

 **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

PMANWHF0004C



DR 201



Sicherheitshinweise

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 Händler auf.
- 5 Vermeiden Sie das Gerät auf den 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 Namen des Senders, Neuigkeiten oder Programminformationen aus. Diese Informationen werden dann auf dem Bildschirm des DR 201 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 Lautstärkenregelung	14

3. DAB FUNKTIONEN

1 Ensemble Einstellungen	15
2 Service Auswahl	19
3 Weitere Bildschirm Informationen	19

4. DR201 EINSTELLUNGEN

1 DR201 Andere Modi und Einstellungen	21
---	----

2 Bildschirmanpassung	24
3 "Hold"-Taste	26

5. UKW FUNKTIONEN

1 UKW Umschaltfunktion	27
2 Frequenzeinstellungen	27

6. MP3 PLAYER FUNKTION

1 MP3 Player Umschaltfunktion	30
2 Inbetriebnahme	30
3 MP3 Player Einstellung	32

7. WECHSELDATENTRÄGER FUNKTIONEN

1 Anschluß des DR201 an den PC	35
2 Vor dem "Upload/Download"	36
3 Funktion	41

8. BATTERIE/NETZBETRIEB

1 Batteriebetrieb	48
2 Netzbetrieb	48



ANHANG

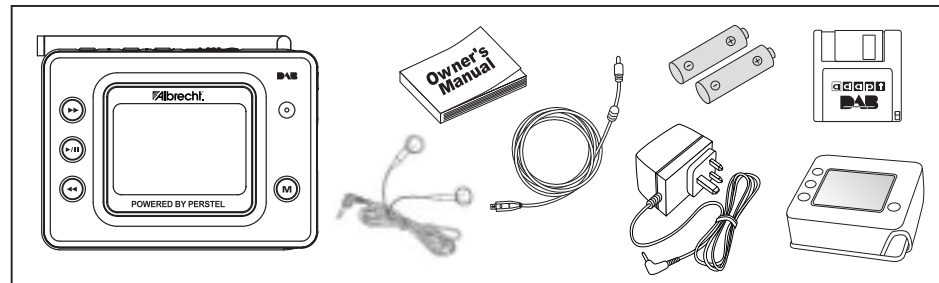
ANHANG 1 Menüstruktur - DAB Block	49
Anhang 2 Menüstruktur-UKW Radio Block	50
Anhang 3 Menüstruktur-MP3 Player Block	51
Anhang 4 Ensemble Informationsbeispiele	52
Anhang 5 Regional Frequenz Übersicht	53
1 BAND-III (Europa)	53
2 L-BAND (Europa)	54
3 L-BAND (Canada)	54
Anhang 6 Fehlerbehebung	55
Anhang 7 Spezifikationen	57

GARANTIE

1 Garantieanspruch	58
2 Produkt Information	59
3 Garantieausschluss	59
4 Garantiekunde	59

1 Packungsinhalt

- DR201 DAB Digital Radio Empfänger
- Stereo Kopfhörer
- Bedienungsanleitung
- 2 AA Alkaline Batterien
- Installationsdiskette
- USB Kabel
- Transporttasche
- Netzteil

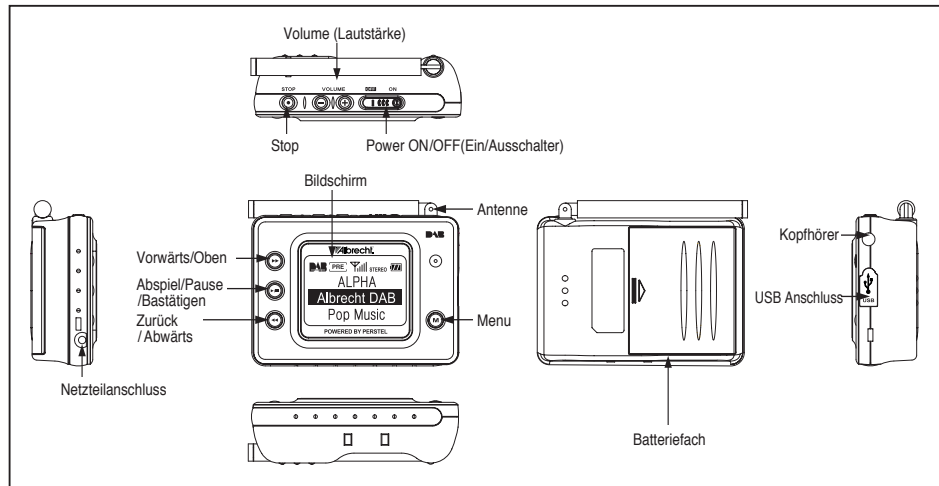




1. INBETRIEBNAHME

1. INBETRIEBNAHME

2 Geräteaufbau






3 Tasten

Taste	Name	Funktion
	Power ON/OFF	Ein/Ausschalter
	Play/Pause/Bestätigen	Abspiel/Pausetaste im MP3 Player Modus Bestätigungstaste im DAB Modus (markierte Linie im DAB Modus bestätigen)
	Vorwärts	Um zum nächsten Menü oder Sendereintrag zu gelangen, drücken Sie diese Taste
	Zurück	Um zum vorherigen Menü oder Sendereintrag zu gelangen, drücken Sie diese Taste
	Lautstärke	Um die Lautstärke zu erhöhen, diesen Knopf drücken Für kontinuierliche Erhöhung Knopf gedrückt halten
	Lautstärke-	Um die Lautstärke zu verringern diesen Knopf drücken Für kontinuierliche Verringerung Knopf gedrückt halten
	Menü	Durch Drücken der Menü Taste die Funktion auswählen, um Funktionsmodus zu verlassen, bzw. um einen Menüpunkt nach oben zu kommen, Taste erneut drücken
	Stop	Stoppt die Musik im MP3 Player Modus.



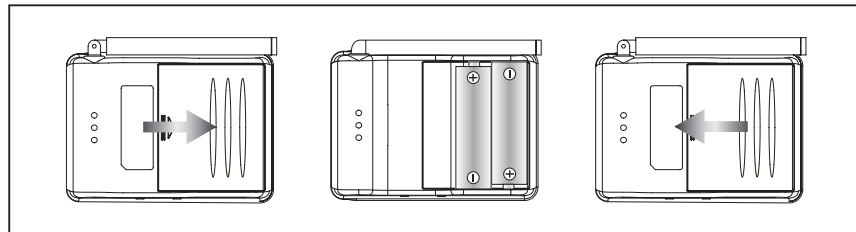
4 LCD Bildschirm

DAB Modus		MP3 Player Modus
		
Esemble einstellen	Lautstärke einstellen	MP3 Player einstellen

5 Inbetriebnahme

Batterie einlegen/ austauschen

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

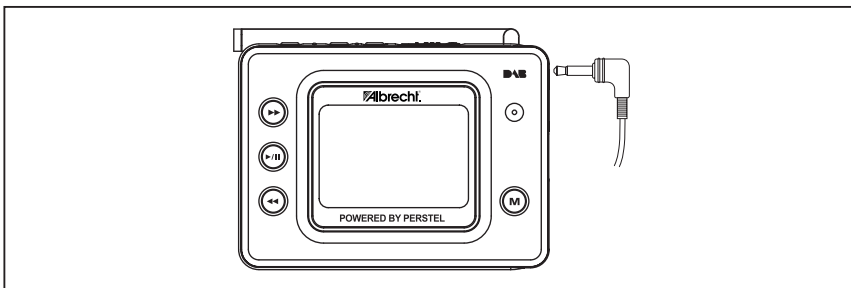


- ① Um das Batteriefach zu öffnen, schieben Sie die Batterieabdeckung in Pfeilrichtung.
- ② Legen Sie zwei(2) AA Alkaline Batterien in das Batteriefach. Bitte achten Sie auf “+/-”.
(Ziehen Sie am Band, um alte Batterien zu entfernen)
- ③ Schieben Sie nun den Batteriedeckel entgegen der Pfeilrichtung, bis er einrastet.
- ④ Zur Sicherheit: entfernen Sie die Batterien, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen!.



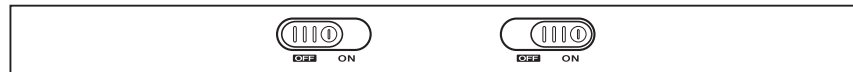
Kopfhörer

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



1 Ein/Ausschalten

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



② Der DR201 speichert die letzte Einstellung vor dem Ausschalten. Beim erneuten Einschalten startet er an der zuletzt gespeicherten Position.

③ Schieben Sie den "Power" Schalter in die "OFF" Position um den DR201 auszuschalten.

2 Antennen Einstellung

Da einige Länder ihre Programme auf Band III, andere auf L-Band ausstrahlen, empfiehlt sich zu überlegen, ob Sie den DR201 als Band III oder als Dual Band Gerät benötigen.

Für maximalen Empfang müssen Sie mit der Antennenlänge variieren. Für bestmögliche Qualität im Band III sollten Sie die Antenne 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 Anhang 5.

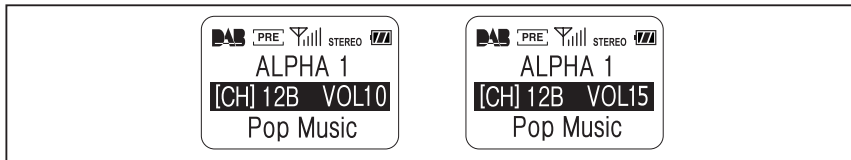


3 Lautstärkeregelung

Durch drücken der Taste (+/-) wird die Lautstärke geregelt. Der DR201 hat 21 Lautstärkeeinstellungen.

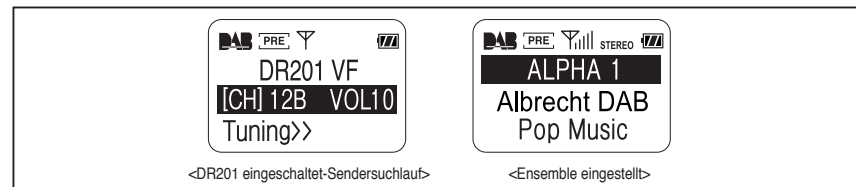
Bei gedrückt gehaltener Lautstärketaste steigt, bzw. fällt die Lautstärke automatisch.

Die Lautstärkeeinstellungen sind im DAB, UKW Radio und MP3 Player Modus gleich.



1 Ensemble Einstellungen

Wird der DR201 in den DAB Modus geschaltet, sucht er automatisch den zuletzt empfangenden Sender.



Ist das Eingangssignal zu schwach oder nicht vorhanden, müssen Sie den Sendersuchlauf erneut starten.
im Bildschirm erscheint: < DR201-Tuning >

· Einstellen eines Ensemble: Im "Preset Tune" Modus (Sendersuchlauf) erscheint (PRE)

- ① Drücken Sie (➡) oder (⬅) so oft, bis der gewünschte Sender im Bildschirm angezeigt wird.
- ② Ist der gewünschte Sender eingestellt, dauert es ca. 1-2 Sekunden, bevor das DAB Signal empfangen wird. Das Signal am Bildschirm wechselt in <Tuned>(wie im oberen rechten Bild; die Einstellung ist abgeschlossen)
- ③ Ist das Ensemble eingestellt, erscheint in der ersten Zeile auf dem Bildschirm der Name der Station (z.B. Bayern)





3. DAB FUNKTIONEN

3. DAB Funktion


- Der Sendername erscheint in der zweiten Zeile auf dem Bildschirm.
- In der dritten Zeile erscheinen die "DLS" - Informationen (Dynamic Label Service). Diese Informationen bestimmt jeder Sender individuell(z.B. Programminformationen, Schlagzeilen, Wetter oder Verkehrsnachrichten). Zusätzlich können noch andere Infos ausgestrahlt werden.(siehe Seite 19)
- Sendername und Lautstärkenanzeige werden durch den Ensemble Name bis zur nächsten Lautstärkenänderung ersetzt.

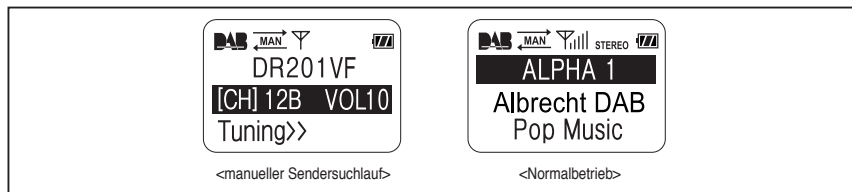
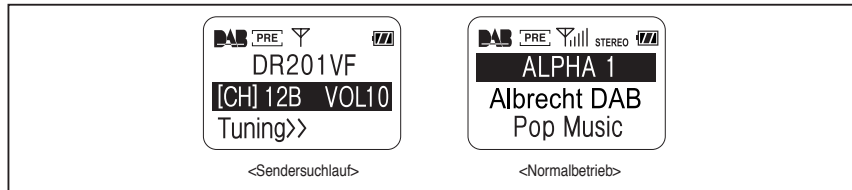
· **Einstellen eines Ensemble : Im manuellen Modus erscheint das Symbol** 

- Drücken Sie () oder () so oft, bis der gewünschte Sender im Bildschirm erscheint.
- Ist der gewünschte Sender eingestellt, dauert es ca. 1-2 Sekunden, bevor das DAB Signal empfangen wird. ("Tuned" wie im oberen Bild)
- Ist das Ensemble eingestellt, erscheint in der ersten Zeile auf dem Bildschirm der Name der Stadion(z.B.Bayern)
- Der Sendername erscheint in der zweiten Zeile.
- In der dritten Zeile erscheinen nach ca. 1-3 Sekunden die "DLS" - Informationen Diese werden von jedem Sender individuell gesendet.(z.B.Programminformationen, Wetter, Schlagzeilen). Zusätzlich können noch andere Infos ausgestrahlt werden(siehe Seite 19).
- Sendername und Lautstärkenanzeige werden durch den Ensemble Name bis zur nächsten Lautstärkenanzeige ersetzt.

· **Beim Wechseln eines Ensemble erscheint**  **oder** 

- Drücken Sie die () Taste. Dadurch wird die zweite Zeile markiert. Der Name des Ensemble erscheint.

- Drücken Sie nun () oder () solange, bis der gewünschte Sender empfangen wird.





3. DAB Funktion

3. DAB Funktion

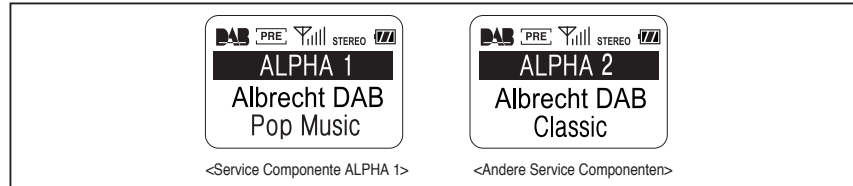
· Automatischer Sendersuchlauf - es erscheint (**AUTO**)

- ① Drücken Sie die (**↔**)Taste bis die zweite Zeile auf dem Bildschirm markiert ist.
- ② Halten Sie (**↔**)oder (**↔**) so lange gedrückt, bis **AUTO** auf dem Bildschirm 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 dieses **PRE** Symbol.
- ⑤ Hat der Sendesuchlauf kein Ensemble (Sender) gefunden, beginnt der DR201 erneut automatisch mit dem Sendersuchlauf.

2 Service Auswahl



- ① Ist der Sendersuchlauf beendet, wird die erste Zeile markiert. Der Service Komponenten Name erscheint im Bildschirm.
- 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 Component" angezeigt.

3 Weitere Bildschirm Informationen

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

- ① Drücken Sie diese Taste (**↔**), dadurch wird die dritte Zeile markiert.
- ② Dücken Sie (**↔**) oder (**↔**) um die verfügbaren Service Informationen zu sehen.



3. DAB FUNKTIONEN



③ Folgende Service Informationen können angezeigt werden

Beachten Sie, dass einige Informationen nicht angezeigt werden, da sie nicht von allen Sendern unterstützt werden.

- ✓ Dynamic Label
- ✓ Programm Typ
- ✓ Data Rate Label (Bandbreite)
- ✓ Aktuelle Zeit wird nicht von allen Sendern übertragen
- ✓ DAB Modus Informationen

4. DR201 EINSTELLUNGEN

1 DR201 andere Modi und Einstellungen: MENÜ Knopf()

DR201 ist ein DAB Empfänger in Verbindung mit einem UKW Radio und einem MP3 Player.

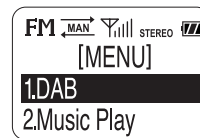
Die unterschiedlichen Modi und Einstellungen werden mit der Menü Taste gesteuert.

Um den Modus des DR201 zu wechseln:

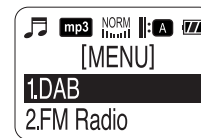
Drücken Sie die () Taste. Das Menü wird auf dem Bildschirm angezeigt.



<DAB Modus>



<UKW Radio Modus>



<MP3 Player Mouds>

►Die folgenden Menüoptionen sind im DAB Modus verfügbar:

1. FM Radio (UKW Radio)
2. Music Play (MP3 Player)
3. Button Hold (Tastensperre)
4. Backlight (Hintergrundbeleuchtung)
5. Contrast (Kontraste)
6. Preset Tune (Sendersuchlauf)
7. Manual Tune (Manueller Sendersuchlauf)



4. DR201 Einstellungen

4. DR201 Einstellungen

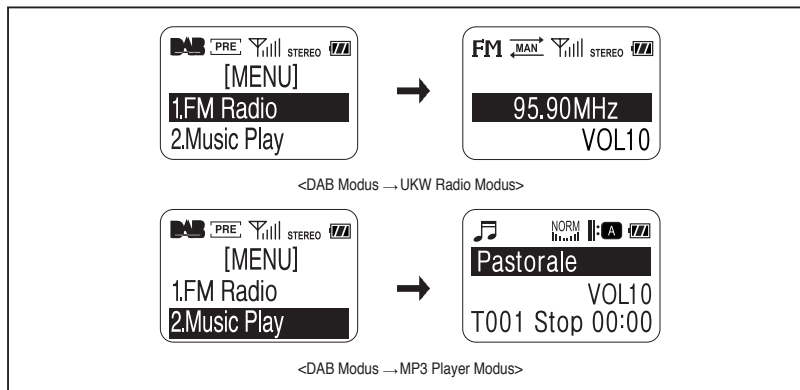
► Folgende Menüoptionen sind im UKW Modus verfügbar:

1. DAB
2. Music Play (MP3 Player)
3. Button Hold (Tastensperre)
4. Backlight (Hintergrundbeleuchtung)
5. Contrast (Kontrast)

► Folgende Menüoptionen sind im MP3 Modus verfügbar:

1. DAB
2. FM Radio (UKW Radio)
3. Button Hold (Tastensperre)
4. Backlight (Hintergrundbeleuchtung)
5. Contrast (Kontrast)
6. Play Mode (MP3 Player)
7. Equalizer

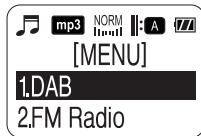
• Drücken Sie solange (↔) oder (↔) bis die gewünschte Menü Option markiert ist.
Bestätigen Sie diese mit der (⏏) Taste.





4. DR201 EINSTELLUNGEN

4. DR201 EINSTELLUNGEN



<MP3 Player Modus → DAB Modus>

2 Bildschirmanpassung

Hintergrundbeleuchtung und Kontraste können am Bildschirm eingestellt werden.

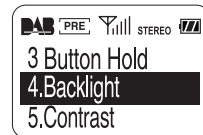
• Hintergrundbeleuchtung

- ① Drücken Sie die (M) Taste. Das Menü wird auf dem Bildschirm angezeigt.
- ② Drücken Sie solange (↔) oder (↔) bis Sie den Menüpunkt "Backlight" markiert haben. Bestätigen Sie mit (↵).
- ③ Stellen Sie die gewünschte Dauer der Hintergrundbeleuchtung durch Drücken (↔) oder (↔) ein, bestätigen Sie mit (↵).
- ④ Zum Abbrechen oder Zurücksetzen in die Originaleinstellung können Sie jederzeit die (M) Taste drücken.

• Kontrasteinstellung

- ① Drücken Sie die (M) Taste. Das Menü wird auf dem Bildschirm angezeigt.
- ② Drücken Sie (↔) oder (↔) bis Sie den Menüpunkt "Contrast" markiert haben. Bestätigen Sie mit (↵).

- ③ Stellen Sie den gewünschten Kontrast durch Drücken (↔) oder (↔) ein. Bestätigen Sie mit (↵).
- ④ Zum Abbrechen oder Zurücksetzen in die Originaleinstellung können Sie jederzeit die (M) Taste drücken.



<Hintergrundbeleuchtung einstellen>



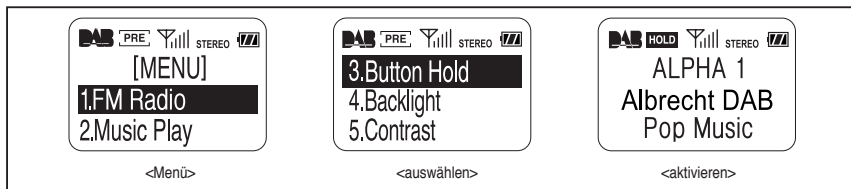
<Kontrast einstellen>



3 "Hold" Taste

Ist der DR 201 komplett eingestellt, können Sie ihn gegen unbeabsichtigten Tastendruck schützen.

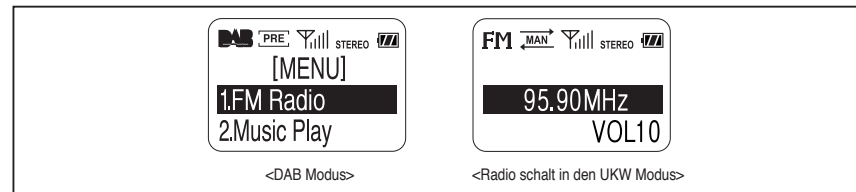
- ① Drücken Sie die (M) Taste. Das Menü wird angezeigt.
- ② Drücken Sie (→) oder (←) solange bis der "Hold" Menü Punkt auf dem Bildschirm erscheint. Drücken Sie nun die (↔) Taste, um den Tastenschutz zu aktivieren.



- ③ "HOLD" erscheint auf dem Bildschirm, wenn diese Taste aktiviert ist. Nun ist keine Tasteneingabe mehr möglich.
- ④ Zum Deaktivieren der "Hold" Funktion drücken Sie die (↔) Taste für 2 Sekunden. Sobald "HOLD" am Bildschirm erloschen ist, arbeitet der DR201 wieder normal.

1 UKW Umschaltfunktion

- ① Drücken Sie die (M) Taste. Das Menü wird auf dem Bildschirm angezeigt.
- ② Durch Drücken (→) oder (←) wählen Sie die UKW Funktion aus. Markieren Sie diesen Menüpunkt und bestätigen Sie ihn mit (↔).
- ③ Das UKW Symbol erscheint im Bildschirm.



2 Frequenzeinstellung

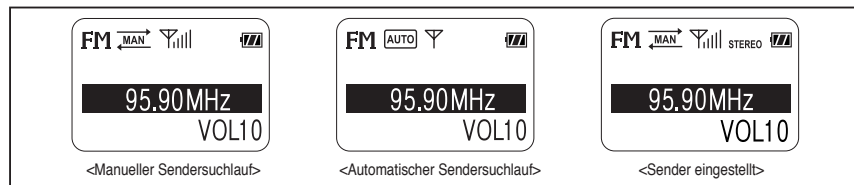
· Manuelle Einstellung

- ① Um den momentanen Sender zu wechseln, drücken Sie solange (→) oder (←) bis zum gewünschten Sender.
- ② Wird ein Sender eingestellt, erscheint das Signalstärkesymbol, sowie das STEREO/MONO Symbol.
- ③ Das Sendersuchlaufsymbol erscheint (MAN) (manueller Suchlauf + automatischer Sendersuchlauf Modus).



5. UKW Funktionen

5. UKW FUNKTIONEN



· Automatischer Sendersuchlauf

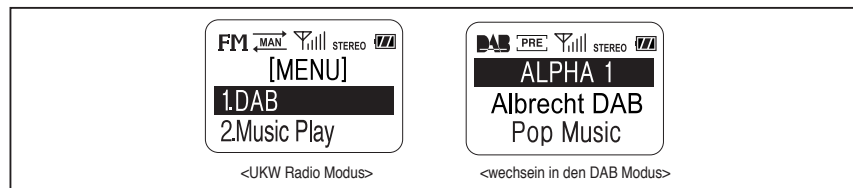
- ① Indem Sie (↔) oder (↔) gedrückt halten, wird der nächste Sender automatisch gesucht.
- ② [AUTO] Automatischer Sendersuchlauf erscheint → siehe obere Abbildung.
- ③ Der DR 201 stoppt den automatischen Sendersuchlauf, wenn er einen Sender gefunden hat. Er wechselt dann automatisch auf **MAN**.
- ④ Drücken Sie (↔) oder (↔) um den automatischen Sendersuchlauf zu starten. Der DR 201 wechselt in den Sendersuchlauf.
- ⑤ Ist der DR 201 am Ende des Frequenzbandes angelangt, beginnt er mit der Suche von vorn.

· Zurück in den DAB Modus schalten

- ① Drücken Sie die MENÜ Taste (M). Das Menü wird im Bildschirm angezeigt.
- ② Durch Drücken(↔) oder (↔) wählen Sie die DAB Funktion aus. Bestätigen Sie dies mit der (↔) Taste.

③ Befindet sich der DR 201 im DAB Modus, erscheint auf dem Bildschirm das DAB Symbol.

ACHTUNG: Beim Wechseln vom UKW oder MP3 Player Modus in den DAB Modus (oder umgekehrt), geschieht dies mit Verzögerung einiger Sekunden.



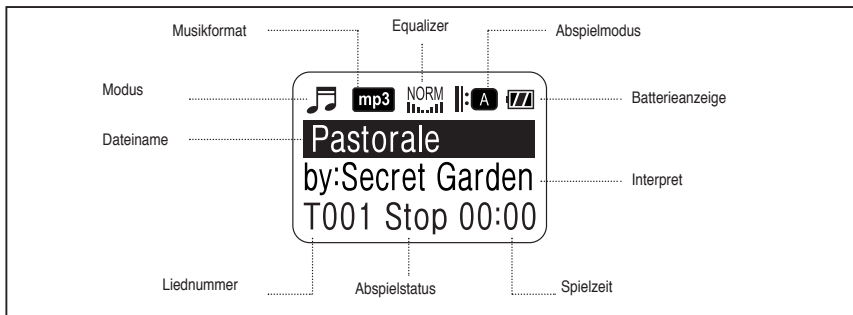


1 Umschalten in einen anderen Modus

Nähere Informationen im Abschnitt 1 Seite 21.

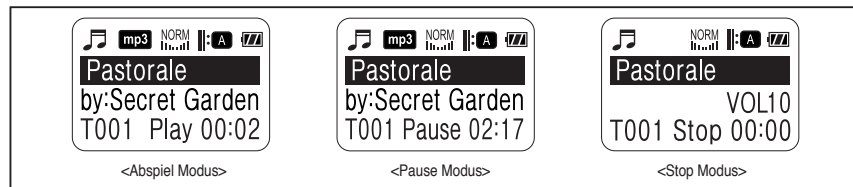
2 Funktionen

Bildschirmanzeige



• Play / Pause / Stop (Abspielen / Pause / Stop)

- ① Drücken Sie diese (▶) Taste um das Musikstück abspielen zu können.
- ② Sind Dateiname und Interpret länger als die Bildschirmgröße, werden diese als Laufschrift angezeigt.



- ③ Drücken Sie (⏸) um das Musikstück anzuhalten, durch erneutes Drücken wird das Abspielen fortgesetzt.(Pause)
- ④ Drücken Sie (⏹) um die Musik während des Abspielens bzw. der Pause zu stoppen.(Stop)
- ⑤ Wurde "Stop" getätigt, beginnt der DR 201 beim erneuten Drücken der Abspieltaste am Anfang des zuletzt gehörten Stückes.

ACHTUNG: Die meisten Musikstücke haben eine feste Datenrate von 128kbps oder 192kbps usw. Musikstücke mit VBR (Various Bit Rate) können instabil laufen.

• Musikstücke suchen

- ① Drücken Sie (⏮) oder (⏭) um nach gespeicherten Musikstücken zu suchen. Dateiname und Interpret wird entsprechend angezeigt. (die Suchfunktion ist während des Abspiel/Pause/Stop Modus aktiv.)



6. MP3 PLAYER FUNKTIONEN

- Haben Sie das gewünschte Musikstück gefunden, drücken Sie (▶) um es abzuspielen.
- Durch Drücken von (⏸) oder (⏹) im Pausenmodus, wird automatisch das nächste verfügbare Musikstück abgespielt, außerdem wird der Pausenmodus aufgehoben.
- Durch Drücken von (⏸) oder (⏹) im Abspielmodus, wird das nächste verfügbare Musikstück abgespielt.
- Durch Gedrückthalten von (⏸) oder (⏹) im Abspielmodus erscheint im Bildschirm 'FF' oder 'REW'
Diese FF und REW Funktionen sind sehr hilfreich, um ein Musikstück an einer bestimmten Stelle schneller zu finden. Werden diese Tasten nicht mehr gedrückt, läuft die Musik in normaler Geschwindigkeit weiter.

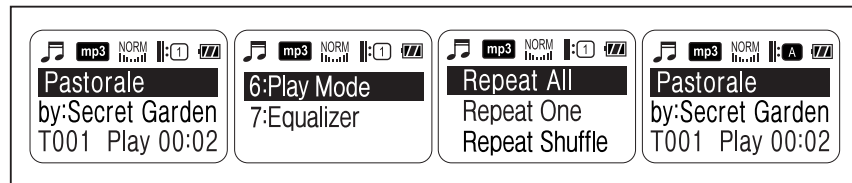


3 MP3 Player Einstellungen

• Wechseln des Abspielmodus

- Drücken Sie die MENÜ (☰) Taste.
- Durch Drücken (⏸) oder (⏹) gelangen Sie in den "Play Mode"(Abspielmodus). Bestätigen Sie mit (▶).
- Die verschiedenen "play modes" werden angezeigt. (Siehe nächste Seite)
- Durch Drücken (⏸) oder (⏹) wählen Sie den Abspielmodus aus. Bestätigen Sie mit (▶).

6. MP3 PLAYER FUNKTIONEN



Verschiedene Abspielmöglichkeiten



"Repeat All" - spielt alle gespeicherten Musikstücke und wiederholt diese.



"Repeat One" - spielt ein ausgewähltes Musikstück und wiederholt dieses.



Repeat Shuffle - spielt alle gespeicherten Musikstücke nach dem Zufallsprinzip.



Play All - spielt alle gespeicherten Musikstücke nacheinander ab. Jedes Lied wird einmal gespielt, das Abspielen endet mit dem letzten Musikstück.

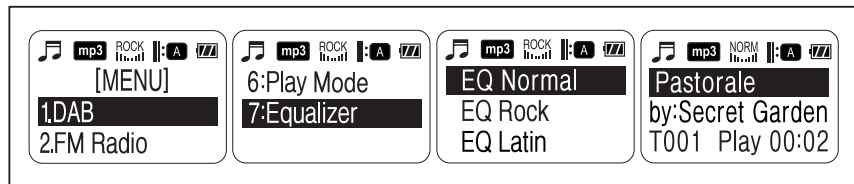


6. MP3 PLAYER FUNKTIONEN

7. WECHSELDATENTRÄGER FUNKTIONEN

· Wechseln der Equalizereinstellung

- ① Drücken Sie die MENÜ (M) Taste.
- ② Durch Drücken von (←) oder (→) gelangen Sie in den **Equalizer Modus**. **Bestätigen Sie mit (↵)**.
- ③ Die verschiedenen Equalizer Einstellungen werden angezeigt. (siehe untere Darstellung)
- ④ Suchen Sie einen Equalizer Modus aus und bestätigen Sie mit (↵).
das Equalizer-Symbol wechselt und der DR 201 beginnt mit dem Abspielen.



Verschiedene Equalizer Einstellungen



1 Anschluss des DR201 an einen PC

Der DR201 funktioniert als Wechseldatenträger, wenn er an einem PC angeschlossen ist. Als dieser kann er nicht nur zum "Download" von Musikdateien, sondern auch als Speichermedium für Grafiken, Dokumente und andere Dateien verwendet werden.

Als Wechseldatenträger bringt er Ihre Daten auf einfachstem Weg z.B. vom Büro nach Hause. (Kontrollieren Sie die Systemvoraussetzung) "Download" und "Upload" erfolgt mittels USB Kabel.

Eine Liste mit den heruntergeladenen Musikstücken (MP3) erscheint. Diese kann mit der "Music Play" Software auf dem PC abgespielt werden.

ACHTUNG : Ist der DR 201 im Abspielmodus, stellen Sie bitte niemals eine USB-Verbindung zwischen dem DR 201 und dem PC her. Ist das Gerät im DAB oder UKW Radio Modus, können dann dadurch einige Tasten nicht richtig funktionieren.



2 Vor dem Datei Upload / Download

• System Voraussetzungen

- Pentium 133 MHz oder höher
- Windows 98 / ME / 2000 / XP
- USB "Port" muss unterstützt werden.
- 3.5" Diskettenlaufwerk

• Verbindung zwischen DR 201 und dem PC;

- Windows ME/2000/XP erkennt den DR 201 als externe Festplatte.
- Windows 98 benötigt einen Treiber, der sich auf der mitgelieferten Diskette befindet.

• Installation des USB Treibers unter Window 98

- ① Schalten Sie den DR201 ein und setzen Sie ihn in den Abspielmodus.
- ② Schließen Sie das mitgelieferte USB Kabel an den PC an.
- ③ Schließen Sie das USB Kabel an den DR201.
- ④ Windows 98 findet ein USB device [Neue Hardware].



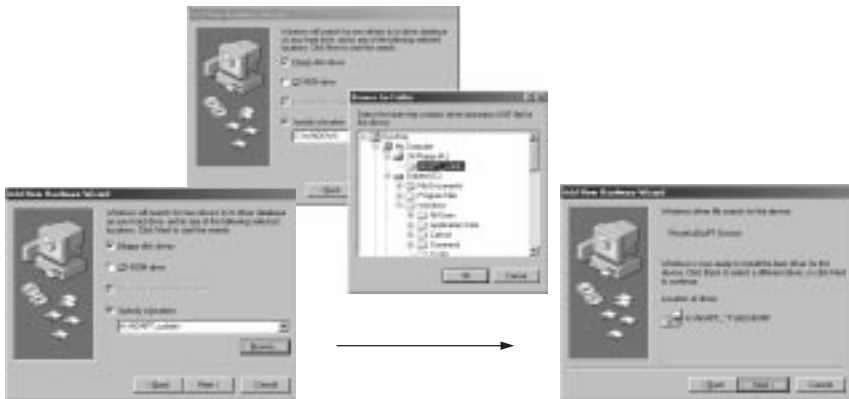
⑤ Auf dem Bildschirm erscheint "New Hardware" hinzufügen. Klicken Sie auf "weiter"





7. WECHSELDATENTRÄGER FUNKTIONEN

- ⑥ Wenn Sie nach dem Treiberlaufwerk gefragt werden, legen sie die Installationsdiskette in das Diskettenlaufwerk ein. [A; drive] Spezifizieren Sie folgenden Treiberpfad: [A:\ADAPT_usbdv], und klicken dann [OK].
- ⑦ Die Treiber Installation beginnt nun automatisch.



7. WECHSELDATENTRÄGER FUNKTIONEN

- ⑧ Ist die Treiber Installation beendet, klicken Sie auf [finish], um den Installationsprozess abzuschließen.



Die oben genannte Installation wiederholt sich zweimal.

- Erstens für USB Mass Storage Class Treiber
- Zweitens für den ADAPT Schnittstellentreiber



7. WECHSELDATENTRÄGER FUNKTIONEN

- ⑨ Ist die Installation abgeschlossen, überprüfen Sie bitte, durch Öffnen des Arbeitsplatzes, ob der DR201 richtig angeschlossen ist. Dies ist der Fall, wenn das [Wechseldatenträger-Symbol] erscheint.



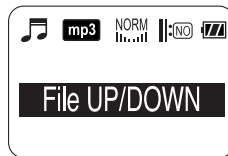
7. WECHSELDATENTRÄGER FUNKTIONEN

3 Funktion

• Verbindung zum PC

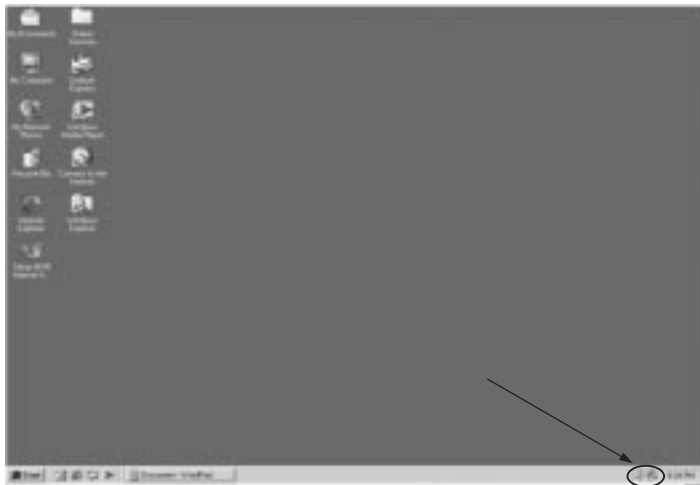
Wichtig: upload/download funktioniert nur im "Musik Player" Modus.

- ① Schalten Sie den DR201 ein und wechseln Sie in den "Musik Player" Modus. (MP3 Player Modus)
- ② Verbinden Sie das USB Kabel zuerst mit dem PC und dann mit dem DR201.
- ③ Haben Sie den DR201 mit dem PC verbunden, wechselt der Bildschirm (DR 201) in [File UP/DOWN]. Der PC hat nun ein Wechseldatenträger-Symbol, wie in der folgenden Abbildung.





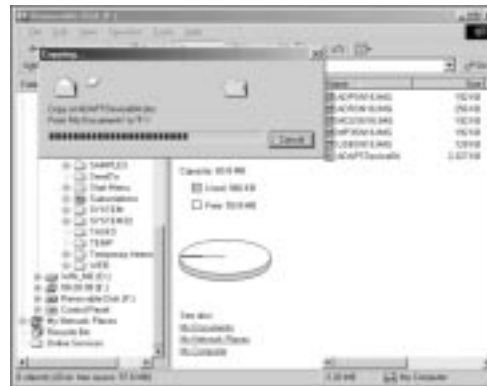
④ Sie finden außerdem ein Wechseldatenträger-Symbol in der Windows Taskleiste



• Datei Up/Download

Datei Up/Download ist sehr einfach, und können mit den Windows Standardmethoden auf das Wechseldaten Träger-Symbol kopiert werden.

Musikdateien mit der Endung MP3 können mit dem "Music Play" abgespielt werden.





• Trennen des DR201 vom PC

Wurde das USB Kabel unsachgemäß entfernt, kommt es am DR201 zu Schäden, und Daten können verloren gehen. Um Schäden zu vermeiden, bitte folgende Punkte beachten!



1. Klicken Sie das Wechseldatenträger-Symbol auf der Windows Taskleiste an. Auf dem Bildschirm öffnet sich ein Fenster.
2. Klicken Sie auf "USB Disk" und dann auf "Stop"
3. Ein Bestätigungsfenster erscheint. Klicken Sie auf "USB Disk" und bestätigen Sie mit "OK"
4. Nun erscheint die Nachricht, dass der Wechseldatenträger vom System entfernt werden kann. Klicken sie auf "OK".
5. Nun entfernen Sie das USB Kabel vom DR201.



· Wechseldatenträger Formatierung

Ist ein defekter Sektor im DR201 enthalten, muß das gesamte Gerät neu formatiert werden.

Erst "Removable Disk" mit der rechten Maustaste markieren, nun "Format" markieren und "O.K."

Achtung : Alle vorhandenen Dateien auf dem DR201 werden gelöscht.



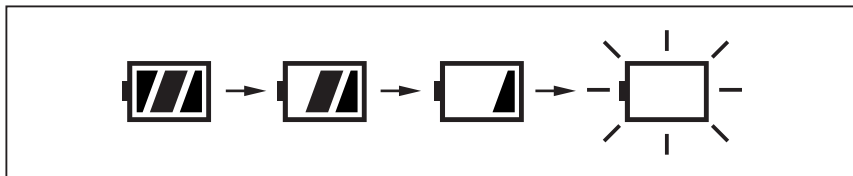
- **Achtung : Stellen Sie sicher, das Sie "FAT" für den Wechseldatenträger eingestellt haben!!!
Formatieren Sie niemals unter "FAT32" , da es zu Fehlfunktionen kommt.**





1 Batterie Betrieb

Der DR201 ist ein batteriebetriebenes Radio. Der Status der Batterien wird im Bildschirm angezeigt. Sobald das Batteriesymbol blinkt, müssen Sie die Batterien wechseln.



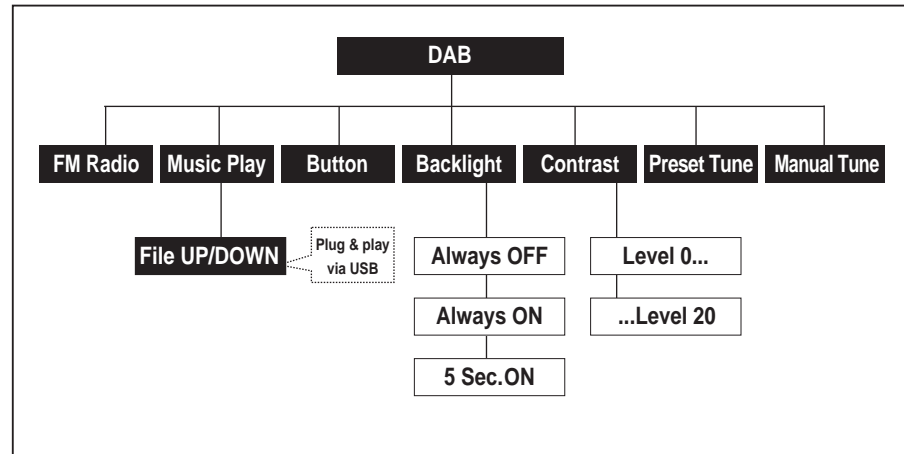
Für den Batteriewechsel beachten Sie bitte die Bedienungsanleitung von Seite 11.
Sehr wichtig: Um eine optimale Leistung zu erzielen, verwenden Sie bitte nur hochwertige Alkaline Batterien.

WICHTIG : Werden die Batterien schwächer, erscheint auf dem Bildschirm "Low Battery" Die DAB.
UKW Radio und MP3 Player Funktionen arbeiten nicht mehr.

2 Netzbetrieb

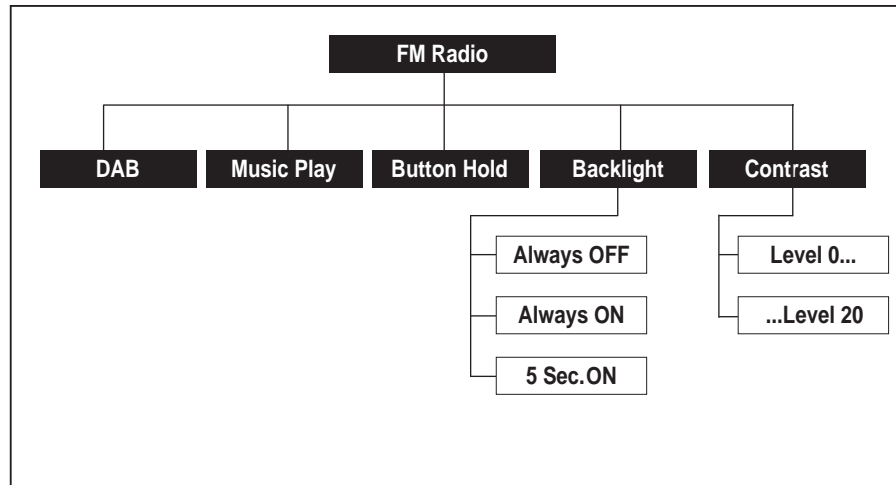
Der DR201 wird mit einem Netzteil ausgeliefert.
Schliessen Sie das Netzteil an der Seite des DR 201 an.
Sobald der DR 201 am Netzteil angeschlossen ist, verbraucht er keine Batterien mehr.

Anhang 1 Menüstruktur - DAB Block

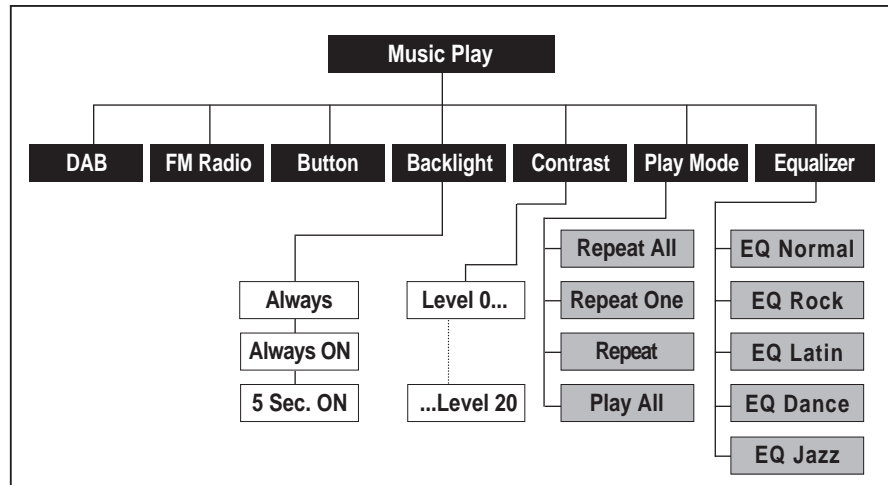




Anhang 2 Menüstruktur - UKW Radio Block

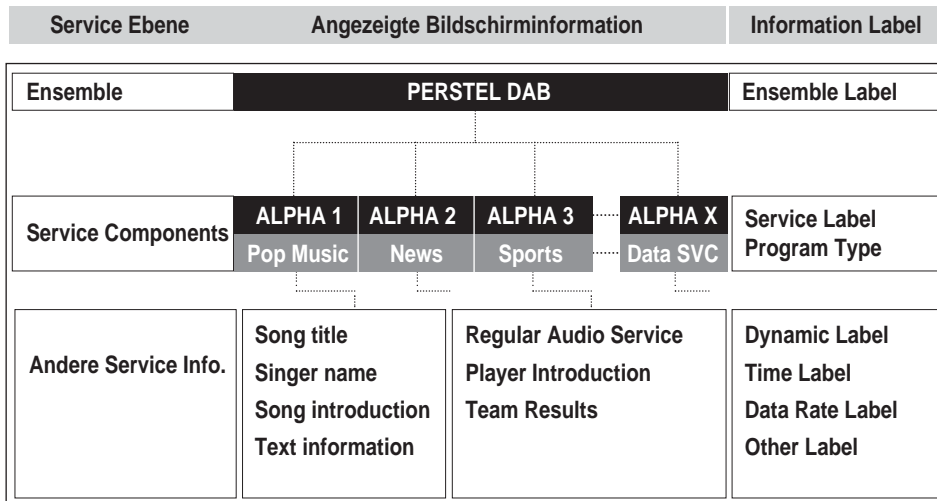


Anhang 3 Menüstruktur - MP3 Player Block





Anhang 4 Ensemble Informations Beispiel



Anhang 5 Regional Frequenz Tabelle

1. BAND-III (Europe)

Frequency	Label	Frequency	Label	Frequency	Label
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
(Europe)

Frequency	Label	Frequency	Label	Frequency	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
(Canada)

Frequency	Label	Frequency	Label	Frequency	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	1484.280MHz	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 6 Fehlerbehebung

Problems	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 dieser 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 gar 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 Störquelle)
<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 Audiosignal übertragen wird. Überprüfen Sie die Bandbreite. (Bei Bandbreite 256Kbps kein Empfang möglich). Überprüfen Sie, ob der Kopfhörer richtig eingesteckt ist. Überprüfen Sie die Lautstärke.



Problems	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 drücken Sie die (⏻) Taste 2 Sekunden. Ist das USB Kabel noch am PC und der DR 201 im DAB oder UKW Radio Modus entfernen Sie das USB Kabel.
<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"> Hintergrundbeleucht schwach 	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie die Bildschirmeinstellung.

Anhang 7 Spezifikationen

Classificationen	Specifications	Optionen
Frequenz Bereich	Band-III : 174 MHz~240MHz L-BAND : 1452 MHz~1492MHz UKW : 87.50 MHz~108MHz	V L F
Stromquelle	+3.0V +/-20%	
Batterien	2AA Alkaline Batterien	
Netzteil	3V / 500mA (2.8Ø)	
Bildschirm	4-Zeilen Bildschirm mit Hintergrund Beleuchtung	
Audio Ausgangsleistung	10mW @ 16Ω	
Audio Frequenz Bereich	20Hz-20KHz°	
Abmessungen (L x H x T)	84 x 60 x 24 mm	
Betriebstemperatur	-5°C ~ +35°C	
Außentemperatur	-40°C ~ +80°C	
Music Player Format	.mp3 (MP3 Format bis zu 320kbps/sec)	
Speicherkapazität	64MB	

Informationen in diesem Handbuch können ohne Ankündigung geändert werden.

