

H-201 Bedienungsanleitung

MW/UKW Digitales Duschradio

Funktionen:

Eingebaute MW/UKW-Antenne für idealen Empfang

10 Senderspeicher (jeweils 5 pro Frequenzband)

Wasserresistent nach JIS7 Norm

Automatische Suchfunktion

Großes, einfach zu lesendes LCD-Display

Einfach benutzbare Klammer und Aufhängung

Batteriestandsanzeige

Uhr

Einstellbare Schlaffunktion

Einstellbare Schlummerfunktion

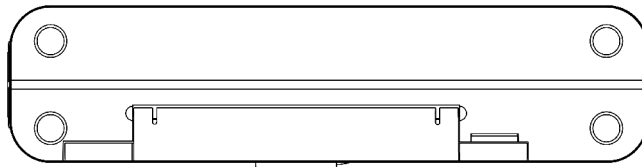
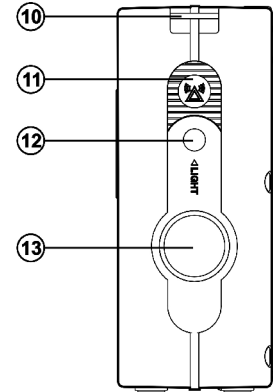
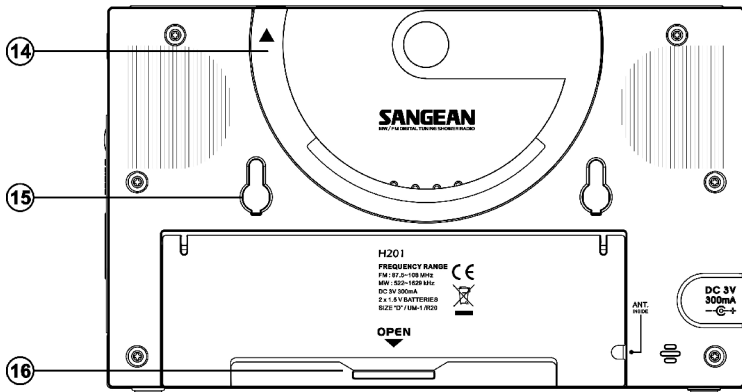
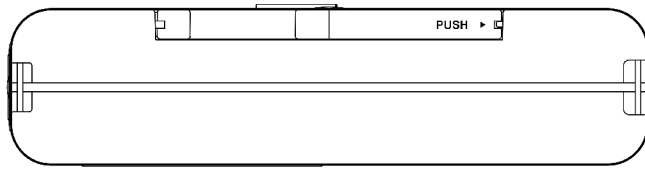
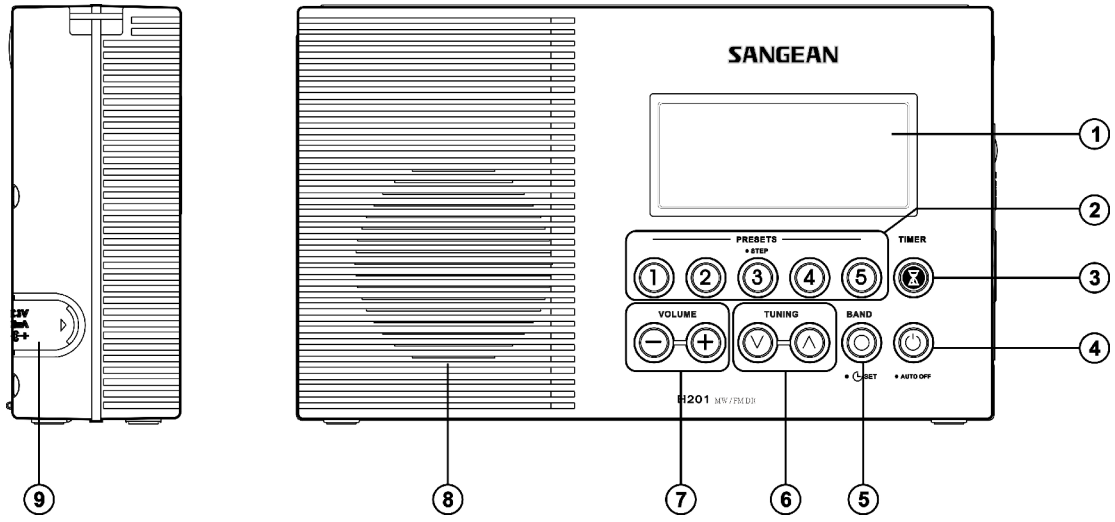
LED-Notleuchte (Taschenlampe)

Notsummer

Wasserresistente 3-Zoll-Lautsprecher

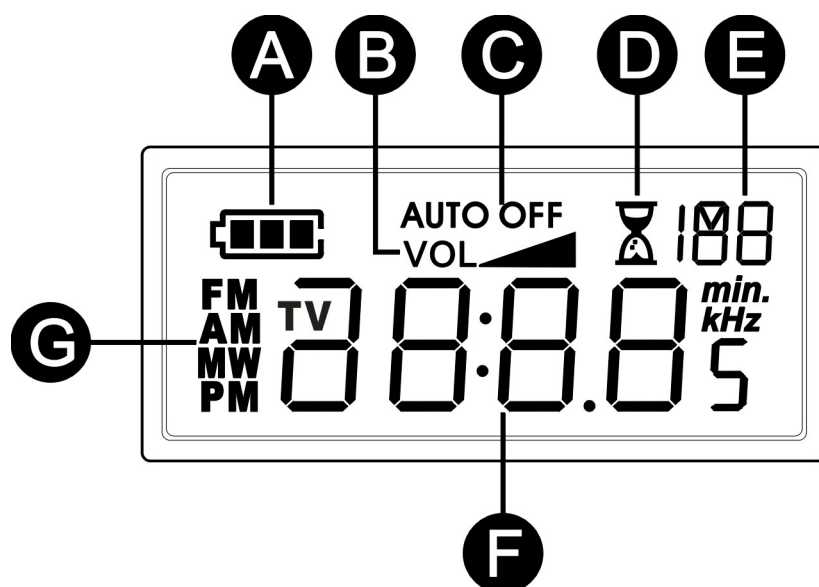
Bedienelemente

1. LCD-Display
2. Senderspeicher (Speicherplatz 3 auch für Einzelschrittsuche)
3. Schlummertaste
4. AN-/Ausschalter
5. Frequenzband und Zeiteinstellungstaste
6. Sendersuche
7. Lautstärkereglern
8. Lautsprecher
9. Gleichstromeingang
10. Aufhängerring
11. Notsummer
12. Taschenlampentaste
13. Taschenlampe
14. Mehrzweckgriff
15. Klammerhalter
16. Batteriefach
17. UKW-Antennenfach

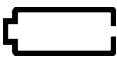


LCD-Display

- A. Batteriestand
- B. Lautstärke
- C. Automatische Abschaltung
- D. Schlummereinstellung
- E. Speicherplatznummer und Sekunden
- F. Zeit und Frequenz
- G. Bandanzeige



Batterien einlegen

1. Legen Sie das Radio mit der Vorderseite nach unten auf eine weiche Unterlage.
2. Haken Sie wie in der Abbildung gezeigt die Klammer aus und heben Sie die Batteriefachabdeckung heraus.
3. Legen Sie 2 Batterien des Typs D/UM-1/LR20 ein.
4. Setzen Sie die Batteriefachabdeckung wieder zurück.
5. Schwache Batterien können dadurch erkannt werden, dass der Ton "stottert". Die Batterien sollten gewechselt werden, wenn die Batteriestandanzeige  blinkt und ein E im Display angezeigt wird.
6. Wenn das Radio für längere Zeit nicht benutzt wird, wird empfohlen die Batterien aus dem Radio zu nehmen.

Benutzung des Netzadapters (nicht im Lieferumfang)

1. Entfernen Sie Schutzabdeckung vom Gleichstromeingang an der linken Seite des Radios.
2. Stecken Sie den Adapterstecker in den Gleichstromeingang.
3. Stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose. Wenn das Netzteil benutzt wird, werden die Batterien automatisch deaktiviert.


Das Netzteil sollte aus der Steckdose herausgezogen werden, wenn das Radio nicht benutzt wird.

Hinweis: Aus Sicherheitsgründen darf das Radio im Badezimmer nicht mit Netzteil betrieben werden. Benutzen Sie nur Batterien.

Einstellen der Uhrzeit

1. Die Uhr wird aktiviert, wenn die Batterien eingelegt werden oder das Radio über ein Netzteil an eine Steckdose angeschlossen ist. Im Display wird " - : - - " angezeigt.
2. Die Zeit kann eingestellt werden, wenn das Radio ausgeschaltet ist.



3. Halten Sie die Zeiteinstellungstaste  für ca. 2 Sekunden gedrückt bis die Stundenziffern im Display mit einem Tonsignal aufblinken.
4. Betätigen Sie die Sendersuchttasten zum Einstellen der Stundenuhrzeit.
5. Betätigen Sie die Zeiteinstellungstaste und die Minutenziffern blinken im Display auf.
6. Betätigen Sie die Sendersuchttasten zum Einstellen der Minutenuhrzeit.
7. Betätigen Sie die Zeiteinstellungstaste, um die Zeiteinstellung abzuschließen. Die Sekundenanzeige fängt an zu laufen.

Benutzung des Radios

Ihr Radio ist mit drei verschiedenen Wegen zur Sendersuche versehen: Manuelle Suche, automatische Suche und Senderspeicher.

Manuelle Suche

1. Betätigen Sie den An-/Ausschalter zum Einschalten des Radios.
2. Wählen das gewünschte Frequenzband durch wiederholte Betätigung der Frequenzbandtaste. Für besseren Empfang des UKW-Bands, ziehen Sie bitte die UKW-Drahtantenne im Batteriefach heraus. Für einen besseren MW-Empfang, richten Sie bitte das Radio entsprechend aus.
3. Betätigen Sie die Sendersuchttasten zum Verändern der Frequenz in folgenden Schritten:

UKW: 100 oder 200 kHz (US-Version)

50 oder 100 kHz (Standardversion)

MW: 9 oder 10 kHz

4. Wenn das Ende des jeweiligen Frequenzbandes erreicht wird, fährt das Radio mit der gegenüberliegenden Seite des Frequenzbands fort.
5. Betätigen Sie die Lautstärkereglertasten zum Einstellen der gewünschten Lautstärke.
6. Benutzen Sie den An-/Ausschalter zum Ausschalten des Radios. Im Display wird OFF angezeigt.

Automatische Sendersuche

1. Betätigen Sie den An-/Ausschalter zum Einschalten des Radios.
2. Betätigen Sie die Frequenzbandtaste zur Auswahl des gewünschten Frequenzbands. Richten Sie dann die Teleskopantenne (UKW) aus oder drehen Sie das Radio in eine geeignete Position (MW).
3. Halten Sie eine der Sendersuchttaste für mehr als eine halbe Sekunde gedrückt, um mit der automatischen Suche zu beginnen.
4. Das Radio wird mit der Suche beginnen und automatisch

stoppen, wenn der Sender mit ausreichender Sendestärke gefunden wird.

5. Wenn das Ende des jeweiligen Frequenzbandes erreicht wird, fährt das Radio mit der gegenüberliegenden Seite des Frequenzbands fort.
6. Betätigen Sie die Lautstärkereglertasten zum Einstellen der gewünschten Lautstärke.
7. Benutzen Sie den An-/Ausschalter zum Ausschalten des Radios. Im Display wird OFF angezeigt.

Speicherplatzsuche

Speichern von Sendern

Für jedes Frequenzband stehen 5 Speicherplätze zur Verfügung.

1. Betätigen Sie den An-/Ausschalter zum Einschalten des Radios.
2. Suchen Sie den gewünschten Sender mithilfe der beiden weiter oben beschriebenen Methoden.
3. Halten Sie die gewünschte Sendertaste gedrückt bis ein Signalton hörbar wird (mehr als 2 Sekunden). Die Speicherplatznummer erscheint zusammen mit einem M (für „Memory“) und der Sender wird unter der gewählten Sendertaste gespeichert.
4. Wiederholen Sie den Vorgang für die verbleibenden Sendertasten.
5. Bereits gespeicherte Sendereinstellungen können mit den oben beschriebenen Methoden überschrieben werden.

Abrufen voreingestellter Sender

1. Betätigen Sie den An-/Ausschalter zum Einschalten des Radios.
2. Wählen das gewünschte Frequenzband durch wiederholte Betätigung der Frequenzbandtaste.
3. Betätigen Sie die gewünschte Sendertaste und Speicherplatznummer und Senderfrequenz erscheinen im Display.

Verändern der Suchschrittweite

In Europa und anderen Teilen der Erde liegen die Einstellschritte

für das MW-Band bei 9kHz und in den USA bei 10 kHz.
Die UKW-Suchschrittweite kann entweder auf 50 oder 100 kHz (Standardversion) bzw. 100 oder 200 kHz (US-Version) betragen.

Verändern der Suchschrittweite

1. Vergewissern Sie sich, dass das Radio abgeschaltet ist.
2. Halten Sie die Step/Preset-Taste 3 für 2 Sekunden gedrückt. Im Display wird die aktuelle UKW-Suchschrittweite angezeigt. Halten Sie die Step/Preset-Taste 3 für weitere 7 Sekunden gedrückt. Ein Signalton ertönt und das Display fängt an zu blinken.
3. Betätigen Sie die Sendersuchttasten zum Einstellen der Suchschrittweite.
4. Betätigen Sie die Step/Preset-Taste 3 zur Anzeige von der MW-Suchschrittweite. Das Display fängt an zu blinken und AM wird zusammen mit der aktuellen Suchschrittweite angezeigt.
5. Betätigen Sie die Sendersuchttasten zum Einstellen der MW-Suchschrittweite.
6. Beenden Sie die Einstellung durch Betätigung der Step/Preset-Taste 3.

Schlaffunktion – Automatische Selbstabschaltung



Die Schlaffunktion schaltet das Radio automatisch nach Ablauf der eingestellten Wartezeit ab.


1. Halten Sie den An-/Ausschalter gedrückt. Im Display werden die verfügbaren Abschaltzeiten nacheinander angezeigt (50-40-30-20-10-60-50). Lassen Sie die Taste los, wenn die gewünschte Zeiteinstellung im Display erscheint. Im Display wird AUTO OFF angezeigt und das Radio beginnt mit der Wiedergabe des zuletzt benutzten Senders.
2. Zum Abschalten der Schlaffunktion, betätigen Sie bitte den

An-/Ausschalter. AUTO OFF wird angezeigt und das Radio geht aus.

Schlummerfunktion

Sie können die Zeit der Schlummerfunktion entweder wenn das Radio an oder aus ist einstellen.

Betätigen Sie die Schlummertaste . Im Display erscheint  und die zuletzt eingestellte Schlummerzeit wird angezeigt. Betätigen Sie die Sendersuchtaaste zur Auswahl der neuen Schlummerzeit. Betätigen Sie die Schlummertaste zum Übernehmen der neuen Einstellung. Die Schlummerfunktion fängt an mit

einem Countdown. Im Display wird  zusammen mit der verbleibenden Schlummerzeit angezeigt (wenn das Radio ausgeschaltet ist). Der Summer ertönt für 3 Minuten sobald das Ende der Schlummerzeit erreicht wird. Betätigen Sie den An-/Ausschalter zum Ausschalten des Summers.

Zum Ausschalten der Schlummerfunktion vor Ablauf der

Schlummerzeit, betätigen Sie einfach die Schlummertaste.  wird vom Display gelöscht.


Sie können die Schlummerzeit ebenfalls durch langes Gedrückthalten der Sendertasten 1-5 speichern (entspricht dem Speichern von Sendern) und dann jederzeit bei Bedarf abrufen. Sie können z.B. 10 Minuten im Speicher 1 einstellen und 20 Minuten in Speicher 2. Jedesmal wenn Sie dann die Speichertaste 1 betätigen, wird die Schlummerzeit auf 10 Minuten gestellt, und wenn Sie die Speichertaste 2 betätigen wird die Schlummerzeit auf 20 Minuten gestellt usw.

Hintergrundbeleuchtung

Die Hintergrundbeleuchtung wird bei beliebiger Tastenbetätigung für ca. 15 Sekunden angeschaltet.


Notsummer

Zum Aktivieren des Notsummers, betätigen Sie die

Notsummertaste . Betätigen Sie die Taste erneut, um den Summer wieder auszuschalten.

Taschenlampe



Betätigen Sie die Taschenlampentaste , um die Taschenlampe anzuschalten.

Hinweis: Die Taschenlampe geht nicht automatisch aus. Zum Abschalten der Taschenlampe, betätigen Sie die Taschenlampentaste bitte erneut.

Halterung

Sie können Sie die mitgelieferte Halterung mithilfe des doppelseitigen Klebbands zur Aufhängung des Radios an einer Wand montieren.

Mehrzweckgriff

Durch Benutzung des Mehrzweckgriffs können Sie das Radio aufhängen oder außerhalb des Badezimmers tragen.


Trageriemen

Durch Benutzung des Trageriemens können Sie das Radio aufhängen oder außerhalb des Badezimmers tragen.

Technische Daten:

Stromnetzanforderungen:

Netzadapters (nicht im Lieferumfang)

nur AC 230V, 50 Hz oder AC 120V, 60 Hz  / DC 3V 300 mA

Batterien 2 x UM1 (D, LR20)

Batteriebenutzungsdauer ca.. 120 Stunden Hörzeit bei 4
Stunden pro Tag

bei normaler Lautstärke mit alkalischen

Batterien.

Frequenzbereich

UKW 87,50 – 108 MHz

MW 522-1629 kHz oder 520 – 1710 kHz

Schaltkreismerkmale

Lautsprecher 3 Zoll, 8 Ω Vollbereich, wasserresistent

Ausgangsleistung 500 mW

Antennensystem FM Antennendraht
MW Ferritstab