

 **Albrecht.**[®]

Bedienungsanleitung



ALAN Electronics GmbH

www.albrecht-online.de · info@albrecht-online.de

Dovenkamp 11 · 22952 Lütjensee · Tel.: 04154-8 49-0 · Fax: 84 91-48

Daimlerstraße 1 k · 63303 Dreieich · Tel.: 06103-94 81-0 · Fax: 94 81-60

PMANWHF0004B



DR 101



Sicherheitsvorkehrungen

Um Schäden am Gerät zu verhindern, beachten Sie folgende Vorsichtsmaßnahmen:

- 1 Halten Sie die Antenne von Stromleitungen fern.
- 2 Bevor Sie die Batterien wechseln, schalten Sie das Gerät "aus".
- 3 Achten Sie darauf, dass die Batterien richtig eingelegt sind (+/-).
- 4 Wenn das Gerät heiss werden sollte, suchen Sie sofort einen autorisierten **adapt™**, Händler auf.
- 5 Vermeiden Sie das Gerät auf dem Boden fallen zu lassen. Keine starken Erschütterungen!
- 6 Versuchen Sie nicht das Gehäuse zu demontieren.
- 7 Halten Sie das Gerät von Wasser und Wasserdampf fern.
- 8 Schützen Sie das Gerät vor Sonnenlicht, grosser Hitze und Feuchtigkeit.
- 9 Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, entfernen Sie die Batterien.
- 10 Verwenden Sie zur Reinigung keine Chemikalien, wie z. B. Benzol oder Alkohol.



Was ist DAB ?

DAB ist ein neues digitales Format, durch welches man kristallklaren Sound in CD-Qualität hören kann. Selbst im Auto oder im Zug hat man einen guten, geräuschfreien Empfang.

DAB Broadcast besteht aus einem Hochgeschwindigkeits- Datenstream im Radiokanal.

Ein Ensemble setzt sich aus mehreren Servicekomponenten oder Datendiensten zusammen, welche individuell von den Radiostationen gesendet werden. Die Radiostationen strahlen unter anderem Audio-Signale, wie den Name des Senders, Neuigkeiten oder Programminformationen aus.

Diese Informationen werden dann auf dem Bildschirm des DR101 angezeigt.

DAB ermöglicht es auch, einen speziellen Sender für eine bestimmte Zeit, z. B. für ein Event (wie Formel 1) zu zu schalten. Ist dieser Event beendet, kehrt der Radiohörer automatisch zum vorherigen Sender zurück. Diese zusätzlichen Sender können jederzeit aktiviert werden.



1. Inbetriebnahme	
1 Packungsinhalt	7
2 Geräteaufbau	8
3 Bedienungselemente	9
4 LCD Bildschirm	10
5 Inbetriebnahme	11
2. Grundfunktionen	
1 Ein/Ausschalten	13
2 Antennen Einstellung	13
3 Lautstärkeregelung	14
3. DAB Funktionen	
1 Ensemble Einstellungen	15
2 Service Auswahl	19
3 Weitere Bildschirm Informationen	19
4. DR101 Einstellungen	
1 DR101 andere Modi und Einstellungen	21

2 Bildschirmanpassung	23
3 "Hold"-Taste	24
5. UKW Funktionen	
1 UKW Umschaltfunktion	26
2 Frequenzeinstellungen	26
6. Batterie/Netzbetrieb	
1 Batteriebetrieb	29
2 Netzbetrieb	29

Anhang

Anhang 1 Menüstruktur - DAB Block	30
Anhang 2 Menüstruktur - UKW Radio Block	31
Anhang 3 Ensemble Informationsbeispiel	32
Anhang 4 Regionale Frequenz Übersicht	33
1 BAND-III (Europa)	33
2 L-BAND (Europa)	34



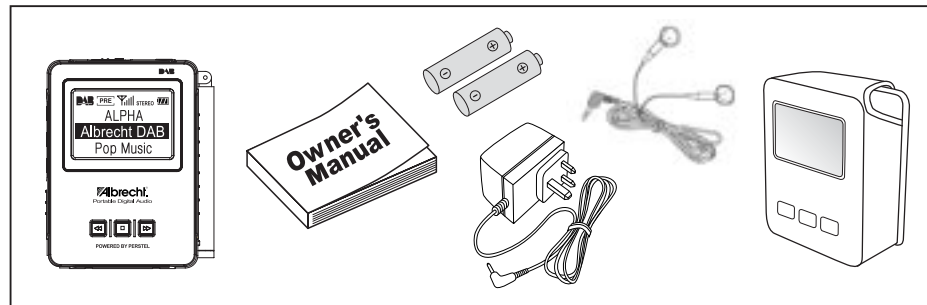
3 L-BAND (Canada)	34
Anhang 5 Fehlerbehebung	35
Anhang 6 Spezifikationen	37

Garantie

1 Garantieansprüche	41
2 Produkt Information	42
3 Garantieauschluss	43

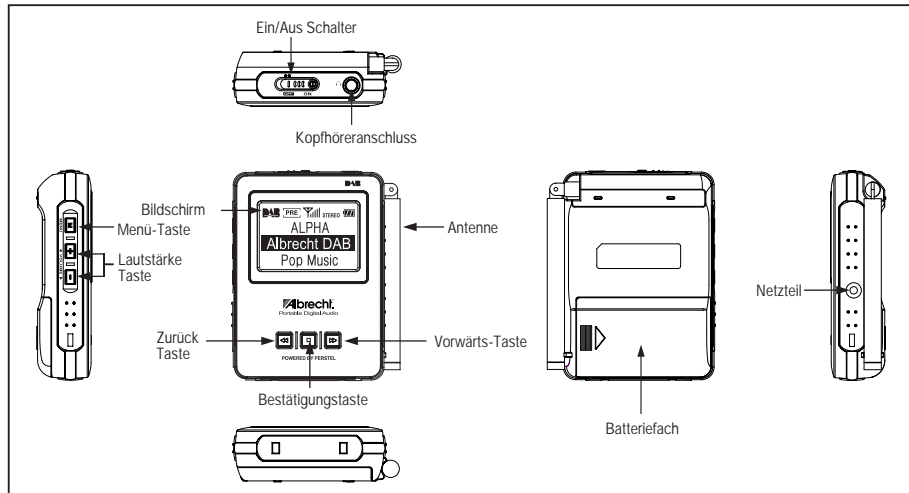
1 Packungsinhalt

- DR101 DAB Digital Radio Empfänger
- Stereo Kopfhörer
- Bedienungsanleitung
- 2 AA Alkaline Batterien
- Transporttasche
- Netzteil





2 Geräteaufbau



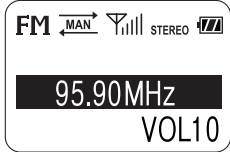


3 Bedienungselemente

Taste	Name	Funktionalit.t
	Power ON / OFF	Ein/Ausschalter
	Bestätigung	Durch Drücken der Menü Taste die Funktion auswählen, mit der Bestätigungstaste die Auswahl bestätigen
	Vorwärts	Um zum nächsten Menü oder Sendereintrag zu gelangen, drücken Sie diese Taste
	Rückwärts	Um zum vorherigen Menü oder Sendereintrag zu gelangen, drücken Sie diese Taste
	Lautstärke +	Um die Lautstärke zu erhöhen diesen Kopf drücken Für kontinuierliche Erhöhung Kopf gedrückt halten
	Lautstärke -	Um die Lautstärke zu verringern diesen Kopf drücken Für kontinuierliche Verringerung Knopf gedrückt halten
	Menü	Durch Drücken der Menü Taste die Funktion auswählen Um den Funktionsmodus zu verlassen, erneut Taste drücken



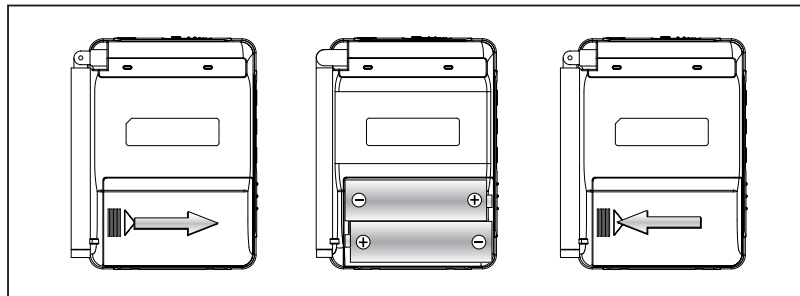
4 LCD Bildschirm

DAB Mode		FM Radio Mode
		
Esemble eingestellt	Lautstärke einstellen	UKW Sender eingestellt

5 Inbetriebnahme

Batterien einlegen/austauschen

Bitte stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie einen Batteriewechsel vornehmen.



- ① Um das Batteriefach zu öffnen, schieben Sie die Batterieabdeckung in Pfeilrichtung.
- ② Legen Sie zwei (2) AA Alkaline Batterien in das Batteriefach. Bitte achten Sie auf (+/-).
(Ziehen Sie an dem Band, um alte Batterien zu entfernen)
- ③ Schieben Sie nun den Batteriedeckel entgegen der Pfeilrichtung, bis er einrastet.

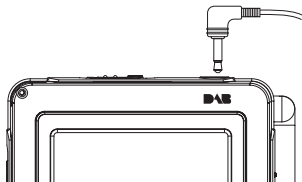


1. Inbetriebnahme

④ Zur Sicherheit: Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, entfernen Sie die Batterien.

• Kopfhörer

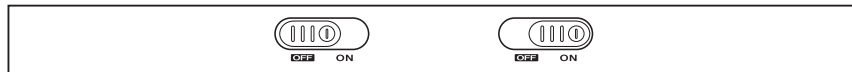
Bevor Sie den Kopfhörer benutzen, stecken Sie den Kopfhörerstecker in den Kopfhöhereingang an der Oberseite. Um mögliche Schäden zu vermeiden, achten Sie darauf, dass Sie nur den original Kopfhörer verwenden.



2. Grundfunktionen

1 Ein/Ausschalten

① Schieben Sie den Power Schalter in die "ON" Position. Der Bildschirm schaltet sich in wenigen Sekunden ein.



② Der DR101 speichert die letzten Einstellungen vor dem Abschalten. Beim erneuten Einschalten startet er an der zuletzt gespeicherten Position.

③ Schieben Sie den Power Schalter in die "OFF" Position um den DR 101 auszuschalten.

2 Antennen Einstellung

Da einige Länder ihre Programme auf Band III, andere auf L-Band ausstrahlen, empfiehlt sich zu überlegen, ob Sie den DR 101 als Band III Gerät oder als Dual Band Gerät benötigen.

Für maximalen Empfang müssen Sie mit der Antennenlänge variieren. Für bestmögliche Qualität im Band III sollten Sie die Antennen voll ausziehen. in Regionen, in denen ein gutes Signal verbreitet wird, kann man die Antenne ohne Qualitätsverlust zu haben , wieder einschieben. Liegt ein schlechtes Signal vor, müssen Sie die Antenne neu ausrichten.

• Beachten Sie hierzu die Frequenztafel im Anhang4.

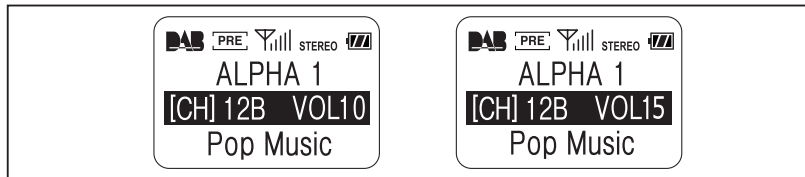


3 Lautstärkeregelung

Durch Drücken der Taste (+ / -) wird die Lautstärke geregelt. Der DR101 hat 21 Lautstärkeeinstellungen.

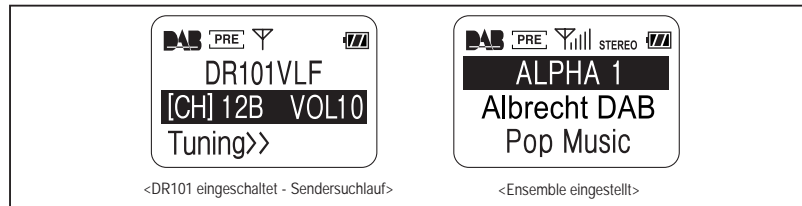
Bei gedrückt gehaltener Lautstärketaste steigt bzw. fällt die Lautstärke automatisch.

Die Lautstärkeeinstellungen sind im DAB und UKW Radio Modus gleich.



1 Ensemble Einstellungen

Wird der DR101 in den DAB Modus geschaltet, sucht er automatisch den zu letzt empfangenen Sender.



Ist das Eingangssignal zu schwach oder nicht vorhanden, müssen Sie den Sendersuchlauf erneut starten.




Im Bildschirm erscheint: <DR101 -Tuning>

• Einstellen eines Ensemble: Beim "Preset Tune" Modus erscheint ([PRE])






- ① Drücken Sie ([▶]) oder ([◀]) Taste so oft, bis der gewünschte Sender im Bildschirm angezeigt wird.
- ② Ist der gewünschte Sender eingestellt, dauert es ca. 1-2 Sekunden bis er im Bildschirm angezeigt wird "<Tuned>"(wie im obigen rechten Bild dargestellt).
- ③ Ist das Ensemble eingestellt, erscheint in der ersten Zeile auf dem Bildschirm der Name der Station (z.B. BAYERN).

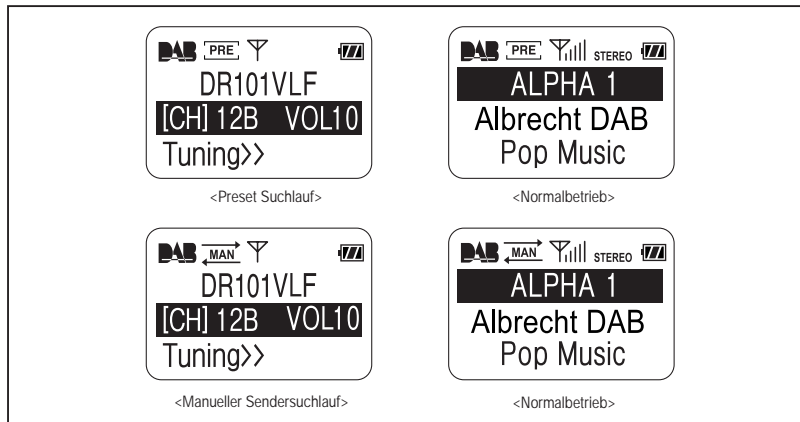


3. DAB Funktionen

- ④ Der Sendername (Ensemble) erscheint in der zweiten Zeile auf dem Bildschirm.
 - ⑤ In der dritten Zeile erscheinen die "DLS" (Dynamic Label Service) Informationen. Diese Informationen bestimmt jeder Sender für sich (z.B. Programminformationen, Schlagzeilen, Wetter oder Verkehrsinformationen). Es ist auch möglich, dass andere Infomationen ausgestrahlt werden. (siehe dazu Seite 19).
- Einstellen eines Ensemble: Beim manuellen Modus erscheint das Symbol ().
- ① Drücken Sie die () oder () dieTaste so oft, bis der gewünschte Sender im Bildschirm erscheint.
 - ② Wenn der gewünschte Sender eingestellt ist, dauert es ca. 1-2 Sekunden bis er im Bildschirm angezeigt wird "<Tuned>" wie im obrigen Bild dargestellt.
 - ③ Ist das Ensemble eingestellt, erscheint in der ersten Zeile auf dem Bildschirm der Name der Station (z.B. BAYERN).
 - ④ Der Name vom Ensemble wird in der zweiten Zeile auf dem Bildschirm angezeigt.
 - ⑤ In der dritten Zeile werden nach ca. 2-3 Sekunden zusätzliche "DLS"(Dynamic Label Service)-Infomaionen angezeigt. (Programminformationen, Neuigkeiten, Schlagzeilen oder Wetterinformationen). Dieser Service ist Senderabhängig. Zusätzlich ist es auch möglich, dass andere Infomationen ausgestrahlt werden. (siehe dazu Seite 19).

3. DAB Funktionen

- Beim Wechseln eines Ensemble ( oder ) erscheint das Symbol
- ① Drücken Sie die () Taste. Dadurch wird die zweite Zeile markiert. Im Bildschirm erscheint der Ensemble Name.
- ② Drücken Sie so oft die () oder () Taste, bis Sie den gewünschten Sender empfangen.





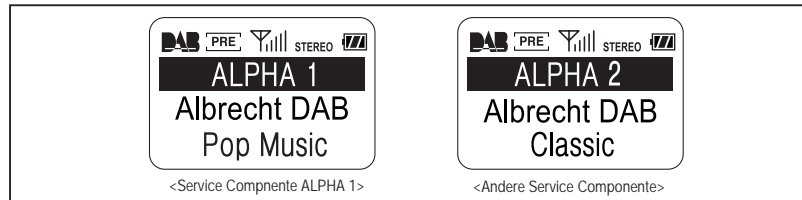
. Automatischer Sendersuchlauf - es erscheint **AUTO**

- ① Drücken Sie die (**□**) Taste bis die zweite Zeile auf dem Bildschirm markiert ist.
- ② Drücken Sie die (**▶▶**) oder (**◀◀**) Taste, und halten Sie diese solange gedrückt, bis im Bildschirm (**AUTO**) erscheint.



- ③ Wird ein "Ensemble" empfangen, wird der Sendername in der zweiten Zeile auf dem Bildschirm angezeigt. Ist das Ensemble eingestellt, erscheint in der ersten Zeile auf dem Bildschirm der Name der Station (z.B. Sachsen).
- ④ Ist der Sendesuchlauf beendet, schaltet das Gerät automatisch auf dieses(**MAN**), oder (**PRE**) Symbol.
- ⑤ Hat der Sendersuchlauf kein Ensemble (Sender) gefunden, beginnt der DR101 wieder von vorne mit dem Suchlauf.

2 Service Auswahl



- ① Ist beim DR 101 der Sendersuchlauf beendet, wird die erste Zeile markiert. Der Service Komponenten Name wird im Bildschirm angezeigt.
- ② Drücken Sie die(**▶▶**) oder (**◀◀**) Taste für andere Service Komponenten. Einige Service Komponenten haben "Secondar Service Komponenten", die zusätzliche Kanäle belegen. Diese werden automatisch nach den "Primären "Komponenten angezeigt.

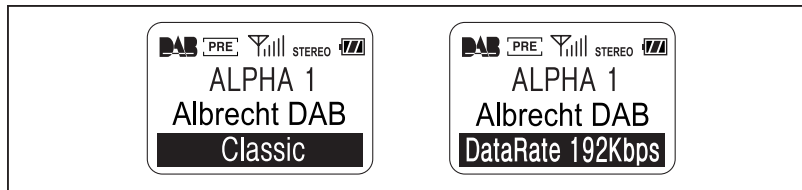
3 Weitere Bildschirm Informationen

Haben Sie diese Service Komponenten aufgerufen, können Sie sich nun zusätzliche Service Informationen anzeigen lassen.

- ① Drücken Sie die (**□**) Taste, dadurch wird die dritte Zeile im Bildschirm markiert.



② Drücken Sie die () oder () Taste um die verfügbaren Service Informationen zu sehen.



③ Folgende Informationen können angezeigt werden.

Beachten Sie, dass einige Informationen nicht angezeigt werden, weil sie von einigen Sendern nicht unterstützt werden.

- ✓ Dynamic Label
- ✓ Programm Typ
- ✓ Datenrate
- ✓ Momentane Zeit (wenn es mit übertragen wird)
- ✓ DAB Modus Information

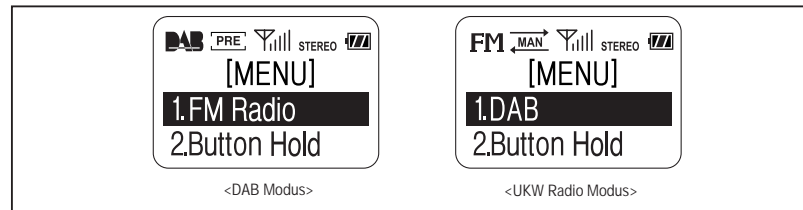
1 DR101 andere Modis und Einstellungen()

Der DR101 ist ein DAB Empfänger in Verbindung mit einem UKW Radio.

Die verschiedenen Modi und Einstellungen werden von der MENÜ Taste gesteuert.

Um den Modus im DR 101 zu wechseln:

Drücken Sie die () Taste. Es wird das Menü auf dem Bildschirm angezeigt.



► Die folgenden Menüoptionen sind im DAB Modus verfügbar

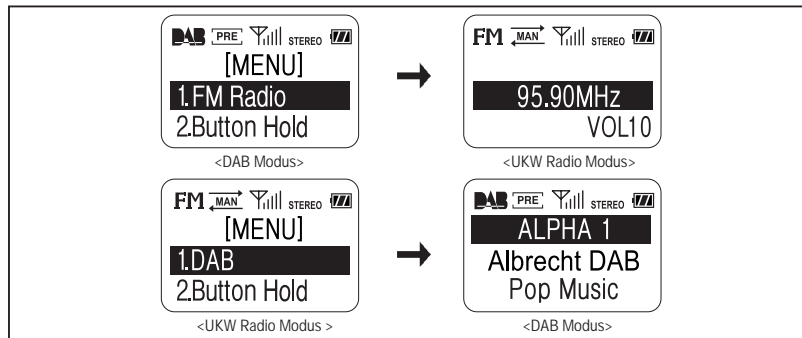
- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1. FM Radio (UKW) Radio | 5. Preset Tune (Sendersuchlauf) |
| 2. Button Hold (Hold - Taste) | 6. Manual Tune (Manueller Suchlauf) |
| 3. Backlight (Hintergrundbeleuchtung) | |
| 4. Contrast (Kontrast) | |



► Folgende Menü Optionen sind im UKW Radio Modus verfügbar:

1. DAB
2. Taste "Hold"
3. Backlight (Hintergrundbeleuchtung)
4. Kontrast

• Drücken Sie solange die () oder () Taste bis die gewünschte Menü Option markiert ist. und bestätigen Sie dann mit der () Taste.



2 Bildschirmanpassung

Hintergrundbeleuchtung und Kontraste können am Bildschirm eingestellt werden.

• Hintergrundbeleuchtung

- ① Drücken Sie die ()Taste. Das Menü wird auf dem Bildschirm angezeigt.
- ② Drücken Sie solange () oder () bis Sie den Menüpunkt "Backlight" markiert haben. Bestätigen Sie dann mit ().
- ③ Stellen Sie die gewünschte Dauer der Hintergrundbeleuchtung durch drücken () oder () ein und bestätigen Sie mit ()
- ④ Zum Abbrechen oder Zurücksetzen in die Originaleinstellungen können Sie zu jeder Zeit die () Taste drücken.

• Kontrasteinstellungen

- ① Drücken Sie die ()Taste. Das Menü wird auf dem Bildschirm angezeigt.
- ② Drücken Sie solange () oder () bis Sie den Menüpunkt "Backlight" markiert haben. Bestätigen Sie dann mit ().
- ③ Stellen Sie den gewünschten Kontrast durch drücken () oder () ein, und bestätigen Sie mit der ().
- ④ Zum Abbrechen oder Zurücksetzen in die Originaleinstellungen können Sie zu jeder Zeit die () Taste drücken.



The image shows two rows of three screenshots each, illustrating the menu navigation for background lighting and contrast settings. Each screenshot has a status bar at the top with 'DAB PRE', signal strength bars, 'STEREO', and a battery icon.

Top Row (Background Lighting Settings):

- Left: [MENU] 1.FM Radio 2.Button Hold
- Middle: 3.Backlight 4.Contrast 5.Preset Tune
- Right: Always OFF Always ON 5 Sec ON

<Hintergrundbeleuchtungs Einstellungen>

Bottom Row (Contrast Settings):

- Left: [MENU] 1.FM Radio 2.Button Hold
- Middle: 3.Backlight 4.Contrast 5.Preset Tune
- Right: Contrast : 10

<Kontrast Einstellungen>

3 "Hold"-Taste

Ist der DR101 komplett eingestellt, können Sie ihn gegen unbeabsichtigten Tastendruck schützen.

- ① Drücken Sie () Taste. Das Menü wird angezeigt.
- ② Drücken Sie () oder () solange bis der "Hold" Menü Punkt auf dem Bildschirm erscheint. Drücken Sie nun die () Taste, um den Tastenschutz zu aktivieren.

The image shows two screenshots of the DR101 menu. The status bar at the top of both includes 'DAB HOLD', signal strength bars, 'STEREO', and a battery icon.

- Left: [MENU] 1.FM Radio 2.Button Hold
- Right: ALPHA 1 Albrecht DAB Pop Music

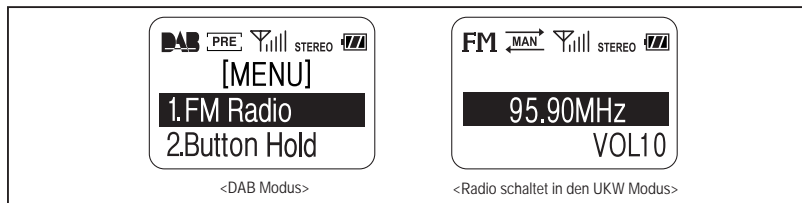
<Select> <"Hold" Taste aktiviert>

- ③ "HOLD" erscheint auf dem Bildschirm, wenn die Taste aktiviert ist. Nun ist keine Tasteneingabe mehr möglich.
- ④ Zum Deaktivieren der "Hold" Funktion drücken Sie die ()Taste für ca. 2 Sekunden. Sobald "Hold" am Bildschirm erloschen ist, arbeitet der DR 101 wieder normal.



1 UKW Umschaltfunktion

- ① Drücken Sie die () Taste und das Menü wird auf dem Bildschirm angezeigt.
- ② Wählen Sie durch drücken der () oder () Taste die "UKW" Option aus. Markieren Sie den Menüpunkt und bestätigen Sie mit () .
- ③ Das "UKW" Symbol erscheint im Bildschirm.

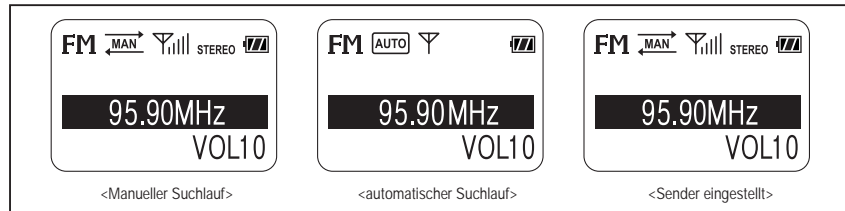


2 Frequenzeinstellungen

· Manuelle Einstellung

- ① Um den momentanen Sender zu wechseln, drücken Sie solange die () oder () Taste bis zum gewünschten Sender.
- ② Wird ein Sender eingestellt, erscheint im Bildschirm das Signalstärke Symbol sowie das Mono/Stereo Symbol.

- ③ Das Sendersuchlauf Symbol erscheint auf dem Bildschirm (Manueller Suchlauf +automatischer Suchlauf Modus).






· Automatischer Sendersuchlauf

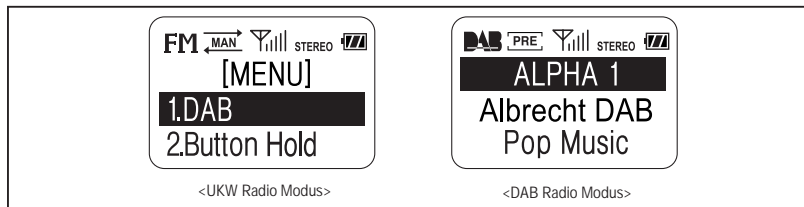
- ① Drücken Sie die () oder () Tasten. Indem Sie sie gedrückt halten wird automatisch der nächste Sender gesucht.
- ② () Automatischer Sendersuchlauf - siehe obige Zeichnung) erscheint.
- ③ Der DR 101 stoppt den automatischen Sendersuchlauf, wenn er einen Sender gefunden hat. Er zeigt automatisch an.
- ④ Drücken Sie () oder () um den automatischen Sendersuchlauf zu stoppen. Der DR 101 wechselt in den Normalbetrieb.
- ④ Ist der DR 101 am Ende des Frequenzband angelangt, beginnt er mit der Suche von vorn.



· Zurück in den DAB Modus schalten

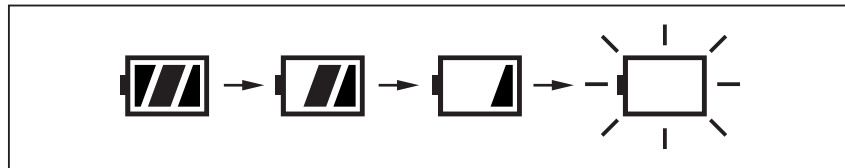
- ① Drücken Sie die Menü () Taste. Das Menü wird im Bildschirm angezeigt.
- ② Durch Drücken der () Taste wählen Sie die DAB Option aus.
Bestätigen Sie dies mit der () Taste .
- ③ Ist der DR 101 in den DAB Modus geschaltet, erscheint am Bildschirm das DAB Symbol

ACHTUNG : Beim Wechseln von UKW in DAB Modus, oder umgekehrt, geschieht dies mit einer Verzögerung von 2 Sek.



1 Batteriebetrieb

Der DR101 ist ein batteriebetriebenes Radio. Der Status der Batterie wird im Bildschirm angezeigt. Sobald das Batterie Symbol blinkt, müssen Sie die Batterien wechseln.



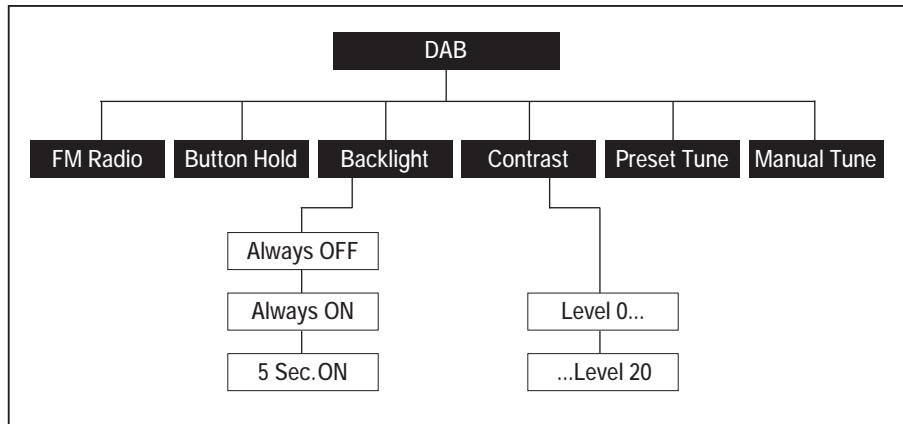
Für den Batteriewechsel, beachten Sie bitte die Bedienungsanleitung Seite 11
Sehr wichtig: Um eine optimale Leistung zu erzielen verwenden Sie bitte hochwertige Alkaline Batterien .
WICHTIG : Wenn die Batterien schwächer werden erscheint im Bildschirm "Low Battery". Die DAB und UKW Radio Funktionen arbeiten nicht mehr.

2 Netzbetrieb

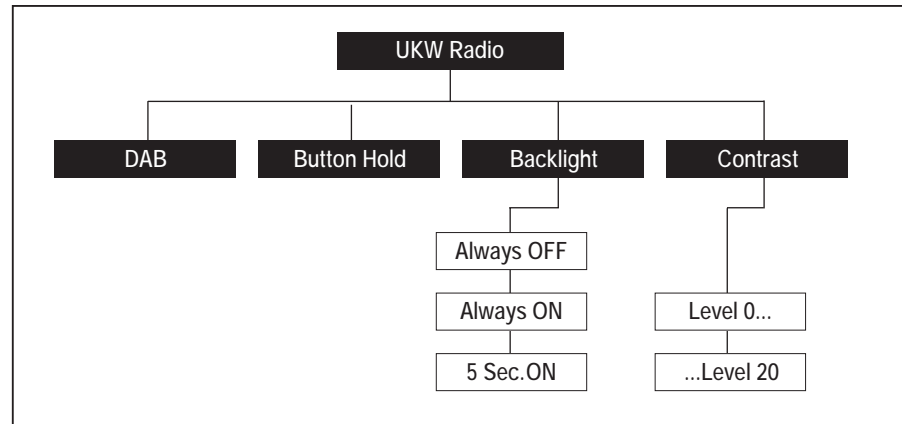
Der DR101 wird mit einem Netzteil ausgeliefert.
Schliessen Sie das Netzteil an der Seite des DR 101 an (siehe Seite 8) .
Sobald der DR101 am Netzteil angeschlossen wurde, verbraucht er keine Batterien mehr.



Anhang 1 Menüstruktur - DAB Block

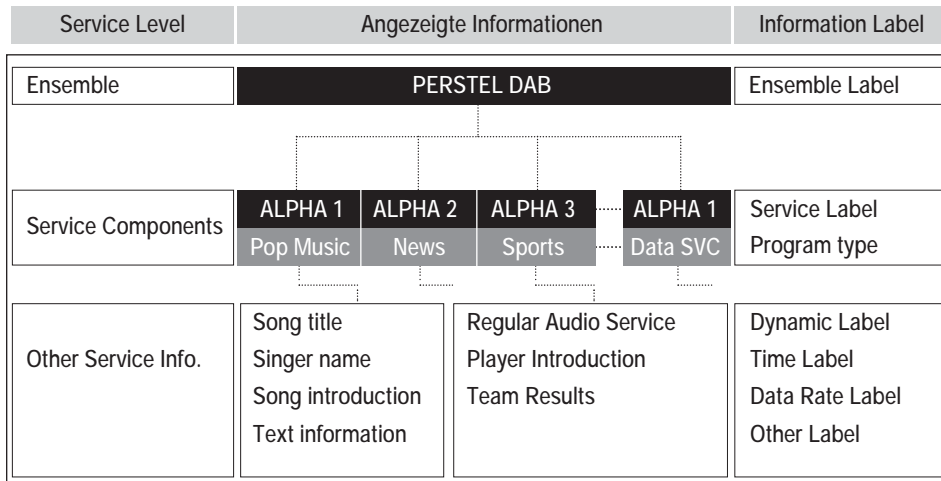


Anhang 2 Menüstruktur - UKW Radio Block





Anhang 3 Ensemble Informationsbeispiel



Anhang 4 Regionale Frequenz Übersicht

1. BAND-III (Europa)

Frequenz	Block	Frequenz	Block	Frequenz	Block
174.928MHz	5A	199.360MHz	8C	220.352MHz	11C
176.640MHz	5B	201.072MHz	8D	222.064MHz	11D
178.352MHz	5C	202.928MHz	9A	223.936MHz	12A
180.064MHz	5D	204.640MHz	9B	224.096MHz	12N
181.936MHz	6A	206.352MHz	9C	225.648MHz	12B
183.648MHz	6B	208.064MHz	9D	227.360MHz	12C
185.360MHz	6C	209.936MHz	10A	229.072MHz	12D
187.072MHz	6D	210.096MHz	10N	230.784MHz	13A
188.928MHz	7A	211.648MHz	10B	232.496MHz	13B
190.640MHz	7B	213.360MHz	10C	234.208MHz	13C
192.352MHz	7C	215.072MHz	10D	235.776MHz	13D
194.064MHz	7D	216.928MHz	11A	237.488MHz	13E
195.936MHz	8A	217.088MHz	11N	239.200MHz	13F
197.648MHz	8B	218.640MHz	11B		

2. L-BAND
(Europa)

Frequenz	Label	Frequenz	Label	Frequenz	Label
1452.960MHz	LA	1466.656MHz	LI	1480.352MHz	LQ
1454.672MHz	LB	1468.368MHz	LJ	1482.064MHz	LR
1456.384MHz	LC	1470.080MHz	LK	1483.776MHz	LS
1458.096MHz	LD	1471.792MHz	LL	1485.448MHz	LT
1459.808MHz	LE	1473.504MHz	LM	1487.200MHz	LU
1461.520MHz	LF	1475.216MHz	LN	1488.912MHz	LV
1463.232MHz	LG	1476.928MHz	LO	1490.624MHz	LW
1464.944MHz	LH	1478.640MHz	LP		

3. L-BAND
(Kanada)

Frequenz	Label	Frequenz	Label	Frequenz	Label
1452.816MHz	LA	1466.768MHz	LI	1480.720MHz	LQ
1454.560MHz	LB	1468.512MHz	LJ	1482.464MHz	LR
1456.304MHz	LC	1470.256MHz	LK	1484.208MHz	LS
1458.048MHz	LD	1472.000MHz	LL	1485.952MHz	LT
1459.792MHz	LE	1473.744MHz	LM	1487.696MHz	LU
1461.536MHz	LF	1475.488MHz	LN	1489.440MHz	LV
1463.280MHz	LG	1477.232MHz	LO	1491.184MHz	LW
1465.024MHz	LH	1478.976MHz	LP		

Anhang 5 Fehlerbehebung

Problem	Fehlerbehebung
<ul style="list-style-type: none"> • Gerät schaltet sich nicht ein 	<ul style="list-style-type: none"> • Batterien wechseln. Batterien sind eventuell leer. • Bitte überprüfen Sie, ob die Batterien richtig eingelegt sind.
<ul style="list-style-type: none"> • Es wird kein DAB Signal empfangen 	<ul style="list-style-type: none"> • Bitte überprüfen Sie, ob in der Region DAB Empfang möglich ist. • Richten Sie die Antenne neu aus. • Probieren Sie andere Sender zu empfangen.
<ul style="list-style-type: none"> • Der Ton setzt aus, oder Sie hören überhaupt nichts mehr 	<ul style="list-style-type: none"> • Das empfangene Signal ist zu schwach, richten Sie die Antenne neu aus, wechseln Sie den Standort. • Meiden Sie die Nähe von PC's (mögliche Störquellen)
<ul style="list-style-type: none"> • Es wird ein DAB Signal empfangen, aber Sie hören nichts 	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie, ob ein Audio Signal übertragen wird. Überprüfen Sie die Bandbreite. Wenn Bandbreite > 256Kbps kein Empfang möglich. Überprüfen Sie, ob der Kopfhörer richtig eingesteckt ist.



Problem	Fehlerbehebung
<ul style="list-style-type: none"> Keine Tasteneingabe möglich 	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob die "Hold" - Funktion aktiv ist. Zum Deaktivieren der "Hold" Funktion drücken Sie die(<input type="checkbox"/>) Taste 2 sek.
<ul style="list-style-type: none"> Bildschirm ist schwach zu erkennen 	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie den Kontrast vom Bildschirm.
<ul style="list-style-type: none"> Der Bildschirm schaltet nicht ein 	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie die Bildschirmeinstellungen. Wechseln Sie die Batterien. (Der DR101 schaltet den Bildschirm automatisch aus, wenn die Batterien zu schwach sind)

Anhang 6 Spezifikationen

Classifications	Spezifikationen	Optionen
Frequenz Bereich	Band-III : 174MHz~240MHz L-BAND : 1452MHz~1492MHz UKW : 87.50MHz~108MHz	V L F
Stromquelle	+3.0V +/-20%	
Batterien	2AA Alkaline Batterien	
Netzteil	3V / 500mA	
Audio Ausgangsleistung	10mW @ 16Ω	
Audio Frequenz Bereich	20Hz-20KHz	
Abmessungen LxHxT	60x 84x 24 mm	
Betriebstemperatur	-5°C ~ +35°C	
Umgebungstemperatur	-40°C ~ +80°C	



Notizen

Europäische Gewährleistungsbedingungen

Ihr DAB Radio wird von Ihrem Händler entweder repariert oder ausgetauscht, falls innerhalb von 2 Jahren nach dem ersten Erwerb durch einen Endverbraucher ein Defekt durch Materialfehler oder fehlerhafte Verarbeitung auftritt. Diese Gewährleistungspflicht bezieht sich nicht auf Wasserschäden, Schäden und / oder Folgeschäden durch auslaufende Batterien/Akkus oder nicht bestimmungsgemässen Gebrauch des Gerätes.

Die Gewährleistung bezieht sich nicht auf Tragetaschen, Ohrhörer oder Antennen, selbst wenn sie zum Lieferumfang gehören oder Teil des Produktes, auf das sich die Gewährleistung bezieht, sind, oder auf die Arbeitskosten zum Ausbau und Wiedereinbau eines evtl. eingebauten Geräts.

Im Gewährleistungsfall kontaktieren Sie bitte den Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben. Im Regelfall wird der Händler Sie bitten, das Gerät an ihn oder eine von ihm angegebene Serviceadresse freigemacht zusammen mit der Kaufquittung einzuschicken.

Das europäische Gewährleistungsrecht sichert Ihnen gewisse Rechte zu. Im Einzelfall ist es möglich, daß Sie außerhalb der Länder der EU andere Rechte haben. Weitere Informationen erteilt Ihnen der Fachhändler, bei dem Sie das Gerät erworben haben.

Konformität mit europäischen Normen



Dieses DAB Radio entspricht den Anforderungen der europäischen EMV Direktive 89/336/EEC und den daraus abgeleiteten nationalen Verordnungen. Es erfüllt die europäischen harmonisierten Normen

EN 55013 mit A12, A 13, sowie EN 55020 mit A11 und A2. Die jeweils neueste Fassung unserer Konformitätserklärung ist unter unserer Service-Webseite <http://www.hobbyradio.de> jederzeit abrufbar.

Hinweis: Für den Betrieb eines Rundfunkgeräts werden in den meisten europäischen Ländern Rundfunkgebühren erhoben (z.B. in Deutschland über die GEZ). Dies gilt unter bestimmten Voraussetzungen auch für Zweitgeräte. Bitte erkundigen Sie sich gegebenenfalls.