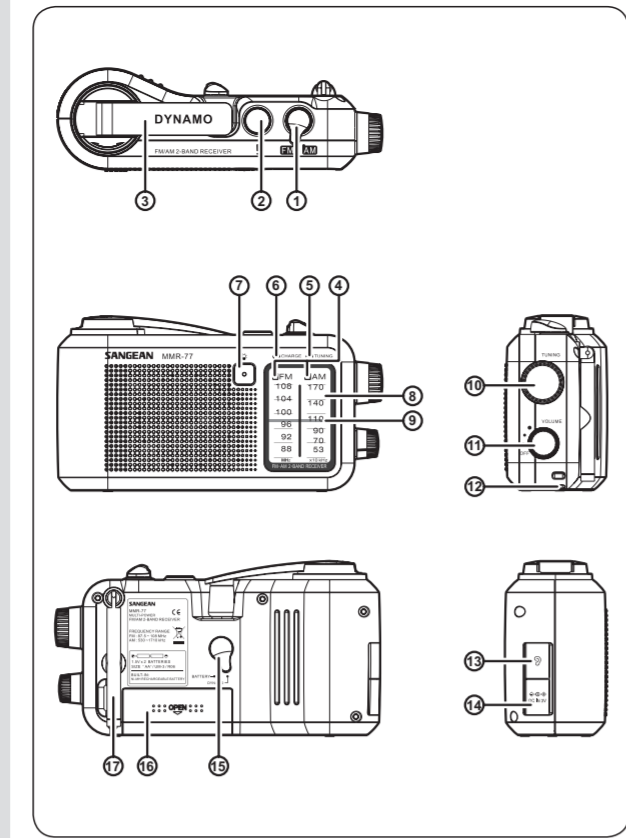


MIX
Paper from
responsible sources
FSC® C16371



3A81DL110001A

**04****Note:**

You cannot charge either alkaline / zinc-carbon or rechargeable battery when connected with power adaptor.

3. Dynamo power**Note:**

You can charge the radio via Dynamo power with the battery switch to battery or dynamo position. The Dynamo charging is to the built-in dynamo battery not the battery in the battery compartment.

a. Take out Dynamo crank handle from its resting position.

b. Crank the handle at the rate of 120 RPM either clock or counter-clock until the charging LED indicator is on indicating charging condition.

c. Under normal listening conditions, one minute of charging by dynamo allows radio-listening for approx. 6 minutes through speaker and approx. 10 minutes playing time using earphones. More cranking will generate more playing time.

d. Make sure the handle is in its resting position after charging is complete.

e. You can crank to charge the radio either radio it's in on or off position.

f. Make sure the telescopic antenna is fully retracted before start cranking.

Note:

When AC power adaptor is plugged into DC jack, the dynamo charging won't be effective.

Note:

The built-in rechargeable battery for Dynamo power will hold 300-500 charges, therefore it's suggested to power the radio by standard battery or AC power adaptor (not included).

09

12. N'utilisez qu'avec un chariot, support, trépied, crochet ou table spécifié par le fabricant, ou vendu avec l'appareil. Lorsque vous utilisez un chariot, soyez attentif lorsque vous déplacez la combinaison chariot / appareil pour éviter les blessures dues au renversement.

13. Débranchez cet appareil lors des orages ou lorsqu'il est inutilisé pendant une longue période.

14. Confiez les réparations à du personnel d'entretien agréé. La réparation est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque sorte, par exemple si le cordon d'alimentation ou la prise sont endommagés, si du liquide a été répandu ou si des objets sont tombés dans l'appareil, si ce dernier a été exposé aux moisissures ou à la pluie, s'il ne fonctionne pas normalement, ou qu'il a chuté.

15. L'appareil n'en doit pas être exposé aux gouttes ou aux éclaboussements et les objets remplis de liquides, tels que des vases, ne doivent pas être placés près de l'appareil.

16. Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou l'humidité.

17. La batterie ne doit pas être exposée à une chaleur excessive telle que l'ensoleillement, le feu ou autre.

18. ATTENTION: Risque d'explosion en cas de remplacement incorrect de la batterie. Remplacez-la uniquement par un type identique ou équivalent.

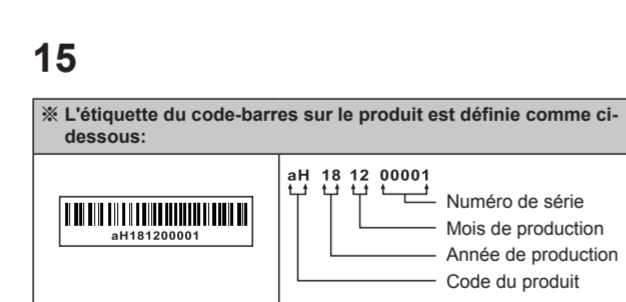
19. Pour éviter d'éventuels dommages auditifs, ne l'écoutez pas à des niveaux de volume élevés pendant de longues périodes.

14**Caractéristiques techniques**

Alimentation	
Fonctionnement sur piles	2 x 1.5V (type Mignon LR6 / R06 / UM-3 / AA)
Fonctionnement sur secteur	3V 200mA, adaptateur secteur, broche centrale à polarité positive
Fonctionnement sur Dynamo	2 piles AAA x 1.2V rechargeables intégrées
Sortie	100mW

Fréquences	FM (THF) 87,50-108 MHz
Antenne	Antenne télescopique FM (THF)
Prises	Prise d'alimentation CC

Plage de température de fonctionnement	0°C à 40°C
--	------------

15

Sangean se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

RECYCLAGE Ce produit porte le symbole du tri sélectif pour les Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cela signifie que ce produit doit être manipulé conformément à la directive européenne 2012/19/UE afin d'être recyclé ou démantelé afin de minimiser son impact sur l'environnement.

01**GB >> Operating instruction****Important safety instructions**

- Please read these instructions carefully.
- Please keep these instructions for future reference.
- Heed all warnings.
- Follow all instructions.
- Do not use this apparatus near water.
- Clean only with dry cloth.
- Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that generate heat.
- Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong is for safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- Keep the power cord from being stepped on, pinched, or snapped.
- Only use attachments / accessories specified by the manufacturer.
- Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart / apparatus combination to avoid injury from tip-over.
- Unplug the apparatus during lightning storms or when not in use.

02

14. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power cord or plug damage, liquid spill or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture which does not operate normally or has been dropped.

- Apparatus shall not be exposed to dripping or splashing subjects and no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.
- To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture.
- The battery shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or heat generating devices.
- CAUTION:** Possible explosion if battery is misused. Replace only with the same or equivalent type as instructed.
- To prevent potential hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

CAUTION:

To reduce the risk of the electric shock, do not perform any servicing other than that contained in the operating instructions unless you are qualified to do so.

Controls

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| ① AM / FM band switch | ⑥ Charging LED indicator |
| ② Emergency buzzer | ⑦ Backlight button |
| ③ Dynamo power | ⑧ Dial scale |
| ④ AM / FM band indicator | ⑨ Dial pointer |
| ⑤ Tuning LED indicator | ⑩ Rotary tuning |

03

- | | |
|--------------------------------|---------------------------|
| ⑪ Power and volume control | ⑯ Battery / Dynamo switch |
| ⑫ Hand strap holder | ⑰ Battery compartment |
| ⑬ Earphone socket | ⑱ Telescopic antenna |
| ⑭ DC jack for AC power adaptor | |

Power supply

- Battery operation**
a. Open the battery compartment by pressing the marking and opening the lid.
b. Take out the used batteries by pulling the first one with your index finger. Then take out the second battery.
c. When inserting the new batteries (2 x 1.5V, type UM-3, AA or LR6 / R06), observe the correct polarity.

Note:

Take out the batteries when you know that the device won't be used for an extended period of time. The manufacturer accepts no liability for damage caused by batteries.

Environmental note:

Batteries, including those which contain no heavy metal, should not be disposed with household waste. Please dispose used batteries in an environmentally manner. Find out about the legal regulations which apply in your area.

2. Power adaptor operation (with 3V / 200mA power adaptor, central positive in polarity)

- Plug the power adaptor (not included) into the DC jack socket (2.5mm in diameter) on the left of the device.
- The battery power mechanism will be switched off.

05**Radio operation**

- Select the power to Battery (make sure the batteries are full and placed correctly) or Dynamo position by switching battery / dynamo switch.
- Switch on the radio by turning the power / volume control.
- Selected desired radio band (AM or FM).
- For optimal FM reception, pull out the telescopic antenna and adjust it till you get the best signal. For AM, align the antenna by turning the radio for best reception and avoid interference from computer, electronic devices etc.
- Adjust the volume with the rotary volume control.

Listening with earphones

Plug the earphones (3.5mm, stereo) into the earphones socket on the left side of the device. This will automatically switch off the loudspeaker.

Emergency buzzer

Press the Emergency Buzzer button will sound the emergency buzzer to let the people know that it's in emergency status or something like "I am here and need help". Press the button again to switch off the buzzer.

Note:

The Emergency buzzer can be turned on when radio is in both on and off modes.

Backlight

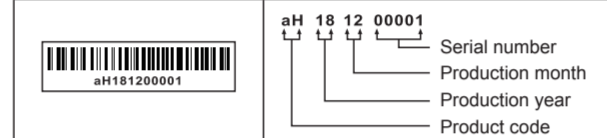
The radio has a backlight next to the dial window, it will illuminate when the backlight button is pressed and turn off automatically after 5 seconds.

06**Technical data**

Power supply	
Battery operation	2 x 1.5V (type Mignon LR6 / R06 / UM-3 / AA)
Main operation	3V 200mA, main power adaptor, center Pin Positive in polarity
Dynamo operation	built-in 2 AAA size x 1.2V rechargeable Battery
Output	100mW

Frequency coverage	FM (VHF) 87.50-108 MHz
Antenna	Telescopic antenna FM (VHF) Ferrite rod antenna AM (MW)
Socket	DC socket Earphone jack

Operating temperature range	0°C to +40°C
-----------------------------	--------------

07*** The barcode label on the product is defined as below:**

Sangean reserves the right to amend the specifications without notice.

RECYCLING This product bears the selective sorting symbol for Waste electrical and electronic equipment (WEEE). This means that this product must be handled pursuant to European directive 2012/19/EU in order to be recycled or dismantled to minimize its impact on the environment.

11**Remarque:**

Retirez les piles si vous ne comptez pas utiliser l'appareil pendant une longue période. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts causés par des piles usagées.

Remarque concernant l'environnement:

Les piles, y compris celles qui ne contiennent pas de métaux lourds, ne peuvent pas être mises au rebut avec les déchets ménagers. Veuillez vous débarrasser des piles usagées d'une manière respectueuse pour l'environnement. Renseignez-vous sur la législation en vigueur dans votre région.

2. Utilisation sur secteur (avec adaptateur secteur 3V / 200mA, broche centrale à polarité positive)

- Branchez l'adaptateur secteur (non fourni) à la prise d'alimentation CC (2,5mm de diamètre) à la gauche de l'appareil.
- Les piles sont désactivées.

Remarque:

L'alimentation sur secteur ne permet pas de recharger des piles normales ou rechargeables.

3. Alimentation Dynamo**Remarque:**

La radio peut être rechargeée par l'alimentation Dynamo lorsque le sélecteur d'alimentation se trouve en position «battery» ou «dynamo». L'alimentation Dynamo permet de recharger les piles dynamo intégrées et non les piles du compartiment à piles.

- Sortez la poignée d'alimentation Dynamo de sa position de repos.
- Tournez la poignée Dynamo à une vitesse de 120 tours par minute environ, dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens

12

inverse, jusqu'à ce que l'indicateur lumineux de charge signale la charge de l'appareil.

- Dans des conditions d'écoute normales, une minute de charge par la poignée permet d'écouter la radio pendant env. 6 minutes via le haut-parleur et env. 10 minutes d'utilisation avec des écouteurs. Plus de rotations de la poignée généreront plus de temps d'utilisation.

d. Une fois la recharge terminée, veillez à replacer la poignée en position de repos.

e. L'alimentation Dynamo permet de recharger la radio, que

2. Funcionamiento con la red eléctrica (adaptador de red eléctrica 3V / 200mA, positivo en el central)

- a. Enchufe el adaptador de red eléctrica (no suministrado) en la clavija C.C., la carga del dinamo no será efectiva.
- b. Las pilas del compartimento se desconectan.

Nota:

No puede cargar las pilas normales o pilas recargables mediante funcionamiento con red eléctrica.

3. Funcionamiento con dinamo

Nota:

Puede cargar las pilas de la radio mediante alimentación con dinamo tanto si el interruptor se encuentra en la posición de batería o dinamo. La carga del dinamo está incorporada en la pila del dinamo no en la pila del compartimiento de pilas.

a. Saque la manivela del dinamo de su posición de reposo.

b. Gire la manivela del dinamo a una velocidad de 120 vueltas por minuto en sentido horario o antihorario hasta que el indicador LED de carga indique el estado de la carga.

c. En condiciones de escucha normales, un minuto de carga con la manivela de la dinamo permite escuchar la radio durante aproximadamente 6 minutos a través del altavoz y aproximadamente 10 minutos de tiempo de reproducción usando auriculares. Más revoluciones de la manivela de la dinamo generarán más tiempo de reproducción.

d. Asegúrese que la manivela se encuentre en la posición de reposo después de haberse completado la carga.

e. Puede cargar la pilas mediante el dinamo tanto si la radio está apagada o encendida.

f. Asegúrese que la antena telescópica esté en la posición de reposo antes de girar la manivela del dinamo.

NL >> Gebruiksaanwijzing

Belangrijke veiligheidsinstructies

1. Lees deze instructies.
2. Bewaar deze instructies.
3. Neem alle waarschuwingen in acht.
4. Volg alle instructies.
5. Gebruik het apparaat niet in de buurt van water.
6. Aanleen schoonmaken met een droge doek.
7. Blokkeer de ventilatieopeningen niet. Installeer in overeenstemming met de instructies van de fabrikant.
8. Niet installeren in de buurt van warmtebronnen, zoals radiatoren, kachels of andere apparaten (inclusief versterkers) die warmte produceren.
9. Omgeleide veiligheidsdelen van de ge polariseerde stekker niet. Een ge polariseerde stekker heeft twee pinnen, één is breder dan de ander. Een geaarde stekker heeft twee pinnen en een derde aardepin. De breedste pin of derde pin is voor uw veiligheid. Als de geleverde stekker niet in uw stopcontact past moet u een elektrische raadplegen voor vervanging van het verouderde stopcontact.
10. Bescherm het netsnoer tegen stappen of pletten bij de stekker, het stopcontact en het punt waar ze het apparaat verlaten.
11. Gebruik alleen accessoires / hulpstukken die door de fabrikant zijn gespecificeerd.
12. Aanleen gebruiken met het wagentje, standaard, driepoot, haak of tafel die gespecificeerd is door de fabrikant of verkocht met het apparaat. Beweeg, als een wagentje wordt gebruikt, het wagentje voorzichtig om verwonding door omvallen te voorkomen.

Let op:

Voor het gebruik van het noodsingaal maakt het niet uit of de radio aan of uit staat.

Achtergrondverlichting

De radio beschikt over achtergrondverlichting naast het netvoeding. De achtergrondverlichting licht op wanneer er op de achtergrondverlichtingsknop wordt gedrukt en schakelt na 5 seconden automatisch uit.

Technische gegevens

Stroomvoorziening	
Gebruik op batterijen	2 x 1,5V (type Mignon LR6 / R06 / UM-3 / AA)
Gebruik op netvoeding	3V 200mA, netvoedingsadapter, positieve centrale pool
Gebruik op Dynamo	ingebouwde 2 AAA formaat x 1,2V oplaadbare Batterij
Uitgangsvermogen	100mW
Frequentiebereik	FM (VHF) 87.50-108 MHz AM (MW) 530-1710 kHz
Antenne	Uittrekbare antenne FM (VHF) Ferrit-staafantenne AM (MW)

2. Netbetrieb (mit 3V / 200mA-Netzteil, positiver Mittenkontakt)

a. Stecken Sie das Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten) in die DC-Buchse (2,5mm Durchmesser) auf der linken Seite des Geräts.

b. Die Batterien im Batteriefach werden dabei ausgeschaltet.

Hinweis:

Sie können Standard- oder wieder aufladbare Batterien nicht über das Netz aufladen.

3. Dynamobetrieb

Hinweis:

Sie können das Radio im Dynamobetrieb aufladen, wenn sich der Batteriewahlschalter in der Stellung „BATTERY“ oder „DYNAMO“ befindet. Der Dynamo lädt eine eingebaute Dynamo-Batterie auf und nicht die Batterie im Batteriefach.

a. Nehmen Sie die Dynamokurbel aus ihrer Ruheposition.

b. Drehen Sie die Dynamokurbel mit einer Geschwindigkeit von etwa 120 Umdrehungen pro Minute, entweder im oder gegen den Uhrzeigersinn, bis die LED-Ladeanzeige aufleuchtet.

c. Unter normalen Wiedergabebedingungen reicht eine Minute Aufladen mit der Dynamokurbel aus, um ungefähr 6 Minuten lang Radio über den Lautsprecher hören oder 10 Minuten lang Musik über die Kopfhörer abspielen zu können. Je öfter Sie die Kurbel drehen, desto länger die Wiedergabezeit.

d. Stellen Sie nach dem Aufladen die Kurbel zurück in ihre Ruheposition.

e. Sie können das Radio per Dynamo aufladen, wenn es eingeschaltet und auch wenn es ausgeschaltet ist.

Nota:

Al conectar un adaptador de corriente C.A. en la clavija C.C., la carga del dinamo no será efectiva.

Nota:

La pila recargable incluida para la alimentación por adaptador de C.A. tendrá 300 a 500 veces de carga, por lo tanto le sugerimos utilizar la radio con pilas estándar o con el adaptador de C.A. (no suministrado) siempre que pueda.

Funcionamiento de la radio

1. Seleccione encendido por pilas (asegúrese que las pilas están colocadas y cargadas) o posición dinamo comutando el interruptor pilas / dinamo.

2. Encienda la radio encendiendo el control de encendido / volumen.

3. Seleccione la radio requerida (AM o FM).

4. Para una recepción FM, extienda la antena telescópica y gírela hasta que se reciba una buena señal. Para AM, oriente la antena girando la radio para obtener una buena recepción y evite interferencias del ordenador, dispositivos electrónicos, etc.

5. Regule el volumen girando el control de volumen.

Escucha con auriculares

Enchufe la clavija de los auriculares (3,5mm, estéreo) en el conector de auriculares al lado izquierdo del dispositivo. Esto desactivará automáticamente los altavoces.

Timbre de emergencia

Pulse el botón timbre de emergencia sonará el timbre de emergencia indicando a las personas que se encuentra en un estado de emergencia

o por ejemplo "estoy aquí necesito ayuda". Púlselo nuevamente para desactivar el timbre.

Nota:

El timbre de emergencia puede activarse estando tanto la radio encendida como apagada.

Retroiluminación

La radio tiene una retroiluminación al lado de la ventana del dial, se iluminará cuando se presione el botón de retroiluminación y se apagará automáticamente después de 5 segundos.

Datos técnicos

Fuente de alimentación	
Funcionamiento con pilas	2 pilas de 1,5V (tipo Mignon LR6 / R06 / UM-3 / AA)
Red eléctrica	3V 200mA, adaptador de corriente eléctrica, positivo en el central
Funcionamiento con dinamo	incorporada 2 pilas recargables tamaño AAA de 1,2V
Salida	100mW
Cobertura de frecuencias	FM (VHF) 87.50-108 MHz AM (MW) 530-1710 kHz

* El código de barras en el producto se define de la siguiente manera:



Antena Antena telescópica FM (VHF)

Antena de varilla de ferrita AM (MW)

Conector

Conector C.C.	2,5mm de diámetro, 3V 200mA, central positivo.
Conector auricular	3,5mm de diámetro, estéreo, 32Ohm Impedancia
Rango de temperatura de funcionamiento	de 0 °C a 40 °C

Sangean se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.

RECICLAJE - Este producto lleva el símbolo de clasificación selectiva de Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Esto significa que este producto debe manipularse de acuerdo con la directiva europea 2012/19/UE para ser reciclado o desmontado para minimizar su impacto en el medio ambiente.

Let op:

De speciale ingebouwde oplaadbare batterij kan 300-500 keer met de dynamo worden opgeladen, daarom adviseren wij u de radio zoveel mogelijk van stroom te voorzien via een standaard batterij of de wisselstroomadapter (niet bij levering inbegrepen).

Bediening van de radio

1. Zet de voeding op de stand Batterij (zorg ervoor dat de batterijen erin zijn en vermogen hebben) of Dynamo met behulp van de batterij / dynamo-schakelaar.
2. Zet de radio aan met de aan / uit-knop (tevens volume).
3. Selecteer de gewenste radioband (AM of FM).
4. Voor ontvangst van FM-zenders, moet u de antenne uittrekken en zodanig richten dat u het beste signaal ontvangt. In het geval van AM-zenders moet u de antenne richten door de radio te draaien voor het beste ontvangst en moet u proberen te voorkomen dat de radio wordt gestoord door computers, elektronische apparaten, etc.
5. Stel het volume in met de volumedraaiknop.

Luisteren via de hoofdtelefoon

Steek de stekker van de hoofdtelefoon (3,5mm, stereo) in de hoofdtelefoonaansluiting aan de linkerkant van het apparaat. De luidsprekers worden dan automatisch uitgeschakeld.

Noodsignalen

Als u op de noodsignalknop drukt zal er een signaal klinken om uw omgeving te laten weten dat er een noodsituatie is of om aan te geven: "Ik ben hier en ik heb hulp nodig". Druk nog een keer op de knop om het signaal uit te zetten.

zusammen mit dem Wagen umkippt und Verletzungen verursacht.

13. Ziehen Sie bei Gewittern oder bei längerer Nichtbenutzung den Stecker aus der Steckdose.
14. Wenden Sie sich im Wartungsfall nur an ausgebildetes Wartungspersonal. Das Gerät muss in Wartung gegeben werden, nachdem es in irgendeiner Weise beschädigt wurde, wie z. B. bei Beschädigung des Netzkabels, nachdem Flüssigkeit über das Gerät gegossen wurde oder Gegenstände in das Gerät gelangt sind, es herunter gefallen ist, nicht auf normale Weise funktioniert oder Regen bzw. Feuchtigkeit ausgesetzt wurde.
15. Dieses Gerät darf keinen Wasserpfeifen und -spritzern ausgesetzt werden. Gegenstände die mit Flüssigkeiten gefüllt sind dürfen nicht auf das Gerät gestellt werden.
16. Um Feuer und elektrischen Schlägen vorzubeugen, vermeiden Sie es das Gerät Regen oder Feuchtigkeit auszusetzen.
17. Schützen Sie die Batterie vor übermäßiger Wärme wie Sonneninstrahlung, Feuer oder Ähnlichem.

18. **VORSICHT:** Bei falsch eingelegter Batterie besteht Explosionsgefahr. Ersetzen Sie die Batterie nur durch eine Batterie des gleichen oder gleichwertigen Typs.
19. Um Gehörschäden zu vermeiden, nicht über längere Zeiträume bei hohen Lautstärken Musik hören.

ACHTUNG:
Um die Gefahr von elektrischen Schlägen zu vermeiden, dürfen nur Wartungsarbeiten, die in der Betriebsanleitung angegeben werden durch unqualifizierte Personen vorgenommen werden.

Bedienelemente

① AM / FM-Bandwahlschalter	④ AM / FM-Bandanzige
② Notfallsignal	⑤ LED-Anzeige für Sendereinstellung
③ Dynamokurbel	

Sangean behält sich das Recht vor, die technischen Daten ohne Vorankündigung zu ändern.

RECYCLING Dieses Produkt ist mit dem Symbol für die getrennte Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten (WEEE) gekennzeichnet. Dies bedeutet, dass das Produkt gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU entsorgt wird, damit es recycelt und demontiert und die Auswirkungen auf die Umwelt minimiert werden können.

Aansluiting