferumfang.....	3
4. Tasten und Funktionen.....	4
5. Standby Modus.....	7
6. Empfangs-Modus auswählen.....	7
7. DAB+ Digitalradio Modus.....	8
7.1. DAB+ Sendersuchlauf.....	8
7.2. Senderliste.....	8
7.3. Speichern / Aufrufen eines Favoriten-Senders.....	8
7.4. DAB+ Einstellungen.....	8
8. UKW Radio Modus.....	8
8.1. UKW Sendersuchlauf.....	8
8.2. UKW Frequenz manuell einstellen.....	9
8.3. Speichern / Aufrufen eines Favoriten-Senders.....	9
8.4. UKW Einstellungen.....	9
9. Kabelloses Musik-Streaming (Bluetooth).....	9
10. Hauptmenü / Einstellungen.....	9
10.1. Wecker.....	9
10.2. Display Helligkeit.....	9
10.3. Zeiteinstellung.....	9
10.4. Sprache.....	10
10.5. Zurücksetzen auf Werkseinstellungen.....	10
10.6. Software Version.....	10
11. Lademöglichkeiten des internen Akkus.....	10
11.1. Solarmodul.....	10
11.2. Handkurbel.....	10
12. SOS Notruf Funktion.....	10
13. Taschenlampe.....	11
14. Technische Daten.....	11
15. Sicherheitshinweise.....	12
16. Problembehandlung.....	12
17. Gewährleistungs- und Recyclinginformationen.....	13
17.1. Gesetzliche Gewährleistung von 2 Jahren nach Kaufdatum.....	13
17.2. Elektroschrottgesetz und Recycling.....	13
17.3. Hinweise zum Akku-Recycling.....	13
18. CE Konformitätserklärung.....	13
19. Serviceanschrift und technische Hotline.....	14

1. Einführung / Erste Schritte

Vielen Dank für den Kauf des Albrecht DR 114 Kurbelradios. Bevor Sie loslegen, sollten Sie den internen Akku über das mitgelieferte USB-C-Ladekabel vollständig aufladen. Schließen Sie das Gerät an eine passende Stromquelle wie z. B. ein Steckernetzteil, einen PC, Laptop oder ähnliches an.

Ziehen Sie die Antenne vor dem Gebrauch vollständig aus, um einen optimalen DAB+/FM-Radioempfang zu gewährleisten. Drücken Sie lange auf die Ein/Aus-Taste , bis sich das Radio einschaltet. Wenn Sie das Radio zum ersten Mal benutzen, führt es automatisch einen vollständigen Suchlauf aller verfügbaren DAB-Sender durch und spielt den ersten Sender nach Abschluss des Suchlaufs ab.

2. Grundfunktionen

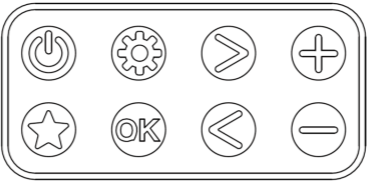
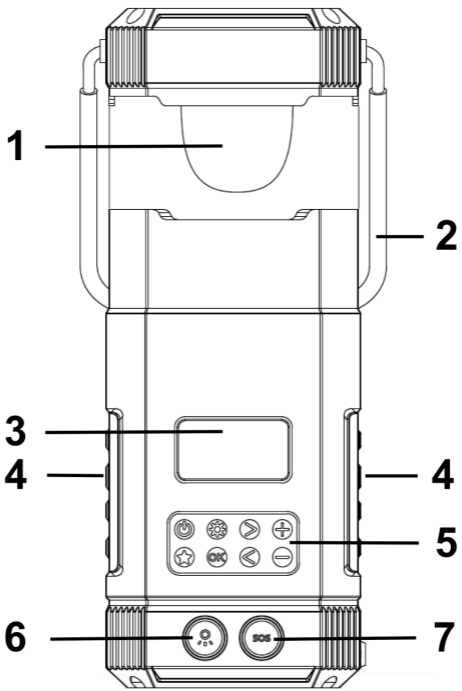
- Drücken Sie die Modus Taste , um zwischen DAB, UKW oder Bluetooth zu wählen
- Speichern Sie ihre Lieblingssender durch langes Drücken der  Taste
- Ändern Sie die Lautstärke mit Hilfe der  oder  Tasten
- Um Ihre Auswahl in Menüs zu bestätigen, drücken Sie einfach OK
- Um in das Hauptmenü zu gelangen, müssen Sie die  Taste gedrückt halten. Hier können Sie nun diverse Einstellungen vornehmen, z.B. Wecker einstellen, Menüsprache wählen, Hintergrund Helligkeit wählen und vieles mehr.
- Zum Einschalten der Camping-Lampe drücken Sie die  Taste unter dem Bedienfeld, wenn die Lampe ausgefahren ist









3. Lieferumfang

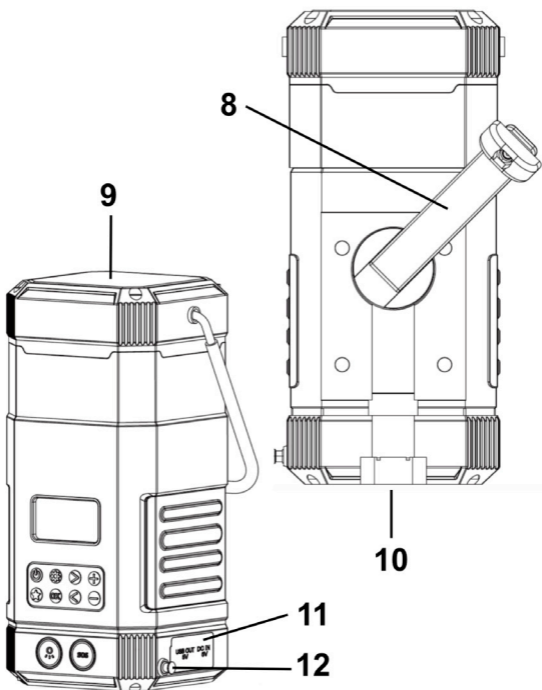
- ALBRECHT DR 114 Outdoor Radio
- USB-C Ladekabel
- Anleitung



4. Tasten und Funktionen







Nr.	Beschreibung	Funktion
1	Laterne	Ziehen Sie zur Benutzung das Gerät auseinander
2	Tragegriff	Sie können den Griff verwenden, um das Gerät zu tragen oder aufzuhängen
3	Anzeige	Zeigt aktuelle Informationen über den Sender/Lied/Künstler
4	Lautsprecher	Hier befinden sich die beiden Lautsprecher des Radios
5	Bedienfeld	Hier befinden sich die folgenden Tasten für die Bedienung des Radios:
	On/Off/Standby 	Kurz drücken: Moduswechsel (DAB / UKW / Bluetooth) Lang drücken (2 Sekunden): Standby Lang drücken im Standby: Radio komplett ausschalten
	Favoriten 	Kurz drücken: Favoriten Senderliste öffnen Lang drücken: Lieblingssender in Favoriten speichern
	Menü 	Kurz drücken: Informationen über den aktuellen Sender ändern Lang drücken: öffnet das Hauptmenü
	Bestätigung OK	Kurz drücken: Bestätigung der Auswahl in Menüs Lang drücken: startet einen vollständigen Sendersuchlauf
	Rechts 	DAB: nächster Sender aus der Senderliste FM: kurz drücken +0.05 MHz / lang drücken: sucht den nächsten verfügbaren UKW Sender
	Links 	DAB: vorheriger Sender aus der Senderliste FM: kurz drücken -0.05 MHz / lang drücken: sucht den nächsten verfügbaren UKW Sender rückwärts
	Lautstärke 	Lautstärke des Radios erhöhen
	Lautstärke 	Lautstärke des Radios verringern
6	Taschenlampe oder Camping- Lampe ein/aus	Kurzes Drücken aktiviert die Taschenlampe Wenn die Camping-Lampe ausgefahren ist, wird diese stattdessen eingeschaltet
7	SOS Taste 	Durch die SOS Taste wird ein sehr lauter Signalton abgespielt und das Notfall Signallicht blinkt




8	Handkurbel	Mit Hilfe der Handkurbel lässt sich das Radio manuell aufladen
9	Solarzelle	Richten Sie die Solarzelle zur Sonne hin aus, um das Radio aufzuladen
10	Taschenlampe / Notfall-Signallicht	Helle Taschenlampe für zielgerichtete Ausleuchtung Mehrfarbiges Notfall Signallicht für die SOS Funktion
11	Anschlüsse	Schließen Sie die Abdeckung bei Nichtbenutzung der Anschlüsse, um den Schutz gegen Dreck und Feuchtigkeit zu gewährleisten
	USB-C Ladebuchse	Über die USB-C Buchse kann der integrierte Akku geladen werden
	USB Ausgang	Die Powerbank Funktion ermöglicht das Laden von externen Geräten
	Reset Taste	Schaltet das Radio auf die Werkseinstellungen zurück
	Ladeanzeige	Blinkt rot, während das Radio geladen wird. Leuchtet rot, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.
12	Antenne	Ziehen Sie die Antenne für bestmöglichen Empfang vollständig aus

5. Standby Modus

Um das Radio in den Standby-Modus zu versetzen, drücken Sie lange auf die Ein/Aus-Taste . Um das Radio wieder zu aktivieren, drücken Sie kurz auf die Ein/Aus-Taste . Um das Radio vollständig auszuschalten und die Batterie zu schonen, drücken Sie im Standby-Modus erneut lange auf die Ein/Aus-Taste . Wenn das DR 114 vollständig ausgeschaltet ist, ist der Wecker nicht verfügbar.






Drücken Sie im Standby-Modus die Menütaste , um Ihre aktuellen Wecker-Einstellungen anzuzeigen, oder drücken Sie die OK-Taste, um zum Alarmeinstellungsassistenten zu gelangen (siehe "10.1. Wecker" auf Seite 9).

6. Empfangs-Modus auswählen

Wählen Sie einen gewünschten Empfangsmodus mit der  Taste aus. Sie können folgende Modi einstellen:

- DAB+ Digitalradio
- UKW analoges Radio
- Bluetooth

7. DAB+ Digitalradio Modus



Verwenden Sie diesen Modus, um digitale Radiosender zu hören. Mit der linken  und rechten  Taste können Sie durch die verfügbaren Sender blättern. Um auf weitere Funktionen zuzugreifen, öffnen Sie das Menü durch langes Drücken der Menütaste. Navigieren Sie mit der linken  und rechten  Taste durch das Menü und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der **OK**-Taste. Um das Menü zu verlassen, drücken Sie erneut die  Menütaste.

7.1. DAB+ Sendersuchlauf


Das Radio führt automatisch einen vollständigen Sendersuchlauf durch, wenn Sie es zum ersten Mal einschalten.


Wenn Sie zu einem späteren Zeitpunkt (z. B. nach einem Umzug) erneut einen vollständigen Sendersuchlauf durchführen möchten, halten Sie die **OK**-Taste für ca. 2 Sekunden gedrückt.

7.2. Senderliste


Nach Abschluss des Suchlaufs können Sie alle derzeit verfügbaren Sender in der Senderliste einsehen, die über das Menü zugänglich ist. Navigieren Sie mit der linken  und rechten  Taste durch die Liste und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit **OK**.

7.3. Speichern / Aufrufen eines Favoriten-Senders

Wenn Sie den aktuellen DAB+ Sender als Favorit speichern möchten, drücken Sie die  Favoritentaste für etwa 2 Sekunden.





Um einen Favoriten später wieder aufzurufen, drücken Sie die  Favoritentaste kurz.

7.4. DAB+ Einstellungen

Öffnen Sie das Hauptmenü durch langes Drücken der  Menütaste. Das DAB+ Menü beinhaltet die folgenden Optionen:

- **Ungültige Sender entfernen:** Entfernen Sie nicht verfügbare Sender aus der Senderliste
- **Reihenfolge der Sender:** Sortieren Sie die Sender in der Senderliste nach Name oder Frequenz
- **DRC:** Passen Sie den Pegel der Dynamikbereichskompression an, um die Lautstärkeunterschiede zwischen lauten und leisen Passagen zu verringern
- **Manuelles Abstimmen:** Hier können Sie die DAB-Frequenz manuell einstellen

8. UKW Radio Modus


Verwenden Sie diesen Modus, um analoge Radiosender zu hören. Sie können nach verfügbaren Sender suchen, indem Sie die linke  oder rechte  Taste lange drücken. Um auf weitere Funktionen zuzugreifen, öffnen Sie das Hauptmenü durch langes Drücken der  Menütaste. Navigieren Sie mit der linken / rechten Taste durch das Menü und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der **OK**-Taste. Um das Menü zu verlassen, drücken Sie erneut die  Menütaste.

8.1. UKW Sendersuchlauf

Um einen vollständigen Sendersuchlauf durchzuführen, halten Sie die **OK**-Taste für ca. 2 Sekunden gedrückt. Alle gefundenen Radiosender werden in der Favoritenliste gespeichert.


Achtung! Ihre vorherigen Favoriten werden durch diesen Vorgang gelöscht.

8.2. UKW Frequenz manuell einstellen


Drücken Sie die links / rechts Tasten  /  kurz, um die UKW Frequenz zu ändern. Die Frequenz wird in 0,05 MHz Schritten verändert.

8.3. Speichern / Aufrufen eines Favoriten-Senders

Wenn Sie den aktuellen UKW Sender als Favorit speichern möchten, drücken Sie die Favoritentaste für etwa 2 Sekunden.


Um einen Favoriten später wieder aufzurufen, drücken Sie die  Favoritentaste kurz.

8.4. UKW Einstellungen


Öffnen Sie das Hauptmenü durch langes Drücken der  Menütaste. Das UKW Menü beinhaltet die folgenden Optionen:

- **Suchlauf Einstellungen:** Beschränken Sie den vollständigen Suchlauf auf starke Sender
- **Audio Einstellungen:** Lassen Sie nur Mono-Sender zu, um den Empfang zu verbessern

9. Kabelloses Musik-Streaming (Bluetooth)

Ein Bluetooth-fähiges Mobiltelefon kann für die drahtlose Wiedergabe von Musik (z.B. Spotify) verwendet werden. Dazu müssen Sie den "Bluetooth"-Modus aktivieren, indem Sie die  Modus-Taste drücken. Suchen Sie anschließend auf Ihrem Mobiltelefon nach "ALBRECHT DR 114". Weitere Details zur Bedienung Ihres Mobiltelefons finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Geräts.

10. Hauptmenü / Einstellungen

Durch langes Drücken der  Menütaste gelangen Sie in jedem Modus zu den **Systemkonfigurationen**. Hier können Sie folgende Einstellungen vornehmen:

10.1. Wecker

Verwenden Sie dieses Menü, um die Weckerfunktion zu konfigurieren. Es können zwei separate Alarmer programmiert werden. Jeder Alarm kann täglich, an Wochentagen oder an Wochenenden wiederholt werden. Die Alarmer können einen Standard-Alarmton oder den zuletzt eingestellten UKW- oder DAB-Sender wiedergeben.

10.2. Display Helligkeit

Wählen Sie die gewünschte Display Helligkeit (niedrig / mittel / hoch) aus. Außerdem können Sie die automatische Dimmung des Displays (nach 15/30/60/120/180 Sekunden oder "Immer an") einstellen.

10.3. Zeiteinstellung

Verwenden Sie diesen Eintrag, um Zeit/Datum einzustellen, das Zeit- oder Datumsformat zu ändern oder die automatische Zeiteinstellung über UKW/DAB zu konfigurieren.

10.4. Sprache

Wählen Sie eine der folgenden Menüsprachen:

Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Finnisch, Polnisch

10.5. Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

Setzen Sie das Radio auf die Werkseinstellungen zurück.

Achtung! Alle Einstellungen und Favoriten werden bei diesem Vorgang gelöscht!

10.6. Software Version

Hier wird die aktuelle Softwareversion des Radios angezeigt.

11. Lademöglichkeiten des internen Akkus

Während des Ladevorgangs blinkt die Ladeanzeige rot. Sobald das Radio vollständig geladen ist, leuchtet die Ladeanzeige dauerhaft.

Achtung! Während des Ladevorgangs oder dem Aufladen eines externen Gerätes über den USB-A Ausgang kann der Empfang beeinträchtigt werden.

11.1. Solarmodul

Um das Radio aufzuladen, stellen Sie das Solarpanel des Radios direkt ins Sonnenlicht. Achten Sie darauf, dass kein Teil des Solarmoduls beschattet wird. Selbst kleine Schatten können die Leistung des Panels drastisch verringern. Künstliche Lichtquellen liefern meist nicht genug Energie, um das Radio aufzuladen.

Eine 1-stündige Solarladung kann das Radio etwa 20 Minuten lang oder die integrierte Taschenlampe etwa 1 Stunde lang mit Strom versorgen.

11.2. Handkurbel



Um das Radio aufzuladen, klappen Sie die Handkurbel aus und drehen Sie diese in eine beliebige Richtung. Für einen optimalen Ladevorgang drehen Sie die Kurbel mit 120 - 150 Umdrehungen pro Minute (2 - 2,5 Mal pro Sekunde). Nach 1-minütigem Drehen kann das Radio etwa 3 Minuten lang betrieben werden.

12. SOS Notruf Funktion

Verwenden Sie diese Funktion in einem Notfall, um Personen in Ihrer Nähe zu alarmieren. Zum Aktivieren drücken Sie lange auf die **SOS**-Taste an der Unterseite des Radios. Eine laute Sirene ertönt und ein rot-blaues Signallicht leuchtet auf.

Achtung! Die Sirene ist sehr laut. Längeres Hören aus nächster Nähe kann zu Gehörschäden führen. Versuchen Sie, das Radio in einiger Entfernung aufzustellen, wenn Sie die Notfunktion verwenden. Die Verwendung der Notfunktion entlädt die Batterie schnell.

13. Taschenlampe

Zum Einschalten der Taschenlampe drücken Sie die  Taste unter dem Bedienfeld der Radios. Wenn Sie die Taste ein weiteres Mal betätigen, blinkt die Taschenlampe. Wenn die Camping-Lampe ausgefahren ist, aktiviert die  Taste nicht die Taschenlampe, sondern bedient die Camping-Lampe. Diese kann in 3 verschiedenen Stufen geschaltet werden.


14. Technische Daten

Modell	Albrecht DR 114
Modi	DAB+ / UKW / Bluetooth
Lautsprecher	2x 7 Watt
UKW	87.5 bis 108.0 MHz
DAB/DAB+	174 – 240 MHz (Band III)
Bluetooth	Version 5.0 / Reichweite ca. 10m
Strom Eingang	USB-C / 5.0 V 2 A
Strom Ausgang	5.0 V 2 A
Ladedauer	ca. 4 Stunden
Wassergeschützt	IPX5
Betriebstemperatur	-10°C to +55°C
Maße (L x W x H)	100 x 200 x 100 mm
Gewicht	810 g

15. Sicherheitshinweise

- Vergewissern Sie sich immer, dass die Abdeckung der Ladebuchse richtig geschlossen ist, um das Gerät vor Feuchtigkeit und Nässe zu schützen. Setzen Sie das Gerät nicht Wasser oder anderen Flüssigkeiten aus, wenn die Ladeanschlüsse nicht abgedeckt sind! Das versehentliche Eindringen von Flüssigkeiten in das Gerät kann zu schweren Schäden führen. Laden Sie das Gerät nicht in feuchter Umgebung auf!
- Entfernen Sie die Schrauben nicht, um das Risiko eines Stromschlags zu verringern. Das Gerät enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Überlassen Sie Wartungsarbeiten qualifiziertem Personal
- Vermeiden Sie sowohl extrem hohe als auch extrem niedrige Temperaturen. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern oder Gas-/ Elektro-Öfen auf.
- Beachten Sie, dass übermäßiger Schalldruck oder hohe Lautstärke Ihr Gehör schädigen kann. Verwenden Sie das Gerät nicht bei hoher Lautstärke direkt neben Ihrem Kopf. Bitte beachten Sie die hohe Lautstärke der Notruffunktion.
- Vergewissern Sie sich vor der Reinigung des Geräts, dass es vom Ladegerät getrennt ist.
- Werfen Sie Batterien und Akkus niemals ins Feuer, da dies zu einer Explosion führen kann. Entsorgen Sie leere Batterien und Akkus nicht im normalen Hausmüll, sondern in der Recyclingtonne.
- Verwenden Sie keine Scheuertücher oder scheuernde Reinigungsmittel, da diese die Oberfläche des Geräts beschädigen können

16. Problembehandlung

Problem	Lösung
Das Radio lässt sich nicht einschalten	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass das Gerät aufgeladen ist. Verbinden Sie es dazu mindestens 30 Minuten mit einem Netzteil. • Vergewissern Sie sich, dass der Netzadapter richtig mit der Steckdose und dem Radio verbunden ist.
Kein Ton oder geringe Lautstärke	<ul style="list-style-type: none"> • Ist das Radio stummgeschaltet? Verwenden Sie die  Taste, um die Lautstärke zu erhöhen.
Kein Signal oder Rauschen im DAB/FM-Modus	<ul style="list-style-type: none"> • Positionieren Sie die Antenne neu. Prüfen Sie, ob die Antenne vollständig ausgefahren ist. • Stellen Sie das Radio an einem anderen Ort auf.
Einige Tasten / Funktionen können nicht mehr verwendet werden	<ul style="list-style-type: none"> • Setzen Sie das Radio auf die Werkseinstellungen zurück (siehe 10.5 auf Seite 10). • Drücken Sie die Reset-Taste unter der Ladeabdeckung mit einem spitzen Gegenstand..

17. 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.

17.1. 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, Gehäusedefekte, 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.

17.2. 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.



17.3. Hinweise zum Akku-Recycling

Dieses Produkt enthält wiederaufladbare Batterien mit Lithium-Polymer-Technologie. Diese sind nicht durch den Benutzer entnehmbar oder austauschbar. Versuchen Sie bei der Entsorgung des Gerätes nicht, die wiederaufladbaren Batterien zu entfernen. Geben Sie das Gerät stattdessen als ganzes bei einer Sammelstelle für Elektroschrott ab. Details zum Akku, die dort für die weitere Behandlung genutzt werden können, sind auf dem Gerät vermerkt.

18. CE Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Alan Electronics GmbH, dass der Funkanlagentyp Albrecht DR 114 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: service.alan-electronics.de/CE-Papiere/



19. Serviceanschrift und technische Hotline

(für in Deutschland verkaufte Geräte)

Alan Electronics GmbH

Service

Daimlerstraße 1g

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**

Bevor Sie bei einem Problem ein vermeintlich defektes Gerät zurückschicken, können Sie Zeit und Versandkosten sparen, indem Sie sich per Hotline helfen lassen.

Druckfehler vorbehalten.

Die Informationen in dieser Anleitung können ohne Ankündigung geändert werden.
© 2022 Alan Electronics GmbH – Daimlerstr. 1g – 63303 Dreieich – Deutschland



ALBRECHT® *Audio*

**DAB+ Camping Radio
DR 114**



Manual

English



ALBRECHT® *Audio*


Table of contents

1. First steps	17
2. Basic functions	17
3. Scope of delivery	17
4. Radio controls.....	18
5. Standby mode	21
6. Mode selection	21
7. DAB+ digital radio mode	21
7.1. DAB+ station search.....	22
7.2. Station list.....	22
7.3. Saving / recalling a favourite stations	22
7.4. DAB menu	22
8. FM radio mode	22
8.1. FM station search.....	22
8.2. Setting the FM frequency manually	22
8.3. Saving / recalling a favourite stations	22
8.4. FM menu	23
9. Wireless music streaming (Bluetooth).....	23
10. System setup.....	23
10.1. Alarm	23
10.2. Backlight.....	23
10.3. Time setup	23
10.4. Language.....	23
10.5. Factory reset.....	23
10.6. Software Version	23
11. Battery charging.....	24
11.1. Solar panel.....	24
11.2. Hand crank	24
12. SOS emergency function.....	24
13. Torch.....	24
14. Technical data.....	25
15. Safety instructions	26
16. Troubleshooting	27
17. Warranty and recycling Information.....	27
17.1. Legal warranty for 2 years from the date of purchase	27
18. Electronic waste law and recycling.....	28
18.1. CE declaration of conformity	28
18.2. Notes on battery disposal	28
19. Service address and technical hotline	28






1. First steps

Thanks for purchasing the Albrecht DR 114 emergency radio.

Before you can start, you should fully charge the internal battery through the supplied USB-C charging cable. Connect it to any sufficient power source like a wall adapter, PC, laptop or similar.

Before use, fully extend the antenna for the best DAB+/FM radio reception. Long press the On/Off button  until the radio powers on. If you use the radio for the very first time, it will automatically perform a full scan of all available DAB stations and play the first station available.

2. Basic functions

- Short press the On/Off button  to switch between DAB, FM or Bluetooth mode.
- Save your favourite stations by long pressing the favourite  button.
- Adjust the volume by using the  and  buttons.
- In each menu you can confirm your selection by pressing the **OK** button.
- Enter the menu by long pressing the  button. Here you can find several functions related to the current mode, as well as the main menu, where you can set the alarm, select a language, adjust the backlight brightness and much more.

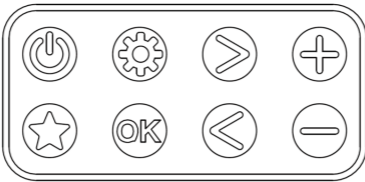
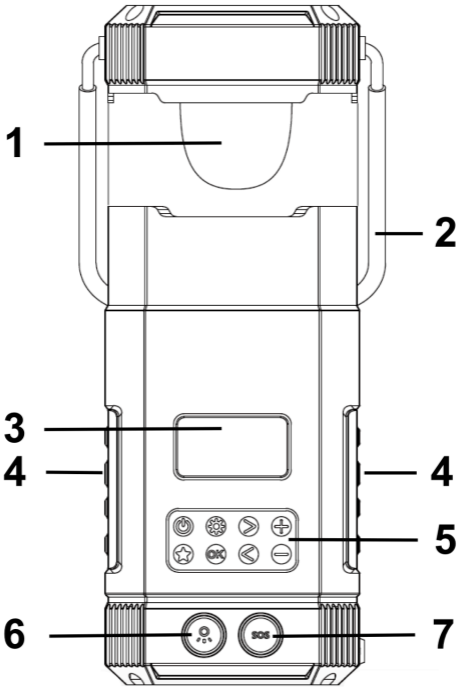
3. Scope of delivery










- ALBRECHT DR 114 emergency radio
- USB-C to USB-A charging cable
- Instruction manual

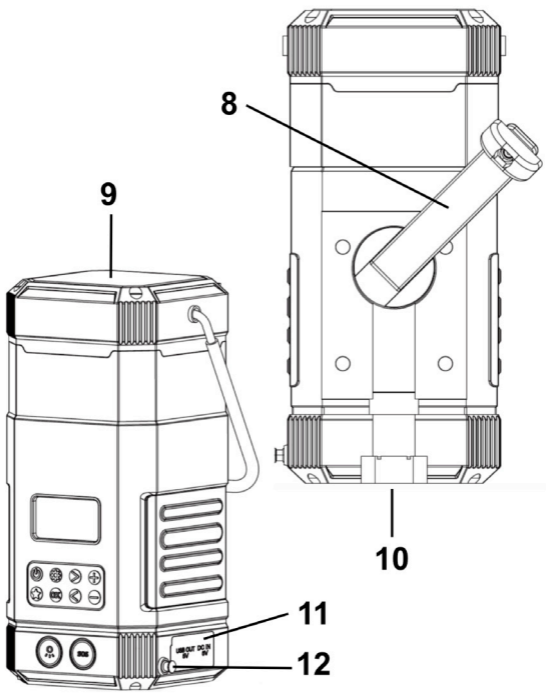


4. Radio controls

English







No.	Description	Function
1	Lantern	Extend the unit to use the lantern
2	Handle	You can use the handle to carry or hang the unit
3	Display	Shows information about the current station/song/artist
4	Speaker	Here are the two loudspeakers of the radio
5	Controls	The following buttons for operating the radio are located here:
	On/Off/Mode 	Short press: turn radio on / change mode (DAB / FM / Bluetooth) Long press: Standby mode / turn off completely when already in standby
	Favourites 	Short press: open a favourite radio station Long press: save current radio station to favourites
	Settings 	Short press: toggle radio text information Long press: enter menu
	Confirm 	Short press: confirm any selection in menus Long press: start full scan in DAB/FM
	Right 	DAB: next radio station FM: short press +0.05 MHz / long press: search for next station
	Left 	DAB: previous radio station FM: short press -0.05 MHz / long press: search for previous station
	Volume Up 	Increase the volume of the radio
	Volume Down 	Decrease the volume of the radio
6	Torch on/off Lantern on/off	Press to activate torch, press again to change torch If the unit is extended, the button activates the lantern
7	SOS button 	Press SOS button to play a loud siren sound and activate the emergency light




8	Hand crank	Twist hand crank to manually recharge the internal battery
9	Solar panel	Face the solar panel to the sun to recharge the radio
10	Torch / Emergency Light	Bright torch to use during night time Emergency light flashes if SOS button is pushed
11	Connectors	Close the cover when the connectors are not in use to ensure protection against dirt and moisture
	USB-C charging	Use to recharge the integrated battery of Albrecht DR 114
	USB output	Power bank function to charge any mobile device
	Reset button	Hard reset the radio in case of software error
	Charging Indicator	LED blinks red while charging and turns solid red when full
12	Antenna	Extend antenna to full length for best reception

5. Standby mode

To put the radio into standby mode, long press the On/Off button . To reactivate the radio, short press the On/Off button . To fully turn off the radio and preserve battery life, long press the On/Off button  again in standby mode. No alarms are available, when the radio is turned off completely.







In standby mode, press the settings button  to quickly view your currently set alarm settings, or press the **OK** button to quickly jump to the alarm settings wizard (see “10.1. Alarm” on page 23).

6. Mode selection

To select the desired audio mode, short press the mode button , while the radio is turned on. The available audio modes are:

- DAB+ digital radio
- FM analogue radio
- Bluetooth wireless audio

7. DAB+ digital radio mode



Use this mode to listen to digital radio broadcasts. You can cycle through available stations with the left  and right  buttons. To access more functions, open the menu by long pressing the settings button . Navigate the menu with the left  and right  buttons, and use the **OK** button to confirm. To exit the menu use the settings button  again.

7.1. DAB+ station search


The radio automatically performs a full station search when you turn it on for the first time.


If you would like to perform a full station scan again at a later time (e.g. after moving), press and hold down the **OK** button for approx. 2 seconds.

7.2. Station list

After the scan is complete, you can view all currently available stations in the station list, accessible in the menu. Navigate through the list with the left  and right  buttons and confirm your selection with **OK**.

7.3. Saving / recalling a favourite stations

If you want to save the current DAB+ station as a favourite, press the favourite  button for about 2 seconds.







To recall a favourite later, short press the favourite  button.

7.4. DAB menu

The DAB menu contains the following options:

- **Trim invalid stations:** Prune unavailable stations from station list.
- **Station order:** Sort stations in the station list by name or frequency.
- **DRC:** Adjust the level of the Dynamic Range Compression, reducing the volume differences between loud and quite passages.
- **Manual tune:** Manually tune a DAB frequency.



8. FM radio mode

Use this mode to listen to analogue radio broadcasts. You can cycle through available stations by long pressing the left  and right  buttons. To access more functions, open the menu by long pressing the settings button . Navigate the menu with the left  and right  buttons, and use the **OK** button to confirm. To exit the menu use the settings button  again.


8.1. FM station search


To perform a full station scan, press and hold down the **OK** button for approx. 2 seconds. All found radio stations will be saved in the favourite station list.

8.2. Setting the FM frequency manually

Press the left  and right  buttons briefly to set an FM frequency manually. The frequency is adjusted in 0.05 MHz steps.

8.3. Saving / recalling a favourite stations

If you want to save the current FM station as a favourite, press the favourite  button for about 2 seconds.


To recall a favourite later, short press the favourite  button on the radio.

8.4. FM menu

Other menu items in the FM menu include:

- **Scan settings:** Restrict the full scan to strong stations only.
- **Audio settings:** Only allow mono stations to improve reception.

9. Wireless music streaming (Bluetooth)

A Bluetooth-enabled mobile phone can be used for wireless playback of any audio content. For this purpose, you need to activate the “Bluetooth” mode by pressing the mode button . Once this is done, search for “ALBRECHT DR 114” on your mobile device. For more details about operation of your mobile phone, please refer to the device’s manual.

10. System setup

You can find the system setup in the menu of every audio mode.

10.1. Alarm

Use this menu to configure the alarm function. Two separate alarms can be programmed. Each alarm can be repeated daily, on weekdays or on weekends. The alarms can play a standard alarm sound or the last set FM or DAB station.

10.2. Backlight

Use this entry to set the display backlight illumination level and timeout.

10.3. Time setup

Use this entry to set time/date, change the time or date format or configure automatic time setting via FM/DAB.

10.4. Language

Select one of the following menu languages:

English, German, French, Italian, Spanish, Dutch, Finnish, Polish

10.5. Factory reset

Reset the radio to factory settings.

Attention: All settings and favourites will be deleted by this procedure!

10.6. Software Version

The current software version of the radio is displayed here.

11. Battery charging

During the charging process, the charging indicator blinks red. As soon as the radio is fully charged, the charging indicator turns solid red.

Attention! Reception may be impaired during charging or when charging an external device via the USB-A output.

11.1. Solar panel

To recharge the radio, place the radio's solar panel directly into sunlight. Be careful to not shade any part of the solar panel. Even small shadows can drastically decrease the panel's performance. Artificial light sources mostly do not provide enough energy to charge the radio.

1 hour of solar charging can power the radio for about 20 minutes or the integrated torch for 1 hour.

11.2. Hand crank


To recharge the radio, extend the hand crank and turn it in either direction. For optimal charging, turn the crank at 120 - 150 rpm (2 - 2.5 times a second). 1 minute of turning can power the radio for about 3 minutes.


12. SOS emergency function

Use this function in an emergency to alert people near your location. To activate, long press the **SOS** button on the bottom of the radio. The radio will play a loud siren and flash a red and blue signal light.

Attention: The siren is very loud. Prolonged close range exposure can cause hearing damage. Try to set up the radio some distance away, when using the emergency function. Use of the emergency function drains the battery at an excessive rate.

13. Torch

To turn on the torch, press the  button on top of the radio. If you press the button a second time, the light flashes.

If the lantern is extended, the  button does not activate the torch, but the lantern light instead. This can be set to 3 different levels.

14. Technical data

Model number	Albrecht DR 114
Description	DAB+/FM radio
Speaker power	2x 7 Watt
FM	87.5 to 108.0 MHz
DAB+	174 – 240 MHz (Band III)
Bluetooth	Version 5.0 / range 10m
Bluetooth frequency / power	2.402 – 2.480 GHz; 1 mW
Charging input	USB-C / 5.0 V; 2 A
Charging output	USB-A / 5.0 V; 2 A
Charging time	approx. 4 hours
Waterproof	IPX5
Operating temperature	-10°C to +55°C
Dimensions (L x W x H)	100 x 200 x 100 mm
Weight	810 g

15. Safety instructions

- Always make sure, the charging port cover is properly closed, to protect the device from moisture and humidity. Do not expose the device to water or other liquids while the charging ports are uncovered! Accidental penetration of liquids into the device can cause serious damage. Do not charge the device in wet environments!
- Do not remove the screws to reduce the risk of electric shock. The device contains no user serviceable parts. Entrust maintenance work to qualified personnel.
- Avoid both extremely high and extremely low temperatures. Do not place the device near heat sources such as radiators or gas/electric stoves.
- Please note that excessive sound pressure or high volume can damage your hearing. Do not use the device at high volumes directly next to your head. Please be aware of the high volume of the emergency siren function.
- Before cleaning the device, make sure it is unplugged from the charger.
- Never throw batteries and rechargeable batteries into fire as this can cause an explosion. Please dispose of empty batteries in the recycling bin, not in the normal household waste.
- Do not use scouring cloths or abrasive cleaning agents as these can damage the device surface.

16. Troubleshooting

Problem	Remedy
The device does not switch on	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the radio is charged, by connecting it to a power source and charging for at least 30 minutes. • If the radio is charged but still does not switch on, press the reset button under the charge cover with a small object.
No sound or low volume	<ul style="list-style-type: none"> • Is the radio muted? Use the volume up button to increase the volume.
No signal or hissing in DAB/FM mode.	<ul style="list-style-type: none"> • Re-position the radio or change the antenna. Check that the antenna is fully extended.
Some buttons/functions can no longer be used	<ul style="list-style-type: none"> • Reset the radio to factory settings (see "10.5. Factory reset" on page 23). • Press the reset button under the charge cover with a small object.

17. Warranty and recycling Information

We are obliged to include information on disposal, legal warranty provisions and EC declarations of conformity with instructions on the use of devices in various countries in the scope of supply of every device. This information can be found below.

17.1. Legal warranty for 2 years from the date of purchase

The seller of this device grants you a legal warranty of two years from the date of purchase of the device. This warranty covers all failures that occur due to defective components or faulty functions within the warranty period, other than failures resulting from normal wear and tear, such as used batteries, scratches on the screen, housing defects, broken antennas, as well as defects due to external effects such as corrosion, over-voltage due to improper external power supply or use of unsuitable accessories. The warranty also excludes failures resulting from improper use of the device.

In the event of a warranty claim, please contact the dealer from whom you purchased the device or our service partner without delay. The dealer will either repair or replace your device, or it will refer you to a specialist service centre.

If you send in your device, please do not forget your purchase receipt as proof of the date of purchase and describe the fault that occurred as accurately as possible.

18. Electronic waste law and recycling



European laws prohibit the disposal of defective or unusable devices in the household waste. If you want to dispose of your device, make sure you hand it over to one of the municipal collection points for recycling. These collection points are financed by industry and ensure the environmentally sound disposal and recycling of valuable raw materials.

18.1. CE declaration of conformity

Standards and directives



Alan Electronics GmbH hereby declares that the model DR 114 radio complies with regulation 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity can be found at the following Internet address:

www.service.alan-electronics.de/CE-Papiere

18.2. Notes on battery disposal

The batteries used in this product contain environmentally harmful chemicals. To protect our environment, dispose of empty batteries according to local laws or regulations. Do not dispose of batteries with normal household waste.

For more information, please contact your local authorities or the dealer where you purchased the product.

19. Service address and technical hotline

Alan Electronics GmbH
Service
Daimlerstraße 1g
D-63303 Dreieich
Germany

You can call our service hotline at **+49 6103 / 9481 - 66** (at a fee of the German landline network) or email us at **service@albrecht-midland.de**.

Before you send us back a supposedly defective device in the event of a problem, you can save your time and shipping costs by performing a few simple tests (see chapter "16. Troubleshooting" on page 27) or use our hotline service for support.

Print errors excepted.

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

**Radio de camping DAB+ pour l'extérieur
DR 114**



Guide d'utilisation

Français


1. Table des matières

1. Premières étapes	31
2. Fonctions de base	31
3. Contenu de la boîte	31
4. Commandes radio	32
5. Mode veille	35
6. Sélection du mode	35
7. Mode radio numérique DAB+	36
7.1. Recherche des stations DAB+	36
7.2. Liste des stations	36
7.3. Enregistrement/rappel des stations favorites	36
7.4. Menu DAB	36
8. Mode radio FM	37
8.1. Recherche de stations FM	37
8.2. Réglage manuel de la fréquence FM	37
8.3. Enregistrement/rappel des stations favorites	37
8.4. Menu FM	37
9. Diffusion de musique sans fil (Bluetooth)	37
10. Configuration du système	38
10.1. Alarme	38
10.2. Rétroéclairage	38
10.3. Option Time setup (Réglage de l'heure et de la date)	38
10.4. Langue	38
10.5. Restauration des paramètres par défaut	38
10.6. Version du logiciel	38
11. Chargement de la batterie à l'extérieur	39
11.1. Panneau solaire	39
11.2. Manivelle	39
12. Fonction d'urgence SOS	39
13. Torche	39
14. Données techniques	40
15. Instructions de sécurité	40
16. Dépannage	41
17. Informations sur la garantie et le recyclage	42
17.1. Garantie légale de 2 ans à compter de la date d'achat	42
18. Législation sur les déchets électroniques et recyclage	42
18.1. Remarques sur l'élimination de la batterie	42
19. Déclaration de conformité CE	43
20. Adresse de service et ligne d'assistance technique	43






2. Premières étapes

Merci d'avoir acheté la radio d'urgence Albrecht DR 114.

Avant de commencer, vous devez charger complètement la batterie interne à l'aide du câble de charge USB-C fourni. Connectez-le à une source d'alimentation suffisante comme un adaptateur mural, un ordinateur personnel, un ordinateur portable ou autre appareil semblable.

Avant toute utilisation, déployez complètement l'antenne pour améliorer la réception radio DAB+/FM. Appuyez longuement sur le bouton Marche/Arrêt  jusqu'à ce que la radio s'allume. Si vous utilisez la radio pour la toute première fois, elle balaie automatiquement toutes les stations DAB disponibles et diffuse la première station disponible.

3. Fonctions de base

- Appuyez brièvement sur le bouton Marche/Arrêt  pour passer du mode DAB au mode FM ou Bluetooth.
- Enregistrez vos stations favorites en appuyant longuement sur le bouton  favori.
- Réglez le volume à l'aide des boutons  et .
- Dans chaque menu, vous pouvez confirmer votre sélection en appuyant sur le bouton **OK**.
- Appuyez longuement sur le bouton  pour accéder au menu. Vous y trouverez plusieurs fonctions liées au mode actuel, ainsi que le menu principal, où vous pouvez régler l'alarme, sélectionner une langue, ajuster la luminosité du rétroéclairage et bien plus encore.

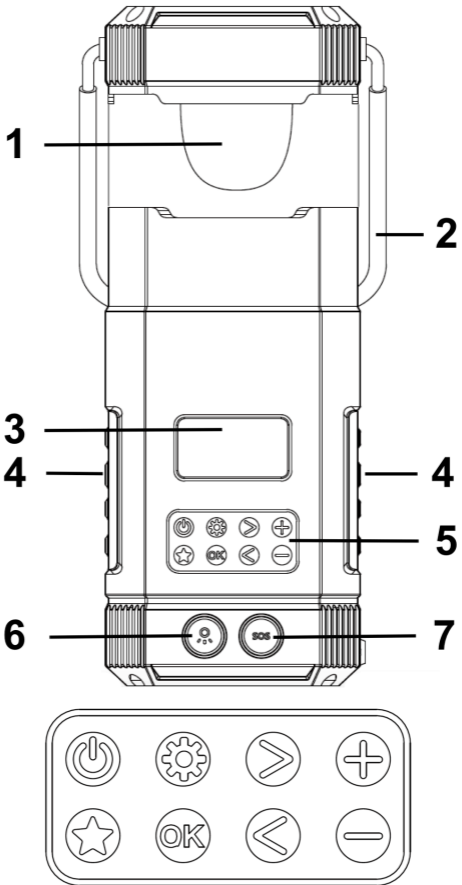
4. Contenu de la boîte










- Radio d'urgence ALBRECHT DR 114
- Câble de charge USB-C vers USB-A
- Manuel d'instruction

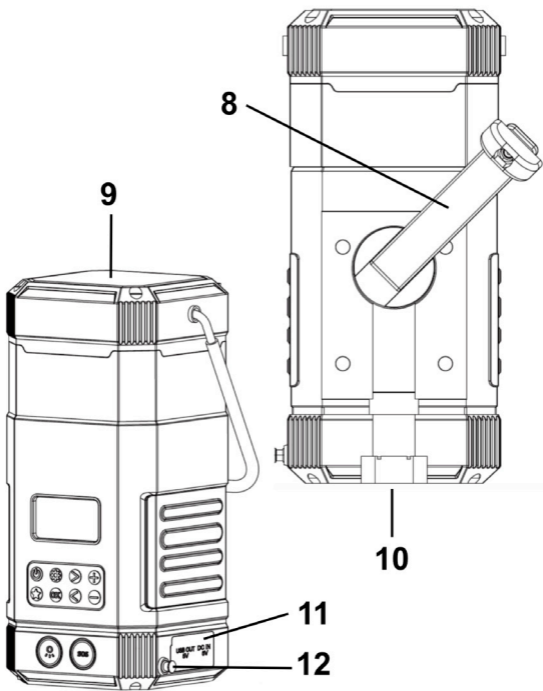


5. Commandes radio

Français







N°	Description	Fonction
1	Lanterne	Prolonger l'unité pour utiliser la lanterne
2	Poignée	Vous pouvez utiliser la poignée pour transporter ou suspendre l'appareil.
3	Écran	Affiche les informations sur la station/chanson/l'artiste actuel(le)
4	Haut-parleur	Voici les deux haut-parleurs de la radio
5	Contrôles	Les boutons suivants permettant de faire fonctionner la radio se trouvent ici :
	Marche/Arrêt/ Mode 	Appui bref : allumer la radio/changer de mode (DAB/FM/Bluetooth) Pression longue : Mode veille/éteindre complètement la radio lorsqu'elle est déjà en veille
	Liste des favoris 	Appui bref : ouvrir une station radio favorite Appui long : enregistrer la station radio actuelle dans la liste des favoris
	Réglages 	Appui bref : basculer entre les informations de texte radio Appui long : accéder au menu
	Confirmer 	Appui bref : confirmer toute sélection dans les menus Appui long : lancer le balayage complet en mode DAB/FM
	Droit 	DAB : station radio suivante FM : appui bref sur +0,05 MHz/appui long : recherche de la station suivante
	Gauche 	DAB : station radio précédente FM : appui bref sur -0,05 MHz/appui long : recherche de la station précédente
	Augmenter le volume 	Augmenter le volume de la radio
	Baisser le volume 	Diminuer le volume de la radio
6	Torche/Lanterne allumée/éteinte	Appuyez pour activer la torche, appuyez à nouveau pour changer de torche Si l'unité est étendue, le bouton active la lanterne
7	Bouton SOS 	Appuyez sur le bouton SOS pour faire retentir une sirène bruyante et activer la lumière d'urgence.




8	Manivelle	Tournez la manivelle pour recharger manuellement la batterie interne
9	Panneau solaire	Placez le panneau solaire face au soleil pour recharger la radio
10	Torche Lumière d'urgence	Torche lumineuse à utiliser la nuit La lumière d'urgence clignote lorsque vous appuyez sur le bouton SOS .
11	Connecteurs	Fermez le couvercle lorsque les connecteurs ne sont pas utilisés pour assurer une protection contre la saleté et l'humidité.
	Chargement USB-C	Permet de recharger la batterie intégrée de l'Albrecht DR 114
	Sortie USB	Fonction de banque d'alimentation pour charger tout appareil mobile
	Bouton de réinitialisation	Réinitialisation matérielle de la radio en cas d'erreur logicielle
	Indicateur de charge	La LED clignote en rouge pendant la charge et devient rouge fixe lorsque la charge est complète.
12	Antenne	Déployez l'antenne sur toute sa longueur pour une meilleure réception

6. Mode veille

Pour activer le mode veille, appuyez longuement sur le bouton Marche/Arrêt . Pour réactiver la radio, appuyez brièvement sur le bouton Marche/Arrêt . Pour éteindre complètement la radio et préserver l'autonomie de la batterie, appuyez longuement sur le bouton Marche/Arrêt  en mode veille. Aucune alarme n'est disponible lorsque la radio est complètement éteinte.

En mode veille, appuyez sur le bouton de réglages  pour afficher rapidement les réglages de l'alarme actuellement définis, ou appuyez sur le bouton **OK** pour accéder rapidement à l'assistant de réglages de l'alarme (voir «11.1. Alarme» sur la page 38).

7. Sélection du mode

Pour sélectionner le mode audio souhaité, appuyez brièvement sur le bouton mode , lorsque la radio est allumée. Les modes audio disponibles sont les suivants :

- Radio numérique DAB+
- Radio analogique FM
- Audio sans fil Bluetooth

8. Mode radio numérique DAB+

Utilisez ce mode pour écouter des émissions de radio numérique. Vous pouvez parcourir les stations disponibles en appuyant sur les boutons gauche (◀) et droit (▶). Pour accéder à d'autres fonctions, ouvrez le menu en appuyant longuement sur le bouton de réglages (⚙️). Parcourez le menu à l'aide des boutons gauche (◀) et droit (▶) et utilisez le bouton **OK** pour confirmer. Pour quitter le menu, appuyez à nouveau sur le bouton de réglages (⚙️).

8.1. Recherche des stations DAB+

La radio effectue automatiquement une recherche complète des stations lorsque vous l'allumez pour la première fois.

Si vous souhaitez effectuer à nouveau une recherche complète des stations à un moment ultérieur (par exemple après un déménagement), appuyez sur le bouton **OK** et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes.

8.2. Liste des stations

Une fois la recherche terminée, vous pouvez afficher toutes les stations actuellement disponibles dans la liste des stations, accessible dans le menu. Parcourez la liste avec les boutons gauche (◀) et droit (▶) et confirmez votre sélection en appuyant sur **OK**.

8.3. Enregistrement/rappel des stations favorites

Si vous souhaitez enregistrer la station DAB+ actuelle en tant que favori, appuyez sur le bouton favoris (📌) et maintenez-le enfoncé pendant environ 2 secondes.

Pour rappeler une station favorite ultérieurement, appuyez brièvement sur le bouton favoris (📌).

8.4. Menu DAB

Les autres éléments du menu DAB sont les suivants :

- **Supprimer les stations non valides** : Supprime les stations non disponibles de la liste des stations.
- **Classement des stations** : Trier les stations de la liste des stations par nom ou par fréquence.
- **DRC** : Régler le niveau de la compression de la plage dynamique, en réduisant les différences de volume entre les passages forts et les passages tranquilles.
- **Option Manuelle** : Régler manuellement une fréquence DAB.

9. Mode radio FM

Utilisez ce mode pour écouter des émissions de radio analogiques. Vous pouvez parcourir les stations disponibles en appuyant longuement sur les boutons gauche (◀) et droit (▶). Pour accéder à d'autres fonctions, ouvrez le menu en appuyant longuement sur le bouton de réglages (⚙️). Parcourez le menu à l'aide des boutons gauche (◀) et droit (▶) et utilisez le bouton **OK** pour confirmer. Pour quitter le menu, appuyez à nouveau sur le bouton de réglages (⚙️).

9.1. Recherche de stations FM

Pour effectuer une recherche complète de la station, appuyez sur le bouton **OK** et maintenez-le enfoncé pendant environ 2 secondes. Toutes les stations de radio trouvées sont enregistrées dans la liste des stations favorites.

9.2. Réglage manuel de la fréquence FM

Appuyez brièvement sur les boutons gauche (◀) et droit (▶) pour régler manuellement une fréquence FM. La fréquence est réglée par incréments de 0,05 MHz.

9.3. Enregistrement/rappel des stations favorites

Si vous souhaitez enregistrer la station FM actuelle en tant que favori, appuyez sur le bouton favoris (★) et maintenez-le enfoncé pendant environ 2 secondes. Pour rappeler un favori ultérieurement, appuyez brièvement sur le bouton favoris (★) de la radio.

9.4. Menu FM

Les autres éléments du menu FM sont les suivants :

- **Paramètres de recherche** : Restreindre la recherche complète aux seules stations fortes.
- **Paramètres audio** : N'autoriser que les stations mono pour améliorer la réception.

10. Diffusion de musique sans fil (Bluetooth)

Un téléphone portable compatible Bluetooth peut être utilisé pour la lecture sans fil de tout contenu audio. Pour ce faire, vous devez activer le mode « Bluetooth » en appuyant sur le bouton mode (⊕). Une fois que c'est fait, cherchez « ALBRECHT DR 114 » sur votre appareil mobile. Pour plus de détails sur le fonctionnement de votre téléphone portable, reportez-vous au manuel de l'appareil.

11. Configuration du système

La configuration du système est disponible dans le menu de chaque mode audio.

11.1. Alarme

Ce menu permet de configurer la fonction d'alarme. Deux alarmes distinctes peuvent être programmées. Chaque alarme peut être répétée tous les jours, en semaine ou le week-end. Les alarmes peuvent diffuser un son d'alarme standard ou la dernière station FM ou DAB programmée.

11.2. Rétroéclairage

Utilisez cette entrée pour définir le niveau d'éclairage du rétroéclairage de l'écran et le délai d'attente.

11.3. Option Time setup (Réglage de l'heure et de la date)

Utilisez cette entrée pour régler l'heure et la date, modifier le format de l'heure ou de la date ou configurer le réglage automatique de l'heure au moyen du mode FM/DAB.

11.4. Langue

Permet de sélectionner l'une des langues de menu suivantes : anglais, allemand, français, italien, espagnol, danois, néerlandais, polonais.

11.5. Restauration des paramètres par défaut

Réinitialiser la radio aux paramètres d'usine.

Attention : Cette procédure supprime tous les réglages et favoris !

11.6. Version du logiciel

La version actuelle du logiciel de la radio s'affiche ici.

12. Chargement de la batterie à l'extérieur

Pendant le processus de charge, le témoin de charge clignote en rouge. Dès que la radio est entièrement chargée, le témoin de charge devient rouge fixe.

Attention ! La réception peut être altérée pendant la charge ou lors de la recharge d'un appareil externe via la sortie USB-A.

12.1. Panneau solaire

Pour recharger la radio, placez son panneau solaire directement à la lumière du soleil. Veillez à ne pas ombrager une partie du panneau solaire. Même de petites ombres peuvent réduire considérablement les performances du panneau. Généralement, les sources lumineuses artificielles ne fournissent pas assez d'énergie pour charger la radio.

5 heures de charge solaire peuvent suffire à alimenter la radio pendant environ 15 minutes ou la torche intégrée pendant environ 1 heure.

12.2. Manivelle


Pour recharger la radio, étendez la manivelle et tournez-la dans les deux sens. Pour une charge optimale, tournez la manivelle à 120 - 150 tr/min (2 - 2,5 fois par seconde). Une rotation de 30 minutes peut alimenter la radio pendant environ 15 minutes.

13. Fonction d'urgence SOS

Utilisez cette fonction en cas d'urgence pour alerter les gens près de chez vous. Pour l'activer, appuyez longuement sur le bouton **SOS** situé au bas de la radio. La radio fera retentir une sirène bruyante et clignoter un voyant rouge et bleu.

Attention : La sirène est très bruyante. Une exposition à courte portée et prolongée peut causer des lésions auditives. Essayez d'installer la radio à une certaine distance lorsque vous utilisez la fonction d'urgence. L'utilisation de la fonction d'urgence décharge la batterie à une vitesse excessive.

14. Torche

Pour allumer la lampe de poche, appuyez sur le  bouton situé sur le dessus des radios. Si vous appuyez une seconde fois sur le bouton, la lampe clignote. Si la lanterne est sortie, le bouton n'active pas la torche, mais la lumière de la lanterne. Celle-ci peut être réglée sur 3 niveaux différents.

15. Données techniques

Modèle	Albrecht DR 114
Description	Radio DAB+/FM
Puissance du haut-parleur	2 x 7 Watt
FM	87.5 à 108.0 MHz
DAB+	174 – 240 MHz (Bande III)
Bluetooth	Version 5.0/portée 10 m
Fréquence/puissance Bluetooth	2,402 – 2,480 GHz; 1 mW
Entrée de charge	USB-C/5 V ; 2 A
Sortie de charge	USB-A/5 V ; 2 A
Temps de charge	env. 4 heures
Étanche	IPX5
Température de fonctionnement	-10 °C à +55 °C
Dimensions (L x P x H)	100 x 200 x 100 mm
Poids	810 g

16. Instructions de sécurité

- Assurez-vous toujours que le couvercle du port de charge est correctement fermé, afin de protéger l'appareil de la moisissure et de l'humidité. N'exposez pas l'appareil à l'eau ou à d'autres liquides lorsque les ports de charge sont sans protection ! La pénétration accidentelle de liquides dans l'appareil peut causer de graves dommages. Ne chargez pas l'appareil dans un environnement humide !
- Pour réduire le risque de décharge électrique, ne retirez pas les vis. L'appareil ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Confiez les opérations d'entretien à du personnel qualifié.
- Évitez les températures extrêmement élevées et extrêmement basses. Ne placez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs ou des poêles à gaz/électriques.
- Veuillez noter qu'une pression acoustique excessive ou un volume élevé peuvent endommager votre audition. N'utilisez pas l'appareil à des volumes élevés directement près de votre tête. Veuillez tenir compte du volume élevé de la fonction de sirène d'urgence.
- Avant de nettoyer l'appareil, assurez-vous qu'il est débranché du chargeur.
- Ne jetez jamais les piles et les batteries rechargeables au feu, car cela pourrait provoquer une explosion. Veuillez jeter les batteries déchargées dans le bac de recyclage, et non dans les ordures ménagères normales.
- N'utilisez pas de chiffons à récurer ou de produits de nettoyage abrasifs, car ils pourraient endommager la surface de l'appareil.

17. Dépannage

Problème	Suggestion
L'appareil ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous que la radio est chargée en la connectant à une source d'alimentation et en la chargeant pendant au moins 30 minutes.• Si la radio est chargée mais ne s'allume toujours pas, appuyez sur le bouton de réinitialisation situé sous le couvercle de charge avec un petit objet.
Pas de son ou faible volume	<ul style="list-style-type: none">• Le son de la radio est coupé ? Utilisez le bouton d'augmentation du volume pour augmenter le volume.
Absence de signal ou sifflement en mode DAB/FM.	<ul style="list-style-type: none">• Repositionnez la radio ou changez l'antenne. Vérifiez que l'antenne est complètement déployée.
Certains boutons/fonctions ne peuvent plus être utilisés	<ul style="list-style-type: none">• Réinitialisez la radio aux réglages par défaut d'usine (voir «11.5. Restauration des paramètres par défaut» sur la page 38).• Appuyez sur le bouton de réinitialisation situé sous le couvercle de charge avec un petit objet.

18. Informations sur la garantie et le recyclage

Nous sommes tenus d'inclure des informations sur l'élimination, les dispositions de garantie légale et les déclarations de conformité CE avec les instructions sur l'utilisation des appareils dans différents pays, dans le cadre de la fourniture de chaque appareil. Ces informations se trouvent ci-dessous.

18.1. Garantie légale de 2 ans à compter de la date d'achat

Le vendeur de cet appareil vous accorde une garantie légale de deux ans à compter de la date d'achat. Cette garantie couvre, pendant la période de garantie, toutes les défaillances dues à des composants défectueux ou à des dysfonctionnements et d'autres défaillances résultant de l'usure normale, telles que des batteries usagées, des rayures sur l'écran, des boîtiers défectueux, des antennes cassées, ainsi que des défauts dus à des conditions extérieures, telles que la corrosion, la surtension causée par une alimentation électrique externe inappropriée ou l'utilisation d'accessoires non adaptés. La garantie exclut également les défaillances résultant d'une utilisation inappropriée de l'appareil.

En cas de réclamation au titre de la garantie, veuillez contacter sans délai le revendeur auprès duquel vous avez acheté l'appareil ou notre partenaire de service. Le revendeur réparera ou remplacera votre appareil, ou vous dirigera vers un centre de réparation spécialisé.

Si vous envoyez votre appareil, n'oubliez pas votre reçu d'achat comme preuve de la date d'achat et décrivez le défaut qui s'est produit aussi précisément que possible.

19. Législation sur les déchets électroniques et recyclage



La législation européenne interdit l'élimination des appareils défectueux ou inutilisables dans les ordures ménagères. Si vous souhaitez vous débarrasser de votre appareil, veuillez à le remettre à l'un des points de collecte municipaux à des fins de recyclage. Ces points de collecte sont financés par le secteur, et garantissent l'élimination et le recyclage écologiques des matières premières précieuses.

19.1. Remarques sur l'élimination de la batterie

Les batteries utilisées dans ce produit contiennent des produits chimiques nocifs pour l'environnement. Pour protéger l'environnement, jetez les batteries déchargées conformément aux lois ou réglementations locales. Ne jetez pas la pile avec vos ordures ménagères.

Pour plus d'informations, veuillez contacter les autorités locales ou le revendeur où vous avez acheté le produit.

20. Déclaration de conformité CE

Normes et directives

Alan Electronics GmbH déclare par la présente que le modèle de radio DR 114 est conforme au règlement 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante :

www.service.alan-electronics.de/CE-Papier



21. Adresse de service et ligne d'assistance technique

Alan Electronics GmbH

Service

Daimlerstraße 1g

D-63303 Dreieich

Allemagne

Vous pouvez appeler notre service d'assistance technique au **+49 6103/9481 - 66** (payant pour le réseau fixe allemand) ou nous envoyer un e-mail à l'adresse **service@albrecht-midland.de**.

Avant de nous renvoyer un appareil supposé défectueux en cas de problème, vous pouvez économiser en temps et en frais d'expédition en effectuant quelques tests simples (voir le chapitre «17. Dépannage» sur la page 41) ou en appelant notre service d'assistance technique.

Sauf erreurs d'impression.

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

