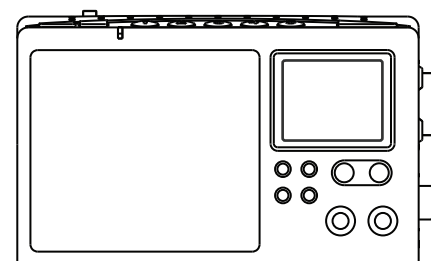


DPR-45



D

Revision 1

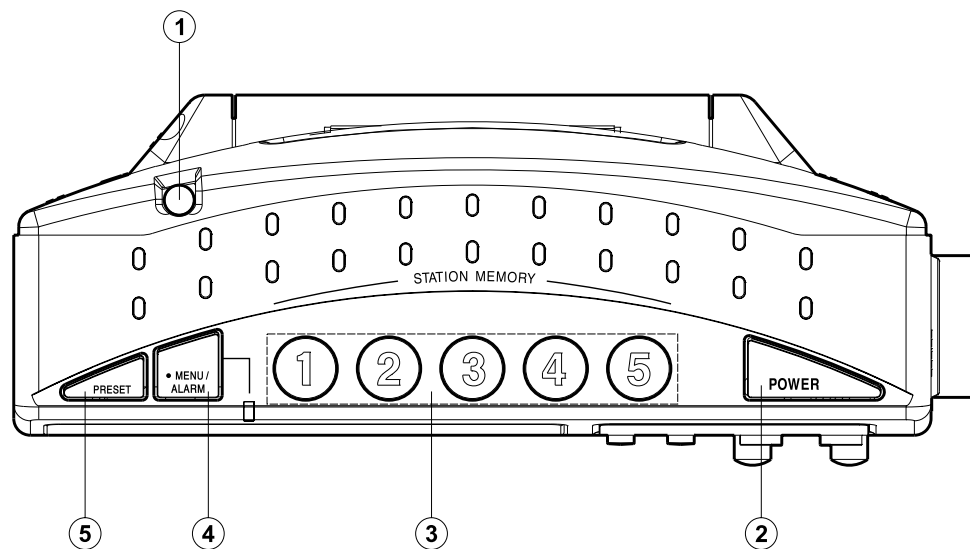
Inhalt

<i>Wichtige Sicherheitshinweise</i>	142-143	<i>Informationen</i>	172
<i>Bedienelemente und Anschlüsse</i>	144-146	<i>Anzeige der Software-Version</i>	172
<i>Anzeigesymbole</i>	147	<i>Anzeige der System-Version</i>	172
<i>Inbetriebnahme des Digitelempfängers</i>	148	<i>Tastensperre</i>	173
<i>Bedienung Ihres Digitelempfängers – DAB</i>	149-150	<i>Reset des Radios</i>	173
<i>Anzeigemodi – DAB</i>	151	<i>Software-Upgrade</i>	174
<i>Suche neuer Sender – DAB</i>	152	<i>Technische Daten</i>	175
<i>Manuelle Sendersuche – DAB</i>	152		
<i>Dynamikbereichsteuerung (DRC) – DAB</i>	153		
<i>Nichtaktive Sender</i>	154		
<i>Bedienung Ihres Digitelempfängers – UKW-Sendersuche</i>	155		
<i>Manuelle Sendersuche – UKW</i>	156		
<i>Anzeigemodi - UKW</i>	157		
<i>UKW-Stereo/Mono</i>	158		
<i>Sucheinstellungen</i>	158		
<i>Bedienung Ihres Digitelempfängers – MW-Sendersuche</i>	159		
<i>Manuelle Suche - MW</i>	160		
<i>Anzeigemodi - MW</i>	160		
<i>Speichern von Sendern unter DAB / UKW / MW</i>	162		
<i>Abrufen gespeicherter Sender unter DAB / UKW / MW</i>	163		
<i>Uhrzeit- und Alarmfunktion</i>	164-170		
<i>Anzeige und Audio</i>	171		

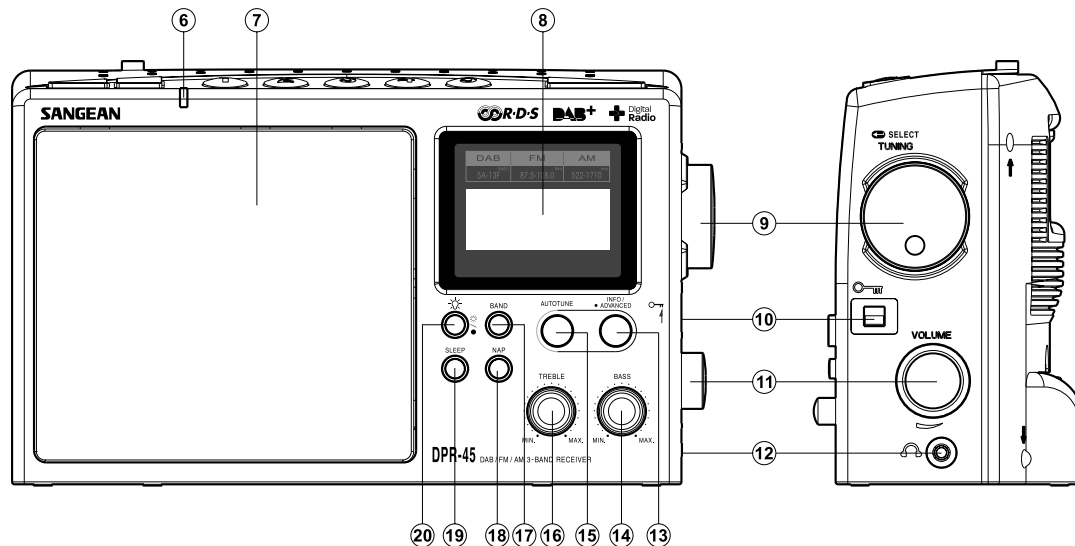
Wichtige Sicherheitshinweise

1. Lesen und verstehen Sie alle Sicherheits- und Bedienungshinweise vor der Inbetriebnahme.
2. Bewahren Sie die Anleitung auf: Die Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung sollten Sie für den späteren Gebrauch aufbewahren.
3. Beachten Sie die Warnhinweise. Alle in der Anleitung befindlichen Warnhinweise sollten beachtet werden.
4. Befolgen Sie alle Bedienungs- und Gebrauchsanweisungen.
5. Wasser und Feuchtigkeit: Das Gerät darf nicht in der Nähe von Wasser verwendet werden. Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Badewannen, Waschbecken, Spülen, feuchten Kellerräumen, Schwimmbecken etc.
6. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen. Benutzen Sie zur Reinigung der Außenseite des Geräts lediglich ein feuchtes Tuch.
7. Benutzen Sie zur Aufstellung des Geräts keine instabilen Wagen, Gestelle, Haltevorrichtungen oder Tische. Das Gerät kann herunterfallen, was zu schweren Verletzungen und Schäden am Radio führen kann.
8. Ventilation: Das Gerät sollte so aufgestellt werden, dass die Luftzirkulation nicht beeinträchtigt wird. Das Gerät sollte z. B. nicht auf ein Bett, Sofa, Bettvorleger oder eine andere weiche Unterlage gestellt werden, bei der die Ventilationsöffnungen blockiert werden könnten. Das Gerät darf nicht an Orten aufgestellt werden, an denen die Luftzufuhr zu den Ventilationsöffnungen beeinträchtigt werden könnte.
9. Stromversorgung: Das Radio darf nur an Stromnetze angeschlossen werden, die den Spezifikationen auf dem Typenschild entsprechen. Falls Sie sich nicht sicher über die Spezifikationen Ihres Stromnetzes sind, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder Ihren Stromnetzbetreiber.
10. Netzadapter - Der Netzadapter sollte so positioniert werden, dass niemand darauf treten kann oder Objekte darauf gestellt werden. Achten Sie insbesondere auf das Kabelende am Netzstecker, bei Steckdosen oder dem Ausgangspunkt des Kabels am Gerät. Ziehen Sie den Netzadapter durch Herausziehen des Adapters. Ziehen Sie nicht am Kabel. Benutzen Sie das Gerät nur mit dem auf dem Gerät angegebenen Netzstrom. Falls Sie sich nicht sicher über die Spezifikationen Ihres Netzstroms sind, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder Ihren Stromnetzbetreiber.
11. Überlasten Sie die Wandsteckdosen und Verlängerungskabel nicht. Ansonsten kann erhöhte Feuer- und Stromschlaggefahr bestehen. Stecken Sie niemals Gegenstände in die Öffnungen des Geräts. Fremdgegenständen können Hochspannungspunkte innerhalb des Geräts berühren oder Kurzschlüsse verursachen. Dies kann zu erhöhter Feuer- und Stromschlaggefahr führen.

12. Wenn das Gerät für längere Zeit nicht benutzt wird, ziehen Sie bitte den Stecker aus der Steckdose heraus. Dadurch werden eventuelle Schäden durch Spannungsschwankungen oder Gewitter vermieden.
13. Wenn das Gerät für längere Zeit nicht benutzt wird, nehmen Sie bitte die Batterien heraus. Die Batterien können auslaufen und Schäden an Ihrem Mobiliar oder dem Radio verursachen.
14. Versuchen Sie nicht das Gerät selbst zu reparieren. Durch Entfernen des Gehäuses können Sie gefährlichen Spannungen ausgesetzt werden und die Garantie erlischt. Wenden Sie sich nur an ausgebildetes Wartungspersonal.
15. Fremdgegenstände – Versuchen Sie niemals Gegenstände irgendwelcher Art in das Gerät zu stecken. Hochspannungsteile könnten berührt werden und zu Feuer oder Stromschlag führen. Lassen Sie niemals Flüssigkeiten irgendwelcher Art auf das Gerät kommen.
16. Dieses Gerät muss durch entsprechend ausgebildetes Personal repariert werden, wenn:
 - A. Netzkabel oder Netzstecker beschädigt sind.
 - B. Fremdgegenstände oder Flüssigkeiten auf das Gerät gelangt sind.
 - C. Wenn das Gerät Regen oder Wasser ausgesetzt wurde.
 - D. Das Gerät nicht normal funktioniert oder einen starken Leistungsabfall zeigt.
 - E. Das Gerät heruntergefallen oder das Gehäuse beschädigt ist.

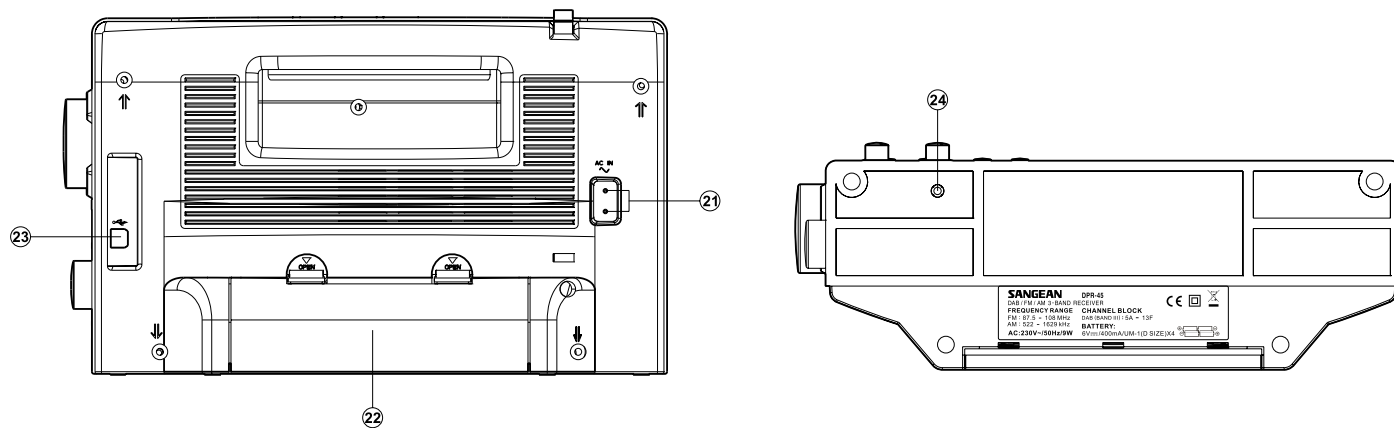


1. Teleskopantenne
2. Ein/Aus-Taste
3. Favoritensender
4. Menü/Alarm-Taste
5. Senderspeicher



- 6. Alarm-Ein-LED
- 7. Lautsprecher
- 8. Bildschirm
- 9. Frequenz / Auswahl
- 10. Tastensperre
- 11. Lautstärkeregelung
- 12. Kopfhörerausgang
- 13. Info / Erweiterte Einstellungen

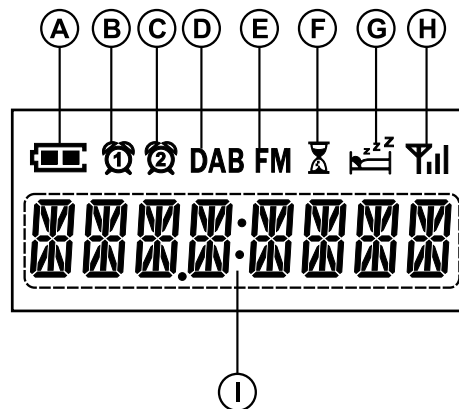
- 14. Bass
- 15. Automatische Sendersuche
- 16. Höhen
- 17. Frequenzband
- 18. Countdown-Timer
- 19. Einschlaf-Timer
- 20. Helligkeit



- 21. Netzanschluss
- 22. Batteriefach
- 23. USB-Anschluss für Software-Upgrades
- 24. Reset

Anzeigesymbole

- A. Batteriestand
- B. Alarm-Symbol 1
- C. Alarm-Symbol 2
- D. DAB
- E. UKW
- F. Timer
- G. Einschlaf-Timer / Schlummer
- H. Signalstärke
- I . Uhrzeit / Radio



Inbetriebnahme des Digitaempfängers

1. Stellen Sie Ihren Digitaempfänger auf eine flache Unterlage.
2. Stecken Sie den Adapter-Stecker in den DC-IN-Anschluss an der Rückseite Ihres Digitaempfängers und achten Sie dabei darauf, dass der Stecker vollständig in den Anschluss gesteckt wird.
3. Stecken Sie das andere Ende des Adapters in eine Steckdose.

WICHTIG:

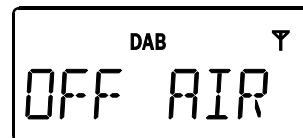
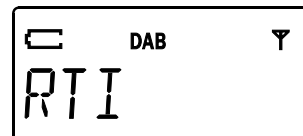
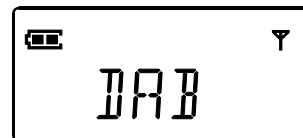
Der Netzadapter dient dazu den Digitaempfänger an den Strom anzuschließen. Die verwendete Steckdose muss während des normalen Betriebs ständig zugänglich bleiben. Um den Digitaempfänger komplett vom Stromnetz zu trennen, ziehen Sie den Netzadapter bitte vollständig aus der Steckdose heraus.

4. Wenn Ihr Digitaempfänger das erste Mal eingeschaltet wird, erscheint in der Uhrzeitanzeige zunächst SANGEAN gefolgt von der Anzeige NO CLOCK. Das Gerät geht daraufhin in den Bereitschaftsmodus über. Das Gerät sucht danach automatisch nach DAB-Radiosendern. Wenn ein Radiosender gefunden wurde, wird die Uhrzeit automatisch eingestellt. Beachten Sie bitte, dass die Anzeige diesen Suchvorgang nicht anzeigt.
5. Wenn keine Sender werden, kann die Uhrzeit nicht eingestellt werden. Unter Umständen müssen Sie Ihren Digitaempfänger an einer andere Position aufstellen, um einen besseren Empfang zu erhalten. Führen Sie dann eine automatische Sendersuche durch, um einen DAB-Sender zu finden.

A rectangular digital display with a black border showing the word "SANGEAN" in a seven-segment font.A rectangular digital display with a black border showing the words "NO CLOCK" in a seven-segment font.

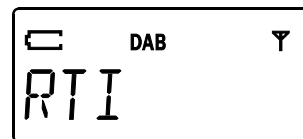
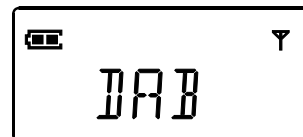
Bedienung Ihres Digitalempfängers – DAB

1. Betätigen Sie die Ein/Aus-Taste zum Einschalten des Digitalempfängers. Wenn Sie den Digitalempfänger nicht das erste Mal benutzen, wird der zuletzt verwendete Modus aktiviert.
2. Betätigen Sie bei Bedarf die BAND-Taste, um den DAB-Modus zu aktivieren.
3. Wenn dies das erste Mal ist, dass Sie den Digitalempfänger verwenden, wird eine Suche aller DAB-Sender in Ihrem Land durchgeführt. In der Anzeige erscheint für ein paar Sekunden "DAB". (Wenn Sie den Digitalempfänger in der Vergangenheit bereits benutzt haben, geht das Gerät auf den zuletzt benutzten Sender.)
4. Der erste Sender in der Liste der Sender, die während des Suchvorgangs gefunden wurden, wird wiedergegeben. In der Anzeige erscheint der Name des Senders.
5. Wenn keine Signale gefunden wurden, zeigt der Digitalempfänger OFF AIR an und es ist u. U. erforderlich den Digitalempfänger an einer anderen Stelle aufzustellen, um einen besseren Empfang zu ermöglichen. Wiederholen Sie danach den oben beschriebenen Suchvorgang.



Auswahl von DAB-Radiosendern

1. Betätigen Sie die Ein/Aus-Taste zum Einschalten des Digitalempfängers. In der Anzeige erscheint für ein paar Sekunden "DAB".
2. Betätigen Sie die BAND-Taste zur Auswahl des DAB-Radiomodus. In der Anzeige wird normalerweise der Name des aktuellen Senders angezeigt.
3. Benutzen Sie den Frequenzregler, um auf die Radiosenderliste zuzugreifen und einen Sender auszuwählen. Hören Sie auf am Frequenzdrehknopf zu drehen, wenn Sie den gewünschten Sender gefunden haben.
4. Betätigen Sie den Frequenzdrehknopf, um den jeweiligen Sender wiederzugeben.
5. Benutzen Sie den Lautstärkeregler, um die Lautstärke nach Bedarf einzustellen.



Zusätzliche Dienste

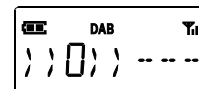
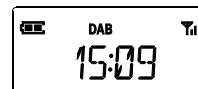
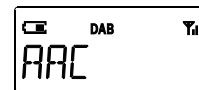
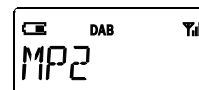
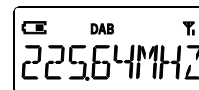
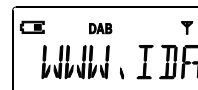
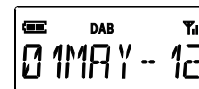
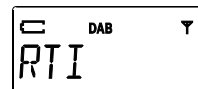
1. Bestimmte Radiosender stellen einen oder mehrere zusätzliche Dienste zur Verfügung. Wenn ein Sender über zusätzlichen Dienste verfügt, erscheinen diese unmittelbar nach den Hauptdiensten, wenn Sie am Frequenzregler drehe.
2. Die meisten zusätzlichen Dienste werden nicht permanent ausgestrahlt. Wenn der gewählte Dienst nicht verfügbar ist, wird der Radiosender neu eingestellt, um auf den entsprechenden Hauptdienst zuzugreifen.

Anzeigemodi – DAB

Ihr Digitalempfänger verfügt im DAB-Modus über eine Reihe von Anzeigooptionen:

1. Betätigen Sie die INFO-Taste mehrfach, um durch die verschiedenen Optionen zu gehen.

- | | |
|------------------|--|
| a. Sendername | Zeigt den Namen des aktuellen Senders an. |
| b. Lauftext | Zeigt verschiedene Informationen als Lauftext an, wie z. B. Interpret/ Titel, Telefonnummer, Webseite etc. |
| c. Programmart | Zeigt die Art des aktuellen Senders an (z. B. Pop, Klassik, Nachrichten, etc.). |
| d. Multiplexname | Zeigt den DAB-Multiplexnamen an, zu dem der aktuelle Sender gehört. |
| e. Uhrzeit | Zeigt die aktuelle Uhrzeit an. |
| f. Datum | Zeigt das aktuelle Datum an. |
| g. Frequenz | Zeigt die Frequenz des aktuellen DAB-Radiosenders an. |
| h. Audiotyp | Zeigt das Audioformat und die Bitrate des aktuellen Senders an. |
| i. Signalpegel | Zeigt die Signalstärke des jeweiligen Senders an. |

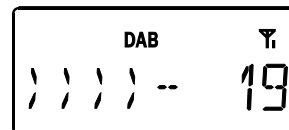
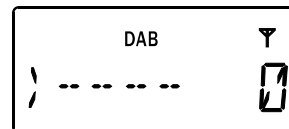


Die Anzeige geht nach 10 Sekunden nach der letzten Tastenbetätigung zur normalen Uhrzeitanzeige zurück, es sei denn in der Anzeige wird Lauftext angezeigt. Die Anzeige für die Signalstärke erscheint immer in der oberen Ecke rechts des Anzeigebildschirms.

Suche neuer Sender – DAB

Sollten Sie Ihren Digitelem Empfänger für den DAB-Empfang in eine neue Position stellen bzw. kein Sender wurde während der ersten Sendersuche erkannt, können Sie das folgende Verfahren benutzen, um herauszufinden, welche DAB-Radiosender zur Verfügung stehen.

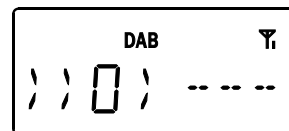
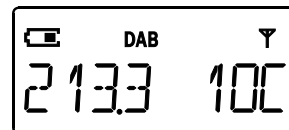
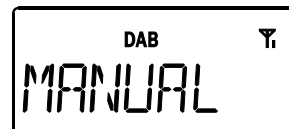
1. Gehen Sie in den DAB-Modus. Betätigen Sie dann die Auto-Tune-Taste. Der Digitelem Empfänger führt eine vollständigen Suche des gesamten DAB-Frequenzbands durch.
2. Wenn ein Sender gefunden wird, erscheint auf der rechten rechten ein Zähler, der die Gesamtzahl der in Ihrem gefundenenen der DAB-Sender auflistet.



Manuelle Sendersuche – DAB

Durch die manuelle Suche können Sie direkt auf bestimmte Kanäle des DAB-Bands III zugreifen. Die DAB Band III Kanäle sind liegen in einem Bereich von 5A bis 13F.

1. Halten Sie die INFO-Taste zum Aufrufen des Informationsmenüs solange gedrückt, bis MANUAL in der Anzeige erscheint.
2. Betätigen Sie den Frequenzregler, um das Suchmenü aufzurufen.
3. Drehen Sie dann am Frequenzdrehknopf, bis in der Anzeige der gewünschte DAB-Kanal erscheint.
4. Betätigen Sie den Frequenzdrehknopf zur Auswahl des Senders. Wenn ein Signal vorhanden ist, wird die Signalstärke in der Anzeige angezeigt. Die minimale Signalstärke, die für einen guten DAB-Empfang benötigt wird, wird durch ein Anzeigesymbol (0) angezeigt. Die Signalstärkenanzeige verändert sich nach oben oder unten, je nachdem wie Sie die Länge der Antenne bzw. die Position des Geräts ausrichten.
5. Neue Sender werden automatisch in die Senderliste eingefügt.
6. Drücken Sie auf den Frequenzregler, um zur normalen Senderauswahl zurückzukehren.



Dynamikbereichsteuerung (DRC) – DAB

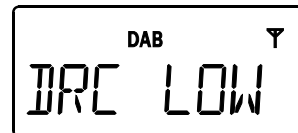
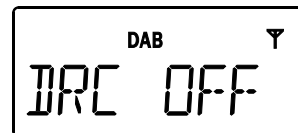
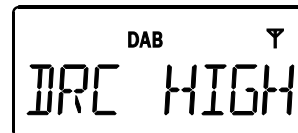
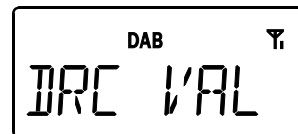
DRC (Dynamic Range Control) ermöglicht es leise Geräusche leichter zu hören, wenn das Radio in einer lärmigen Umgebung benutzt wird.

Diese Funktion steht nur für den DAB-Wellenbereich zur Verfügung.

1. Betätigen Sie die Ein/Aus-Taste zum Einschalten des Digitalempfängers.
2. Betätigen Sie die BAND-Taste, um bei Bedarf zum DAB-Radiomodus zu wechseln.
3. Halten Sie die INFO-Taste gedrückt, um das erweiterte Informationsmenü aufzurufen, damit "STATION" in der Anzeige erscheint.
4. Drehen Sie dann am Frequenzdrehknopf, bis in der Anzeige "DRC VAL" erscheint.
5. Betätigen Sie den Menü, um den DRC-Einstellungsmodus zu aktivieren.
6. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, um die gewünschte DRC-Einstellung einzustellen (der Standardwert ist 0).
DRC OFF DRC ist ausgeschaltet. Gesendete DRC-Signale werden nicht berücksichtigt.
DRC LOW Der DRC-Wert wird auf 1/2 der Einstellungsvorgaben des Senders gesetzt.
DRC HIGH Der DRC-Wert wird auf den vom Sender vorgegebenen Wert gestellt.
7. Drücken Sie auf den Frequenzdrehknopf, um die Einstellung zu bestätigen. Die Anzeige geht dann zur vorigen Radioanzeige zurück.

Hinweis:

Nicht alle DAB-Sendungen ermöglichen die Benutzung der DRC-Funktion. Wenn die Sendung die DRC-Funktion nicht unterstützt, hat die DRC-Einstellung des Radios keinen Effekt.



Nichtaktive Sender

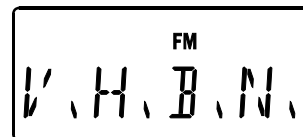
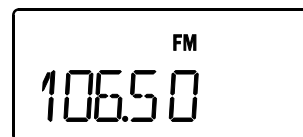
Wenn Sie in einen anderen Teil Ihres Landes ziehen, kann es passieren, dass einige der Sender in der Senderliste nicht mehr verfügbar sind. Unter Umständen können DAB-Sender auch geschlossen werden oder ihren Standort bzw. Frequenz ändern. Sender, die nicht gefunden oder die nicht für längere Zeit nicht empfangen werden können, werden in der Senderliste mit einem Fragezeichen markiert.

Mit dieser Funktion können Sie auf diese Weise markierte DAB-Sender aus der Senderliste löschen.

1. Halten Sie im DAB-Modus die Info-Taste gedrückt, um das erweiterte Informationsmenü aufzurufen.
2. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, bis PRUNE in der Anzeige erscheint und betätigen Sie den Knopf, um den Einstellungsmodus aufzurufen.
3. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf zur Auswahl von PRUNE Y und drücken Sie auf den Knopf, damit alle ungültigen Sender aus der Senderliste entfernt werden. Wenn Sie die Senderliste unverändert lassen wollen, wählen Sie PRUNE N und drücken Sie dann auf den Frequenzdrehknopf. Die Anzeige kehrt dann zum vorherigen Menü zurück.

Bedienung Ihres Digitelempfängers – UKW-Sendersuche

1. Betätigen Sie die Ein/Aus-Taste zum Einschalten des Digitelempfängers.
2. Betätigen Sie bei Bedarf die BAND-Taste, um in den UKW-Modus zu schalten. Stellen Sie sicher, dass die Teleskopantenne des Empfängers vollständig herausgezogen wurde, um den Empfang schwacher UKW-Signale zu verbessern.
3. Drehen Sie den Frequenzdrehknopf im Uhrzeigersinn. Die angezeigte Frequenz wird erhöht. Betätigen Sie die Auto-Tune-Taste zur Durchführung einer automatischen Sendersuche. Ihr Radio durchsucht das UKW-Band von der angezeigten Frequenz ausgehend und stoppt automatisch, wenn ein ausreichend starker Sender gefunden wird.
4. Um weitere UKW-Sender zu finden, betätigen Sie die Auto-Tune-Taste zum Wiederholen des Suchvorgangs.
5. Um im Frequenzband nach unten zu suchen, drehen Sie Frequenzdrehknopf im Uhrzeigersinn und betätigen Sie die Auto-Tune-Taste. Ihr Radio durchsucht das UKW-Band von der angezeigten Frequenz ausgehend und stoppt automatisch, wenn ein ausreichend starker Sender gefunden wird.
6. Wenn das Ende des Frequenzbands erreicht wird, fängt Ihr Digitelempfänger erneut vom entgegengesetzten Ende des Frequenzband an.
7. Verwenden Sie den Lautstärkeregler, um falls nötig die Lautstärke einzustellen.



Manuelle Sendersuche – UKW

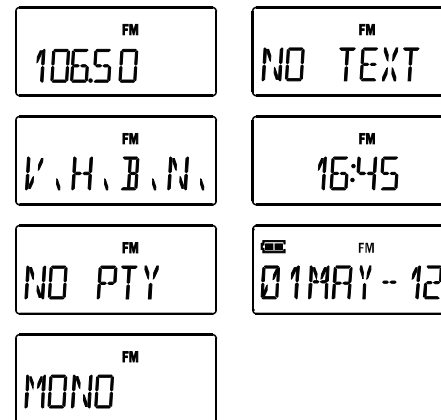
1. Betätigen Sie die Ein/Aus-Taste zum Einschalten des Digitelempfängers.
2. Betätigen Sie die BAND-Taste zur Auswahl des UKW-Radiomodus.
3. Drehen Sie den Frequenzdrehknopf zur Auswahl des Senders. Die Frequenz wird in 50-Hz-Stufen eingestellt.
4. Wenn das Ende des Frequenzbands erreicht wird, fängt Ihr Digitelempfänger erneut vom entgegengesetzten Ende des Frequenzband an.
5. Benutzen Sie den Lautstärkeregler, um die Lautstärke nach Bedarf einzustellen.

Anzeigemodi – UKW

Ihr Digitalempfänger verfügt im UKW-Modus über eine Reihe von Anzeigooptionen.

1. Betätigen Sie die INFO-Taste mehrfach, um durch die verschiedenen Optionen zu gehen.

- | | |
|----------------|---|
| a. Frequenz | Zeigt die Frequenz des UKW-Signals an. |
| b. Lauftext | Zeigt den Namen des aktuellen Senders an. |
| c. Programmtyp | Zeigt die Art des aktuellen Senders an (z. B. Pop, Klassik, Nachrichten, etc.). |
| d. Sendername | Zeigt den Namen des aktuellen Senders an. |
| e. Audiotyp | Zeigt den Audiotyp des aktuellen Senders an. |
| f. Zeit | Zeigt die aktuelle Uhrzeit an. |
| g. Datum | Zeigt das aktuelle Datum an. |



Hinweis:

- 1) Wenn keine RDS-Informationen verfügbar sind, dann kann der Digitalempfänger nur die Frequenz anzeigen. Unter diesen Umständen stehen keine Text- oder Programminformationen zur Verfügung. Der Digitalempfänger bietet nur Anzeigeinformationen, wenn die entsprechenden Daten verfügbar sind. Wenn also kein Text vorhanden ist, kann diese Funktion nicht benutzt werden.
- 2) Wenn der aktuell eingestellte Sender gespeichert wurde, wird ebenfalls die Nummer des Speichers angezeigt.

UKW-Stereo/Mono

Wenn der eingestellte UKW-Radiosender nur über ein schwaches Signal verfügt, kann u. U. ein Rauschen hörbar sein. Es ist möglich, solche Störgeräusche zu reduzieren, indem der Empfang von Stereo (auto) auf Mono umgestellt wird.

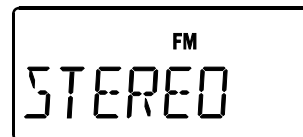
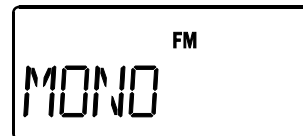
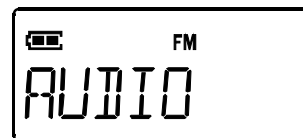
1. Betätigen Sie die BAND-Taste, um in den UKW-Modus zu schalten und stellen Sie den gewünschten Sender wie zuvor beschrieben ein.
2. Halten Sie die INFO-Taste gedrückt, um das erweiterte Informationsmenü aufzurufen.
3. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, um die "Audio"-Option zu wählen. Betätigen Sie dann die gleiche Taste erneut, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
4. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, um die Option STEREO oder MONO zu wählen. Drücken Sie auf den Frequenzdrehknopf, um die gewünschte Option zu bestätigen.

Sucheinstellungen

Sie können den UKW-Modus des Radios entweder so einstellen, dass bei einer Sendersuche lokale Sender gefunden werden oder alle Sender gefunden werden, einschließlich entfernterer Sender.

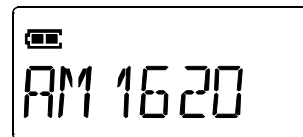
- A. Betätigen Sie die BAND-Taste zur Auswahl des UKW-Modus.
- B. Halten Sie die Info-Taste gedrückt, um das erweiterte Informationsmenü aufzurufen.
- C. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, bis SCAN SET in der Anzeige erscheint und betätigen Sie den Knopf, um den Einstellungsmodus aufzurufen.
- D. Drehen Sie den Frequenzdrehknopf zur Auswahl von LOCAL, sodass nur die Sender mit den stärksten Signalen bei der Suche gefunden werden.

Sie alternativ auch die Option DISTANT wählen, sodass alle verfügbaren Sender bei der Suche gefunden werden. Drücken Sie erneut auf den Frequenzdrehknopf, um die Einstellung zu bestätigen.



Bedienung Ihres Digitelempfängers – MW-Sendersuche

1. Betätigen Sie die Ein/Aus-Taste zum Einschalten des Digitelempfängers.
2. Betätigen Sie bei Bedarf die BAND-Taste, um in den MW-Modus zu schalten.
3. Drehen Sie den Frequenzdrehknopf im Uhrzeigersinn. Die angezeigte Frequenz wird erhöht. Betätigen Sie die Auto-Tune-Taste zur Durchführung einer automatischen Sendersuche. Ihr Radio durchsucht das MW-Band von der angezeigten Frequenz ausgehend und stoppt automatisch, wenn ein ausreichend starker Sender gefunden wird.
4. Um weitere MW-Sender zu finden, betätigen Sie die Auto-Tune-Taste zum Wiederholen des Suchvorgangs.
5. Um im Frequenzband nach unten zu suchen, drehen Sie Frequenzdrehknopf im Uhrzeigersinn und betätigen Sie die Auto-Tune-Taste. Ihr Radio durchsucht das MW-Band von der angezeigten Frequenz ausgehend und stoppt automatisch, wenn ein ausreichend starker Sender gefunden wird.
6. Wenn das Ende des Frequenzbands erreicht wird, fängt Ihr Digitelempfänger erneut vom entgegengesetzten Ende des Frequenzband an.
7. Verwenden Sie den Lautstärkeregler, um falls nötig die Lautstärke einzustellen.



Manuelle Suche - MW

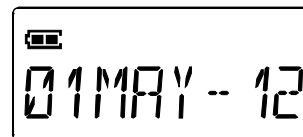
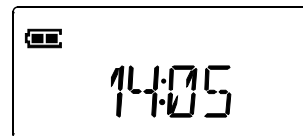
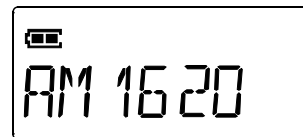
1. Betätigen Sie die Ein/Aus-Taste zum Einschalten des Digiteempfängers.
2. Betätigen Sie die BAND-Taste zur Auswahl des MW- oder UKW-Modus.
3. Drehen Sie den Frequenzdrehknopf zur Auswahl eines Senders.
4. Wenn das Ende des Frequenzbands erreicht wird, fängt Ihr Digiteempfänger erneut vom entgegengesetzten Ende des Frequenzband an.
5. Benutzen Sie den Lautstärkeregler, um die Lautstärke nach Bedarf einzustellen.

Anzeigemodi - MW

Ihr Digiteempfänger verfügt im MW-Modus über eine Reihe von Anzeigeoptionen.

1. Betätigen Sie die INFO-Taste mehrfach, um durch die verschiedenen Optionen zu gehen.

- | | |
|-------------|---------------------------------------|
| a. Frequenz | Zeigt die Frequenz des MW-Signals an. |
| b. Zeit | Zeigt die aktuelle Uhrzeit an. |
| c. Datum | Zeigt das aktuelle Datum an. |

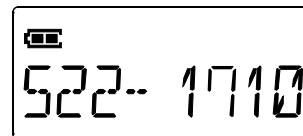
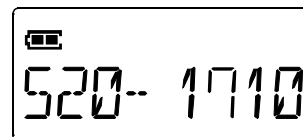


Hinweis:

Wenn der aktuell eingestellte Sender gespeichert wurde, wird ebenfalls die Nummer des Speichers angezeigt.

MW-Bereichseinstellung

1. Halten Sie die Info-Taste gedrückt, um das erweiterte Informationsmenü aufzurufen.
2. Drehen Sie den Frequenzdrehknopf, bis "AM STEP" in der Anzeige erscheint. Drücken Sie auf den Frequenzdrehknopf, um die gewünschte die Option auszuwählen.
3. Es stehen 2 verschiedene MW-Frequenzstufen zur Verfügung (siehe unten). Wählen Sie den gewünschten Bereich und drücken Sie auf den Frequenzdrehknopf, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
522 - 1710 (9 kHz)
520 - 1710 (10 kHz)



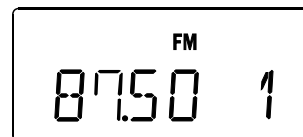
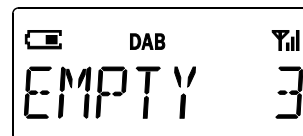
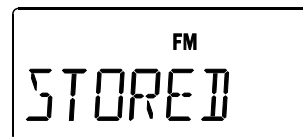
Senderspeicher unter DAB / UKW / MW

Es stehen jeweils 10 Speicherplätze für jedes Frequenzband (DAB / UKW / MW) zur Verfügung. Sie können außerdem Ihre 5 Lieblingssender mit Favorite-Speichertaste speichern. Die Speicher werden auf die gleiche Weise für alle Frequenzbänder verwendet.

1. Betätigen Sie die Ein/Aus-Taste zum Einschalten des Digitelempfängers.
2. Betätigen Sie die BAND-Taste zur Auswahl des gewünschten Frequenzbands. Wählen Sie einen Sender auf die bereits beschriebene Weise.
3. Halten Sie die gewünschte Favoritentaste (1 bis 5) gedrückt, bis Sie einen Signalton hören und in der Anzeige STORED erscheint. Der Sender wird dann unter dem gewählten Speicherplatz gespeichert. Wiederholen Sie diesen Vorgang bei Bedarf für die verbleibenden Speicherplätze. Sie können auch diese 5 Voreinstellungen speichern, indem Sie die Taste Preset. Drücken und halten Sie die Preset-Taste, bis es piept und drehen Sie den Tuning-Regler, um die erforderliche Drehfestsendernummer (1 bis 5) zu wählen. Drücken Sie die Tuning-Regler, und das Display zeigt "STORED" an, dass es voreingestellt worden ist.
4. Um den Rest der 10 Speicherplätze zu speichern, halten Sie die Preset-Taste gedrückt, bis Sie einen Signalton hören und die Senderfrequenz des zu speichernden Senders auf dem Bildschirm aufblinkt.
5. Drehen Sie am Frequenzregler, um die gewünschte Speicherplatznummer des zu speichernden Senders auszuwählen (6 bis 15). Drücken Sie auf den Frequenzdrehknopf, bis in der Anzeige STORED erscheint.
6. Speicherplätze, die bereits belegt sind, können bei Bedarf durch die oben beschriebene Prozedur überschrieben werden.

Hinweis:

insgesamt stehen 15 Speicherplätze zur Verfügung. Die ersten 5 Speicherplätze sind für Ihre Lieblingssender reserviert.



Abrufen gespeicherter Sender unter DAB / UKW / MW

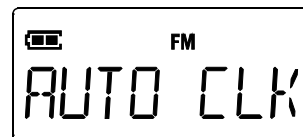
1. Betätigen Sie die Ein/Aus-Taste zum Einschalten des Digitalempfängers.
2. Wählen das gewünschte Frequenzband durch wiederholte Betätigung der BAND-Taste.
3. Um einen der 5 Favoritensender aufzurufen, betätigen Sie die Favoritentaste. Sie können die Sender ebenfalls durch Betätigen der Preset-Taste und Drehen am Frequenzdrehknopf aufrufen. Betätigen Sie den Knopf erneut, um den ausgewählten Sender wiederzugeben.
4. Betätigen Sie die entsprechende Speicher-Taste, um auf einen der weiteren 10 Senderspeicher Ihres Digitalempfängers zuzugreifen.
5. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, um durch die Speicherliste zu gehen und betätigen Sie den Frequenzdrehknopf zur Auswahl des gewünschten Senders. Ihr Digitalempfänger stellt die damit die Frequenz des gespeicherten Senders zur Wiedergabe ein.

Uhrzeit- und Alarmfunktion

Automatische Aktualisierung der Uhrzeit

Die Uhrzeit Ihres Digitaempfängers wird in der Regel während des Empfangs von Radiosendungen automatisch aktualisiert. Nach einer Stromunterbrechung wird der Digitaempfänger die Uhrzeit das nächste Mal, wenn Sie in den DAB- oder UKW-Modus schalten, einstellen. Wenn der Digitaempfänger sich im Bereitschaftsmodus befindet, wird die Uhr automatisch mit einem DAB-Radiosender synchronisiert.

1. Halten Sie die MENU/ALARM-Taste gedrückt, um das Einstellungs Menü aufzurufen.
2. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, bis in der Anzeige "CLOCK" erscheint. Betätigen Sie den Frequenzdrehknopf zur Bestätigung.
3. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, um die Option "AUTO CLK" zu wählen. Betätigen Sie den Frequenzdrehknopf zur Bestätigung Ihrer Einstellung.



Manuelles Einstellen der Uhrzeit

1. Halten Sie die MENU/ALARM-Taste gedrückt, um das Einstellungs Menü aufzurufen.
2. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, bis in der Anzeige "CLOCK" erscheint. Betätigen Sie den Frequenzdrehknopf zur Bestätigung.
3. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, bis die Option "MANUAL" in der Anzeige erscheint. Betätigen Sie den Frequenzdrehknopf zur Bestätigung.
4. Die Tagesanzeige beginnt in der Anzeige zu blinken. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, um die gewünschte Jahreseinstellung zu wählen und betätigen Sie den Frequenzdrehknopf, um die Einstellung zu bestätigen. Drehen Sie dann am Frequenzdrehknopf, um den gewünschten Monat einzustellen und betätigen Sie den Frequenzdrehknopf zur Bestätigung. Drehen Sie dann am Frequenzdrehknopf, um das gewünschte Datum einzustellen und betätigen Sie den Frequenzdrehknopf zur Bestätigung.
5. Die Stundenanzeige beginnt in der Anzeige zu blinken. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf zur Auswahl der gewünschten Stundeneinstellung und drücken Sie dann auf den Frequenzdrehknopf zur Bestätigung. Drehen Sie dann am Frequenzdrehknopf, um die gewünschte Minuteneinstellung zu wählen und drücken Sie auf den Frequenzdrehknopf zur Bestätigung.

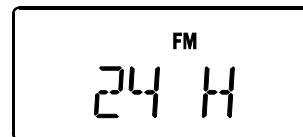
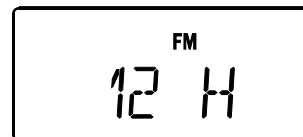
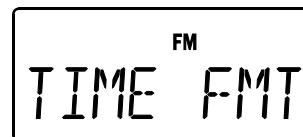


Einstellen des Uhrzeitformats

Die Uhrzeitanzeige kann im Bereitschaftsmodus und im Wiedergabemodus auf das 12- oder 24 Stundenformat gestellt werden. Das gewählte Format wird ebenfalls zu Einstellung des Alarms benutzt.

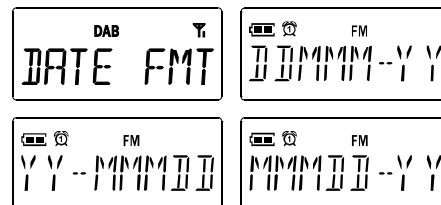
1. Wenn Ihr Digitalempfänger eingeschaltet ist, halten Sie die MENU-Taste gedrückt, bis Sie einen Signalton hören und "ALARM 1" auf dem Bildschirm blinkt.
2. Drehen Sie am Frequenzregler, bis "TIME FMT" in der Anzeige erscheint. Betätigen Sie den Frequenzdrehknopf, um das Systemeinstellungsmenü aufzurufen.
3. Benutzen Sie den Frequenzdrehknopf zur Auswahl des 24-Stunden- oder des 12-Stundenformats. Betätigen Sie den Frequenzdrehknopf zur Bestätigung des Uhrzeitformats. In der Anzeige erscheint "SAVED" und das Gerät geht zum vorherigen Menü zurück.

Wenn Sie das 12-Stundenformat eingestellt haben, verwendet der Digitalempfänger eine 12-Stunden-Uhr für die Einstellung des Alarms. Im Bereitschaftsmodus wird eine 12-Stundenanzeige mit AM- bzw. PM-Anzeige dargestellt.



Einstellen des Datumsformats

1. Schalten Sie Ihren Digitalempfänger ein und betätigen Sie die Menu-Taste, um auf das Einstellungsmenü zuzugreifen.
2. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, bis in der Anzeige "DATUM FMT" erscheint. Betätigen Sie zum Fortfahren den Frequenzregler.
3. Drehen Sie am Frequenzregler, um das gewünschte Datumsformat einzustellen. Betätigen Sie den Frequenzregler zur Bestätigung des Datumsformats. In der Anzeige erscheint "SAVED" und das Gerät geht zum vorherigen Menü zurück.

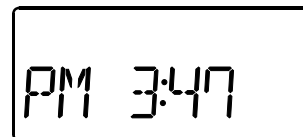
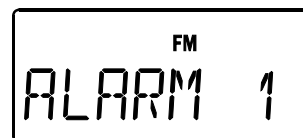


Einstellen der Weckfunktion (Alarm)

Ihre DPR-45 Digital-Receiver verfügt über zwei Alarme, die Sie jeweils zu AM-, DAB-, UKW-Radio oder Summton wecken können.


Die Weckzeiten können im Bereitschaftsmodus oder im Wiedergabemodus eingestellt werden. Die Einstellung des Weckalarm funktioniert allerdings nicht, wenn in der Anzeige NO CLOCK angezeigt wird.


1. Vor dem Einstellen eines Alarms, stellen Sie sicher, dass die Uhrzeit korrekt eingestellt ist. Halten Sie die MENU-Taste gedrückt. Sie hören dann einen Signalton und "ALARM 1" fängt in der Anzeige an zu blinken.
2. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf zur Auswahl der gewünschten Weckzeit (1 oder 2). Betätigen Sie zum Fortfahren den Frequenzregler.
3. Drehen Sie am Frequenzregler, um den Alarm zu aktivieren bzw. deaktivieren. Wenn Sie die Alarmeinstellung abbrechen, gehen Sie Zurück, und betätigen Sie den Frequenzdrehknopf.
4. Betätigen Sie den Frequenzdrehknopf. Wenn Sie zuvor gewählt haben den Alarm einzuschalten, erscheint die Weckzeiteinstellung in der Anzeige und die Stundenziffern fangen an zu blinken. Wenn Sie den Alarm ausgeschaltet haben, verlassen Sie damit das Alarmmenü.





5. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf zur Auswahl der gewünschten Stundeneinstellung und betätigen Sie den Frequenzregler zur Bestätigung. Daraufhin beginnen die Minutenziffern in der Anzeige zu blinken.
6. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf zur Auswahl der gewünschten Minuteneinstellung und betätigen Sie den Frequenzregler zur Bestätigung.
7. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf zur Auswahl des Weckmodus und betätigen Sie den Frequenzregler zur Bestätigung.
8. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, wenn Sie einen Radiomodus gewählt haben, um die gewünschte Wiederholungsoption zu wählen. In der Anzeige werden dann die zur Verfügung stehenden Wiederholungsoptionen angezeigt. Folgende Wiederholungsoptionen stehen zur Auswahl:
 ONCE - Der Alarm wird einmal aktiviert
 DAILY - Der Alarm wird täglich aktiviert
 WEEKDAYS - Der Alarm wird nur an Wochentagen aktiviert
 WEEKENDS - Der Alarm wird nur am Wochenende aktiviert
 Betätigen Sie den Frequenzdrehknopf zur Bestätigung Ihrer Einstellung.
9. Wenn Sie den DAB/UKW/MW-Modus eingestellt haben, wird der Weckalarm auf den jeweils zuletzt gehörten Sender eingestellt. Wenn Sie den Summeralarm eingestellt haben, werden Sie aufgefordert, die Summer-Lautstärke einzustellen.
Hinweis:
 Wenn Sie den Digitalempfänger auf den Weckalarm mit DAB-, UKW- oder MW-Radio einstellen, wird die jeweils zuletzt benutzte Lautstärkeneinstellung benutzt.
10. Der Alarm ist damit eingestellt. In der Anzeige erscheint "SAVED" und das Gerät geht zurück in den Bereitschaftsmodus.
11. Um die Alarm-Einstellung anzuzeigen, betätigen Sie die Alarm-Taste und in der Anzeige erscheint "Alarm 1". Betätigen Sie den Frequenzregler, um die Alarm-Einstellung 1 aufzurufen. Betätigen Sie den Frequenzregler mehrfach, um durch die einzelnen Alarm-Informationen zu gehen. Aktive Alarmer werden anhand eines kleinen Alarmsymbols an der Oberseite der Wiedergabeanzeige und der Uhranzeige im Bereitschaftsbetrieb dargestellt.


 A rectangular box with a black border containing the word "ONCE" in a digital, seven-segment font.


 A rectangular box with a black border containing the word "DAILY" in a digital, seven-segment font.


 A rectangular box with a black border containing the word "WEEKDAYS" in a digital, seven-segment font.


 A rectangular box with a black border containing the word "WEEKENDS" in a digital, seven-segment font.


 A rectangular box with a black border containing the word "SAVED" in a digital, seven-segment font.

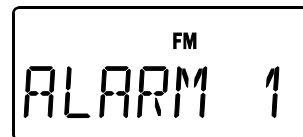
Alarmaktivierung

Das Alarmsymbol blinkt in der Anzeige, wenn der Alarm ertönt. Um den Alarm abzubrechen, betätigen Sie die Ein/Aus-Taste und das Gerät geht zurück in den Bereitschaftsmodus.

Wenn der Summeralarm aktiviert wird, beginnt der Alarm leise und wird dann allmählich lauter. Der Alarm bleibt für 1 Minute eingeschaltet und dann 1 Minute ausgeschaltet. Dieser Vorgang wird solange für bis zu 60 Minuten wiederholt, es sei denn der Alarm wird vorzeitig abgebrochen. Bei den anderen Alarmtypen, bleibt der Alarm für bis zu 60 Minuten eingeschaltet.

Deaktivieren des Alarms

1. Um einen einzelnen Alarm zu deaktivieren, gehen Sie ins Alarmeinstellungsmenü und drehen Sie am Frequenzdrehknopf, um die gewünschte Alarmzeit auszuwählen. Betätigen Sie den Frequenzdrehknopf, um das Systemeinstellungsmenü aufzurufen.
2. Drehen Sie den Frequenzdrehknopf, bis "OFF" in der Anzeige erscheint und betätigen Sie dann den Frequenzdrehknopf, um die Einstellung zu bestätigen.
3. Die Anzeige schaltet geht zum vorigen Modus zurück und der gewählte Alarm wird deaktiviert.

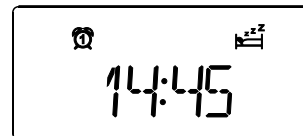


Hinweis:

Brechen Sie einen eingeschalteten Alarm ab, indem Sie einfach die Ein/Aus-Taste betätigen.

Schlummerfunktion

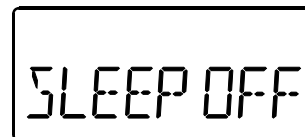
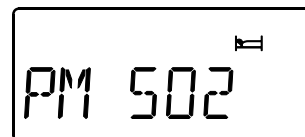
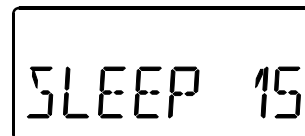
1. Wenn der Alarm ertönt, können Sie durch Betätigung einer beliebigen Taste außer der Ein/Aus-Taste, den Alarm für fünf Minuten ausschalten. Das Schlummersymbol wird dabei in der Anzeige angezeigt.
2. Um die Schlummerfunktion abzubrechen, wenn der Alarm unterbrochen ist, betätigen Sie die Ein/Aus-Taste.



Einschlaf-Funktion

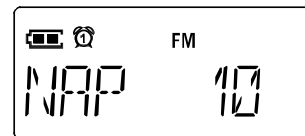
Ihr Digitelempfänger kann so eingestellt werden, dass er sich nach einer voreingestellten Zeit automatisch ausschaltet. Die Einschlaf-Timer-Einstellung kann auf 15, 30, 60, 90 und 120 Minuten eingestellt werden.

1. Zur Benutzung des Einschlaf-Timer, betätigen Sie die Sleep-Timer-Taste und Sie können die gewünschte Einschlaf-Timer-Zeit einstellen. In der Anzeige erscheint "Sleep 15".
2. Benutzen Sie den Frequenzdrehknopf, um die gewünschte Einschlaf-Zeit einzustellen. Ihr Digitelempfänger schaltet automatisch ab, nachdem die voreingestellte Einschlaf-Zeit abgelaufen ist. Die aktive Einschlaf-Timer wird mithilfe eines kleinen Timer-Symbol oben in der Anzeige angezeigt.
3. Verwenden Sie die Option OFF, um die Einschlaf-Funktion abubrechen. Um die Einschlaf-Funktion abubrechen, bevor die eingestellte Zeit abgelaufen ist, können Sie entweder die Einschlaf-Zeit auf OFF stellen oder die Ein/Aus-Taste betätigen, um das Gerät auszuschalten.



Countdown-Timer

1. Betätigen Sie die NAP-Taste, um die Timer-Einstellung zu öffnen und drehen Sie den Frequenzdrehknopf zur Einstellung der Minuten auf einen Wert zwischen 1 und 120.
2. Betätigen Sie den Frequenzdrehknopf, um die Einstellung zu beenden und der Countdown beginnt. In der Anzeige wird die verbleibende Zeit angezeigt. Die Countdown-Anzeige geht nach 10 Sekunden zur normalen Anzeige über.
3. Betätigen Sie die NAP-Taste, um die verbleibende Zeit anzuzeigen. Um die Funktion abubrechen, wenn Countdown bereits läuft, halten Sie die NAP-Taste solange gedrückt, bis die Countdown-Anzeige verschwindet. Um den Alarm abubrechen, betätigen Sie eine beliebige Taste.
4. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, während in der Anzeige die verbleibende Countdown-Zeit angezeigt wird, um die Einstellung bei Bedarf zu ändern.



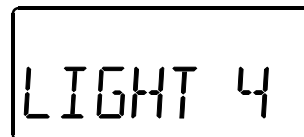
Hinweis:

Der Digitelempfänger gibt ein 60-minütiges Alarmsignal aus, wenn die eingestellte Zeit erreicht wird.

Anzeige und Audio

Helligkeitseinstellung

Die Helligkeit der Anzeige kann eingestellt werden, wenn das Radio im Bereitschaftsbetrieb oder eingeschaltet ist. Wenn Sie das Gerät im Schlafzimmer zu verwenden, bevorzugen Sie u. U. eine niedrigere Helligkeit als die Standardeinstellung.



1. Betätigen Sie die Backlight-Taste, sodass in der Anzeige z. B. "LIGHT 4" erscheint.
2. Betätigen Sie die Taste ein weiteres Mal, um die Bereitschaftshelligkeit zu ändern. Die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung verändert sich entsprechend und kann zur gleichen Zeit überprüft werden. Die Standardeinstellung nach einem Systemreset ist 1. Der einstellbare Helligkeitsbereich liegt zwischen 1 bis 7.

Kopfhöreranschluss

Ein 3,5 mm Stereo-Kopfhöreranschluss auf der rechten Seite Ihres Digitalempfängers dient der Verwendung von Kopfhörern. Wenn Sie Ihre Kopfhörer an das Gerät anschließen, wird die Audioausgabe über die internen Lautsprecher automatisch ausgeschaltet.

WICHTIG:

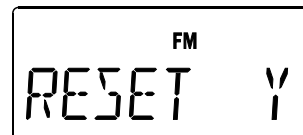
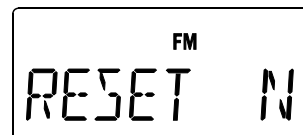
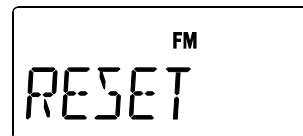
Übermäßiger Schalldruck von Kopfhörern kann zu Hörschäden führen.

Informationen

Systemreset

Wenn das Radio Funktionsstörungen aufweist oder Ziffern in der Anzeige fehlen bzw. unvollständig sind, dann gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Halten Sie die INFO-Taste gedrückt, um auf das erweiterte Informationsmenü zuzugreifen.
2. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, bis "RESET" angezeigt wird und drücken Sie auf den Knopf, um den Einstellungsmodus aufzurufen.
3. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, um die Option "RESET Y" für einen Systemreset oder die Option "RESET N" zum Abbrechen des Reset-Vorgangs zu wählen. Daraufhin wird ein vollständiger Systemreset ausgeführt. Die Senderliste und Senderspeicher werden dabei gelöscht. Alle Alarme werden deaktiviert und die Einschlaf- und Abschaltungs-Einstellungen werden zurückgesetzt. In der Anzeige erscheint die Meldung "NO CLOCK" und ein paar Sekunden später führt das Gerät eine automatische Sendersuche durch.



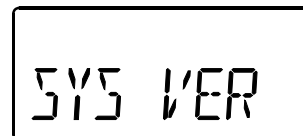
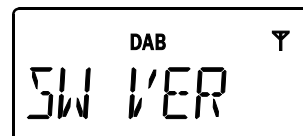
Anzeige der Software-Version

1. Halten Sie die INFO-Taste gedrückt, um auf die erweiterten Funktionseinstellungen zuzugreifen.
2. Drehen Sie dann am Frequenzdrehknopf, bis in der Anzeige SW VER erscheint. Betätigen Sie den Frequenzdrehknopf erneut, um die Software-Informationen Ihres Digitaempfängers anzuzeigen.
3. Betätigen Sie die INFO-Taste. Der Digitaempfänger wieder zurück zur normalen Radioanzeige.

Anzeige der System-Version

Dies zeigt CPU-Version Ihres Radios an.

1. Betätigen Sie die ALARM-Taste.
2. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, bis "SYS VER" in der Anzeige erscheint. Betätigen Sie den Frequenzdrehknopf erneut. Nach ein paar Sekunden geht der Digitaempfänger wieder zurück zur normalen Radioanzeige.



Tastensperre

Die Tastensperre dient dazu unbeabsichtigte Tastenbetätigungen zu verhindern.

1. Die Tastensperre (Key-Lock) befindet sich auf der rechten Seite des Radios. Wenn die Tastensperre auf LOCK steht, werden alle anderen Tasten gesperrt. In der Anzeige wird LOCK angezeigt.
2. Zum Deaktivieren der Tastensperre schieben Sie den Schalter in die OFF-Position. Die Tastensperre wird damit deaktiviert.



Reset des Radios

Wenn das Radio Funktionsstörungen aufweist oder Ziffern in der Anzeige fehlen bzw. unvollständig sind, dann gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Schalten Sie das Radio aus.
2. Betätigen Sie die RESET-Taste (an der Unterseite des Radios) mithilfe eines geeigneten Gegenstands für mehr als zwei Sekunden. Das Gerät wird dadurch in den Originalzustand versetzt und der gesamte Speicher wird gelöscht.

USB-Anschluss für Software-Upgrades

Software-Upgrades für Ihr Radio stehen möglicherweise in der Zukunft zur Verfügung.

Wenn Software-Upgrades verfügbar sind, finden Sie die Upgrades und Informationen zum Upgrade unter:

<http://sg.sangean.com.tw/first/first.asp>

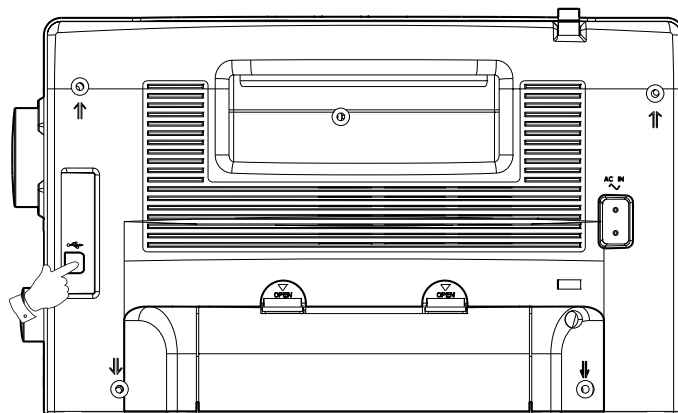
<http://www.sangean.eu/first/first.asp>

www.sangean.com.au.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice, indem Sie eine Email an info@sangean.com senden.

1. Schließen Sie Ihr USB-Medium am USB-Anschluss an der Rückseite des Geräts an.
2. Halten Sie die INFO-Taste, um das erweiterte Informationsmenü im UKW-oder DAB-Frequenzband zu öffnen.
3. Drehen Sie den Frequenzdrehknopf, bis "UPGRADE" in der Anzeige erscheint. Betätigen Sie den Frequenzdrehknopf zur Bestätigung.

Die Standardauswahl ist "NO". Drehen Sie den Frequenzdrehknopf auf "YES" und drücken Sie auf den Frequenzdrehknopf, um die Auswahl zu bestätigen. In der Anzeige erscheint dann "DOWNLOAD".



D

Technische Daten

Stromversorgungsanforderungen

Netzanschluss 230 - 240 VAC

Frequenzbereich

UKW: 87,5 - 108 MHz

MW: 9 kHz 522 - 1710 kHz

10 kHz 520 - 1710 kHz

Kanalbereich

DAB (BAND III) 5A – 13F

Batterien

4 x 1,5 V Größe "D" / UM-1 / R20

Schaltkreismerkmale

Lautsprecher 5", 4 Ω

Ausgangsleistung 1 Watt

Kopfhöreranschluss 3,5 mm \varnothing

Antennensystem
UKW-Wurfantenne
DAB-Wurfantenne
MW-Ferritstabantenne

Veränderungen der Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.



Sollten Sie irgendwann das Gerät nicht mehr benutzen, bedenken Sie bei der Entsorgung bitte, dass Altgeräte niemals mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden sollten. Bitte geben Sie das Gerät zur Wiederverwertung ab, wenn entsprechende Einrichtungen existieren. Erkundigen Sie sich bei Ihrer örtlichen Behörde oder Ihrem Händler über die sachgerechte Entsorgung des Geräts. (WEEE-Richtlinie - Waste Electrical and Electronic Equipment Directive)