

MUSE

MD-208 BT



- FR Manuel de l'utilisateur
- GB User Manual
- PT Manual do Utilizador
- DE Benutzerhandbuch
- ES Manual de instrucciones
- IT Manuale di istruzioni
- NL Handleiding

FR LECTEUR CD RADIO BLUETOOTH PORTABLE

EMPLACEMENT ET DESCRIPTION DES COMMANDES

- | | |
|--|--|
| 1. Poignée de transport | 14. Indicateur de programme (PROG.) |
| 2. Compartiment disque | 15. Touche RANDOM (aléatoire) |
| 3. U MARCHÉ-ARRÊT | 16. Touche 144 (sauit) |
| 4. SOURCE: Sélectionner la fonction FM, AUX, BLUETOOTH ou CD | 17. Phrases jack |
| 5. VOLUME contrôle: Réglage du volume | 18. Indicateur de répétition (REP.) |
| 6. Touche PROG. (programmation) | 19. Touche 144 (sauit) |
| 7. Touche REP. (répétition) | 20. Entrée auxiliaire (AUX IN) |
| 8. Haut-parleurs | 21. Touche INTRO (Lecture des introductions) |
| 9. Touche M /PAIR (lecture / pause/Coupage) cadran de fréquence | 22. Molette TUNING (sintonisation) avec |
| 10. Indicateur ON | 23. Sélection de bande (FM ST/ FM) |
| 11. Affichage LCD | 24. Antenne télescopique FM |
| 12. Touche ■ (Arrêt) | 25. Compartiment à piles |
| 13. Touche M (lecture / pause) | 26. Prise secteur (~ AC IN) |

ALIMENTATION

Cet appareil fonctionne sur courant alternatif 230V AC ~ 50Hz ou avec 6 piles 1,5V de type R14/ UM-2/ +C (non fournies).

Alimentation secteur Branchez le cordon d'alimentation détachable (inclus) à la prise secteur se trouvant à l'arrière de l'appareil. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise secteur murale.

Alimentation secteur Branchez le cordon d'alimentation détachable (inclus) à la prise secteur se trouvant à l'arrière de l'appareil. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise secteur murale.

Alimentation secteur Branchez le cordon d'alimentation détachable (inclus) à la prise secteur se trouvant à l'arrière de l'appareil. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise secteur murale.

Alimentation secteur Branchez le cordon d'alimentation détachable (inclus) à la prise secteur se trouvant à l'arrière de l'appareil. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise secteur murale.

Alimentation secteur Branchez le cordon d'alimentation détachable (inclus) à la prise secteur se trouvant à l'arrière de l'appareil. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise secteur murale.

Alimentation secteur Branchez le cordon d'alimentation détachable (inclus) à la prise secteur se trouvant à l'arrière de l'appareil. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise secteur murale.

Alimentation secteur Branchez le cordon d'alimentation détachable (inclus) à la prise secteur se trouvant à l'arrière de l'appareil. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise secteur murale.

Alimentation secteur Branchez le cordon d'alimentation détachable (inclus) à la prise secteur se trouvant à l'arrière de l'appareil. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise secteur murale.

Alimentation secteur Branchez le cordon d'alimentation détachable (inclus) à la prise secteur se trouvant à l'arrière de l'appareil. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise secteur murale.

Alimentation secteur Branchez le cordon d'alimentation détachable (inclus) à la prise secteur se trouvant à l'arrière de l'appareil. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise secteur murale.

Alimentation secteur Branchez le cordon d'alimentation détachable (inclus) à la prise secteur se trouvant à l'arrière de l'appareil. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise secteur murale.

Alimentation secteur Branchez le cordon d'alimentation détachable (inclus) à la prise secteur se trouvant à l'arrière de l'appareil. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise secteur murale.

Alimentation secteur Branchez le cordon d'alimentation détachable (inclus) à la prise secteur se trouvant à l'arrière de l'appareil. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise secteur murale.

Alimentation secteur Branchez le cordon d'alimentation détachable (inclus) à la prise secteur se trouvant à l'arrière de l'appareil. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise secteur murale.

Alimentation secteur Branchez le cordon d'alimentation détachable (inclus) à la prise secteur se trouvant à l'arrière de l'appareil. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise secteur murale.

Alimentation secteur Branchez le cordon d'alimentation détachable (inclus) à la prise secteur se trouvant à l'arrière de l'appareil. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise secteur murale.

Alimentation secteur Branchez le cordon d'alimentation détachable (inclus) à la prise secteur se trouvant à l'arrière de l'appareil. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise secteur murale.

Diminuez le volume avant de connecter un casque et augmentez-le ensuite si nécessaire. L'utilisation prolongée d'un casque à un volume élevé peut endommager votre système auditif. Lorsque un casque ou des écouteurs sont connectés, les haut-parleurs du lecteur sont désactivés. Attention: évitez les niveaux sonores élevés pouvant nuire à votre système auditif.

Afin de réduire les risques de lésions auditives, n'écoutez pas de la musique à un volume élevé pendant longtemps.

FICHE TECHNIQUE

Alimentation: Secteur: 230V ~ 50Hz, consommation: 14W DC, Courant continu: 6x1.5V, type R14/ UM-2/C* (non fournies) Radio: FM 88-108 MHz

SECTION LECTEUR CD: REPONSE EN FREQUENCE: 100Hz-20kHz RAPPORT SIGNAL SUR BRUIT: 40 dB

SECTION ENTREEE AUXILIAIRE : Prise auxiliaire 3,5mm AUX

BLUETOOTH Bluetooth: 2.402-2.48GHz Puissance de sortie des RF (fréquences radio): +2 dBm

Distance de fonctionnement : Jusqu'à 10 mètres mesurés en espace ouvert (les murs et les structures peuvent affecter la portée de l'appareil)

Remarque : les caractéristiques et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

MAINTENANCE

Nettoyage ATTENTION: Déconnectez cet appareil de toute source d'alimentation avant de le nettoyer. * Utilisez un chiffon doux, propre et sec. Dépoussiérez régulièrement les orifices de ventilation à l'arrière ou sur les côtés de l'appareil.

Remarques sur les disques: * N'utilisez pas de disques de forme irrégulière (exemple : en forme de cœur, octogonaux). L'appareil pourrait présenter des dysfonctionnements.

Remarques sur les disques: * N'utilisez pas de disques de forme irrégulière (exemple : en forme de cœur, octogonaux). L'appareil pourrait présenter des dysfonctionnements.

Remarques sur les disques: * N'utilisez pas de disques de forme irrégulière (exemple : en forme de cœur, octogonaux). L'appareil pourrait présenter des dysfonctionnements.

Remarques sur les disques: * N'utilisez pas de disques de forme irrégulière (exemple : en forme de cœur, octogonaux). L'appareil pourrait présenter des dysfonctionnements.

Remarques sur les disques: * N'utilisez pas de disques de forme irrégulière (exemple : en forme de cœur, octogonaux). L'appareil pourrait présenter des dysfonctionnements.

Remarques sur les disques: * N'utilisez pas de disques de forme irrégulière (exemple : en forme de cœur, octogonaux). L'appareil pourrait présenter des dysfonctionnements.

Remarques sur les disques: * N'utilisez pas de disques de forme irrégulière (exemple : en forme de cœur, octogonaux). L'appareil pourrait présenter des dysfonctionnements.

Remarques sur les disques: * N'utilisez pas de disques de forme irrégulière (exemple : en forme de cœur, octogonaux). L'appareil pourrait présenter des dysfonctionnements.

Remarques sur les disques: * N'utilisez pas de disques de forme irrégulière (exemple : en forme de cœur, octogonaux). L'appareil pourrait présenter des dysfonctionnements.

Remarques sur les disques: * N'utilisez pas de disques de forme irrégulière (exemple : en forme de cœur, octogonaux). L'appareil pourrait présenter des dysfonctionnements.

Remarques sur les disques: * N'utilisez pas de disques de forme irrégulière (exemple : en forme de cœur, octogonaux). L'appareil pourrait présenter des dysfonctionnements.

Remarques sur les disques: * N'utilisez pas de disques de forme irrégulière (exemple : en forme de cœur, octogonaux). L'appareil pourrait présenter des dysfonctionnements.

Remarques sur les disques: * N'utilisez pas de disques de forme irrégulière (exemple : en forme de cœur, octogonaux). L'appareil pourrait présenter des dysfonctionnements.

Remarques sur les disques: * N'utilisez pas de disques de forme irrégulière (exemple : en forme de cœur, octogonaux). L'appareil pourrait présenter des dysfonctionnements.

Remarques sur les disques: * N'utilisez pas de disques de forme irrégulière (exemple : en forme de cœur, octogonaux). L'appareil pourrait présenter des dysfonctionnements.

Remarques sur les disques: * N'utilisez pas de disques de forme irrégulière (exemple : en forme de cœur, octogonaux). L'appareil pourrait présenter des dysfonctionnements.

Remarques sur les disques: * N'utilisez pas de disques de forme irrégulière (exemple : en forme de cœur, octogonaux). L'appareil pourrait présenter des dysfonctionnements.

Remarques sur les disques: * N'utilisez pas de disques de forme irrégulière (exemple : en forme de cœur, octogonaux). L'appareil pourrait présenter des dysfonctionnements.

Remarques sur les disques: * N'utilisez pas de disques de forme irrégulière (exemple : en forme de cœur, octogonaux). L'appareil pourrait présenter des dysfonctionnements.

Remarques sur les disques: * N'utilisez pas de disques de forme irrégulière (exemple : en forme de cœur, octogonaux). L'appareil pourrait présenter des dysfonctionnements.

Remarques sur les disques: * N'utilisez pas de disques de forme irrégulière (exemple : en forme de cœur, octogonaux). L'appareil pourrait présenter des dysfonctionnements.

Remarques sur les disques: * N'utilisez pas de disques de forme irrégulière (exemple : en forme de cœur, octogonaux). L'appareil pourrait présenter des dysfonctionnements.

Remarques sur les disques: * N'utilisez pas de disques de forme irrégulière (exemple : en forme de cœur, octogonaux). L'appareil pourrait présenter des dysfonctionnements.

Remarques sur les disques: * N'utilisez pas de disques de forme irrégulière (exemple : en forme de cœur, octogonaux). L'appareil pourrait présenter des dysfonctionnements.

Remarques sur les disques: * N'utilisez pas de disques de forme irrégulière (exemple : en forme de cœur, octogonaux). L'appareil pourrait présenter des dysfonctionnements.

Remarques sur les disques: * N'utilisez pas de disques de forme irrégulière (exemple : en forme de cœur, octogonaux). L'appareil pourrait présenter des dysfonctionnements.

Remarques sur les disques: * N'utilisez pas de disques de forme irrégulière (exemple : en forme de cœur, octogonaux). L'appareil pourrait présenter des dysfonctionnements.

Remarques sur les disques: * N'utilisez pas de disques de forme irrégulière (exemple : en forme de cœur, octogonaux). L'appareil pourrait présenter des dysfonctionnements.

Remarques sur les disques: * N'utilisez pas de disques de forme irrégulière (exemple : en forme de cœur, octogonaux). L'appareil pourrait présenter des dysfonctionnements.

Remarques sur les disques: * N'utilisez pas de disques de forme irrégulière (exemple : en forme de cœur, octogonaux). L'appareil pourrait présenter des dysfonctionnements.

Remarques sur les disques: * N'utilisez pas de disques de forme irrégulière (exemple : en forme de cœur, octogonaux). L'appareil pourrait présenter des dysfonctionnements.

Remarques sur les disques: * N'utilisez pas de disques de forme irrégulière (exemple : en forme de cœur, octogonaux). L'appareil pourrait présenter des dysfonctionnements.

Remarques sur les disques: * N'utilisez pas de disques de forme irrégulière (exemple : en forme de cœur, octogonaux). L'appareil pourrait présenter des dysfonctionnements.

Remarques sur les disques: * N'utilisez pas de disques de forme irrégulière (exemple : en forme de cœur, octogonaux). L'appareil pourrait présenter des dysfonctionnements.

Remarques sur les disques: * N'utilisez pas de disques de forme irrégulière (exemple : en forme de cœur, octogonaux). L'appareil pourrait présenter des dysfonctionnements.

GB PORTABLE BLUETOOTH RADIO CD PLAYER

LOCATION AND DESCRIPTION OF CONTROLS

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1. Carrying handle | 14. Program indicator (PROG.) |
| 2. CD compartment | 15. RANDOM button |
| 3. U To turn unit on-off | 16. 144 Skip button |
| 4. SOURCE: To select FM, AUX IN, BLUETOOTH or CD mode | 17. Phrases jack |
| 5. VOLUME control: volume up / down | 18. Repeat indicator (REP.) |
| 6. REPEAT button (PROG.) | 19. 144 Skip button |
| 7. REPEAT button (REP.) | 20. AUX IN jack |
| 8. M /PAIR: Play/Pause/PAIR | 21. INTRO button |
| 9. Power ON indicator | 22. TUNING knob with dial scale |
| 10. LED display | 23. FM selector (FM STEREO FM MONO) |
| 11. STOP button | 24. FM telescopic antenna |
| 12. ■ (Arrêt) | 25. Battery compartment |
| 13. M /Play/ Pause indicator | 26. AC socket (~ AC IN) |

POWER SUPPLY This set operates on AC 230V ~ 50Hz or 6 x 1.5V R14/ UM-2/ "C" size batteries (not provided).

AC OPERATION Connect the detachable AC cord (included) to the AC socket on the rear of the unit. Insert the AC power cord into a convenient AC wall outlet.

DC OPERATION Install the batteries in their compartment. Use only the size and type of batteries specified. Respect the polarity indicated in the compartment. Improper polarity can cause damage to the device. Do not attempt to recharge the batteries, they can catch fire or explode. The batteries need to be replaced when: The volume decreases, or sound is distorted during operation. In order to avoid leakage, remove the batteries when unit will not be used for a long period of time. CAUTION: Danger of explosion if batteries are incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.

CAUTION ATTENTION: To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods. * Use a soft, dry, clean cloth. Regularly dust the vents at the back or sides. * Using solvents, abrasive or alcohol-based products risks damaging the appliance. * If an object or liquid enters inside the appliance, unplug it immediately and have it checked by an authorized engineer.

Important Note Before transporting the unit, remove the disc from the disc compartment.

TECHNICAL SPECIFICATIONS POWER SUPPLY: AC 230V ~ 50Hz, 14W consumption DC 1.5V 6x1.5V, battery type R14/UM-2/ "C" size (not provided)

RADIO SECTION: FM 88-108 MHz CD PLAYER SECTION: FREQUENCY RESPONSE: 100Hz-20kHz SIGNAL-TO- NOISE RATIO: 40dB

AUX IN SECTION: 3.5mm AUX jack

BLUETOOTH Bluetooth: 2.402-2.48GHz RF Output Power: +2 dBm Bluetooth Version: V5.0 Working Distance: Up to 10 meters measured in open space (wall and structures may affect range of device)

Important Note Before transporting the unit, remove the disc from the disc compartment.

TECHNICAL SPECIFICATIONS POWER SUPPLY: AC 230V ~ 50Hz, 14W consumption DC 1.5V 6x1.5V, battery type R14/UM-2/ "C" size (not provided)

RADIO SECTION: FM 88-108 MHz CD PLAYER SECTION: FREQUENCY RESPONSE: 100Hz-20kHz SIGNAL-TO- NOISE RATIO: 40dB

AUX IN SECTION: 3.5mm AUX jack

BLUETOOTH Bluetooth: 2.402-2.48GHz RF Output Power: +2 dBm Bluetooth Version: V5.0 Working Distance: Up to 10 meters measured in open space (wall and structures may affect range of device)

Important Note Before transporting the unit, remove the disc from the disc compartment.

TECHNICAL SPECIFICATIONS POWER SUPPLY: AC 230V ~ 50Hz, 14W consumption DC 1.5V 6x1.5V, battery type R14/UM-2/ "C" size (not provided)

RADIO SECTION: FM 88-108 MHz CD PLAYER SECTION: FREQUENCY RESPONSE: 100Hz-20kHz SIGNAL-TO- NOISE RATIO: 40dB

AUX IN SECTION: 3.5mm AUX jack

BLUETOOTH Bluetooth: 2.402-2.48GHz RF Output Power: +2 dBm Bluetooth Version: V5.0 Working Distance: Up to 10 meters measured in open space (wall and structures may affect range of device)

Important Note Before transporting the unit, remove the disc from the disc compartment.

TECHNICAL SPECIFICATIONS POWER SUPPLY: AC 230V ~ 50Hz, 14W consumption DC 1.5V 6x1.5V, battery type R14/UM-2/ "C" size (not provided)

RADIO SECTION: FM 88-108 MHz CD PLAYER SECTION: FREQUENCY RESPONSE: 100Hz-20kHz SIGNAL-TO- NOISE RATIO: 40dB

AUX IN SECTION: 3.5mm AUX jack

BLUETOOTH Bluetooth: 2.402-2.48GHz RF Output Power: +2 dBm Bluetooth Version: V5.0 Working Distance: Up to 10 meters measured in open space (wall and structures may affect range of device)

Important Note Before transporting the unit, remove the disc from the disc compartment.

TECHNICAL SPECIFICATIONS POWER SUPPLY: AC 230V ~ 50Hz, 14W consumption DC 1.5V 6x1.5V, battery type R14/UM-2/ "C" size (not provided)

RADIO SECTION: FM 88-108 MHz CD PLAYER SECTION: FREQUENCY RESPONSE: 100Hz-20kHz SIGNAL-TO- NOISE RATIO: 40dB

AUX IN SECTION: 3.5mm AUX jack

BLUETOOTH Bluetooth: 2.402-2.48GHz RF Output Power: +2 dBm Bluetooth Version: V5.0 Working Distance: Up to 10 meters measured in open space (wall and structures may affect range of device)

Important Note Before transporting the unit, remove the disc from the disc compartment.

TECHNICAL SPECIFICATIONS POWER SUPPLY: AC 230V ~ 50Hz, 14W consumption DC 1.5V 6x1.5V, battery type R14/UM-2/ "C" size (not provided)

RADIO SECTION: FM 88-108 MHz CD PLAYER SECTION: FREQUENCY RESPONSE: 100Hz-20kHz SIGNAL-TO- NOISE RATIO: 40dB

AUX IN SECTION: 3.5mm AUX jack

BLUETOOTH Bluetooth: 2.402-2.48GHz RF Output Power: +2 dBm Bluetooth Version: V5.0 Working Distance: Up to 10 meters measured in open space (wall and structures may affect range of device)

Important Note Before transporting the unit, remove the disc from the disc compartment.

TECHNICAL SPECIFICATIONS POWER SUPPLY: AC 230V ~ 50Hz, 14W consumption DC 1.5V 6x1.5V, battery type R14/UM-2/ "C" size (not provided)

RADIO SECTION: FM 88-108 MHz CD PLAYER SECTION: FREQUENCY RESPONSE: 100Hz-20kHz SIGNAL-TO- NOISE RATIO: 40dB

AUX IN SECTION: 3.5mm AUX jack

BLUETOOTH Bluetooth: 2.402-2.48GHz RF Output Power: +2 dBm Bluetooth Version: V5.0 Working Distance: Up to 10 meters measured in open space (wall and structures may affect range of device)

Important Note Before transporting the unit, remove the disc from the disc compartment.

To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

MAINTENANCE

Cleaning WARNING: Disconnect the unit from the mains supply before cleaning. * Use a soft, dry, clean cloth. Regularly dust the vents at the back or sides. * Using solvents, abrasive or alcohol-based products risks damaging the appliance. * If an object or liquid enters inside the appliance, unplug it immediately and have it checked by an authorized engineer.

Notes on disc Do not use irregular shape CDs (example: heart-shaped, octagonal ones). It may result in malfunctions. * Do not place more than one disc in the disc compartment. * Do not try to open the disc compartment during playing. * Do not touch the lens. Doing so may cause malfunction. * If there is a scratch, dirt or fingerprints on the disc, it may cause tracking error. Before playing, clean the disc with a cleaning cloth. Wipe the disc from the center out. Don't store discs in places with high temperatures or high humidity, they can become warped. After playing, store the disc in its case.

Important Note Before transporting the unit, remove the disc from the disc compartment.

TECHNICAL SPECIFICATIONS POWER SUPPLY: AC 230V ~ 50Hz, 14W consumption DC 1.5V 6x1.5V, battery type R14/UM-2/ "C" size (not provided)

RADIO SECTION: FM 88-108 MHz CD PLAYER SECTION: FREQUENCY RESPONSE: 100Hz-20kHz SIGNAL-TO- NOISE RATIO: 40dB

AUX IN SECTION: 3.5mm AUX jack

BLUETOOTH Bluetooth: 2.402-2.48GHz RF Output Power: +2 dBm Bluetooth Version: V5.0 Working Distance: Up to 10 meters measured in open space (wall and structures may affect range of device)

Important Note Before transporting the unit, remove the disc from the disc compartment.

TECHNICAL SPECIFICATIONS POWER SUPPLY: AC 230V ~ 50Hz, 14W consumption DC 1.5V 6x1.5V, battery type R14/UM-2/ "C" size (not provided)

RADIO SECTION: FM 88-108 MHz CD PLAYER SECTION: FREQUENCY RESPONSE: 100Hz-20kHz SIGNAL-TO- NOISE RATIO: 40dB

AUX IN SECTION: 3.5mm AUX jack

BLUETOOTH Bluetooth: 2.402-2.48GHz RF Output Power: +2 dBm Bluetooth Version: V5.0 Working Distance: Up to 10 meters measured in open space (wall and structures may affect range of device)

Important Note Before transporting the unit, remove the disc from the disc compartment.

TECHNICAL SPECIFICATIONS POWER SUPPLY: AC 230V ~ 50Hz, 14W consumption DC 1.5V 6x1.5V, battery type R14/UM-2/ "C" size (not provided)

RADIO SECTION: FM 88-108 MHz CD PLAYER SECTION: FREQUENCY RESPONSE: 100Hz-20kHz SIGNAL-TO- NOISE RATIO: 40dB

AUX IN SECTION: 3.5mm AUX jack

BLUETOOTH Bluetooth: 2.402-2.48GHz RF Output Power: +2 dBm Bluetooth Version: V5.0 Working Distance: Up to 10 meters measured in open space (wall and structures may affect range of device)

Important Note Before transporting the unit, remove the disc from the disc compartment.

TECHNICAL SPECIFICATIONS POWER SUPPLY: AC 230V ~ 50Hz, 14W consumption DC 1.5V 6x1.5V, battery type R14/UM-2/ "C" size (not provided)

RADIO SECTION: FM 88-108 MHz CD PLAYER SECTION: FREQUENCY RESPONSE: 100Hz-20kHz SIGNAL-TO- NOISE RATIO: 40dB

AUX IN SECTION: 3.5mm AUX jack

BLUETOOTH Bluetooth: 2.402-2.48GHz RF Output Power: +2 dBm Bluetooth Version: V5.0 Working Distance: Up to 10 meters measured in open space (wall and structures may affect range of device)

Important Note Before transporting the unit, remove the disc from the disc compartment.

TECHNICAL SPECIFICATIONS POWER SUPPLY: AC 230V ~ 50Hz, 14W consumption DC 1.5V 6x1.5V, battery type R14/UM-2/ "C" size (not provided)

RADIO SECTION: FM 88-108 MHz CD PLAYER SECTION: FREQUENCY RESPONSE: 100Hz-20kHz SIGNAL-TO- NOISE RATIO: 40dB

AUX IN SECTION: 3.5mm AUX jack

BLUETOOTH Bluetooth: 2.402-2.48GHz RF Output Power: +2 dBm Bluetooth Version: V5.0 Working Distance: Up to 10 meters measured in open space (wall and structures may affect range of device)

Important Note Before transporting the unit, remove the disc from the disc compartment.

TECHNICAL SPECIFICATIONS POWER SUPPLY: AC 230V ~ 50Hz, 14W consumption DC 1.5V 6x1.5V, battery type R14/UM-2/ "C" size (not provided)

RADIO SECTION: FM 88-108 MHz CD PLAYER SECTION: FREQUENCY RESPONSE: 100Hz-20kHz SIGNAL-TO- NOISE RATIO: 40dB

AUX IN SECTION: 3.5mm AUX jack

BLUETOOTH Bluetooth: 2.402-2.48GHz RF Output Power: +2 dBm Bluetooth Version: V5.0 Working Distance: Up to 10 meters measured in open space (wall and structures may affect range of device)

Important Note Before transporting the unit, remove the disc from the disc compartment.

TECHNICAL SPECIFICATIONS POWER SUPPLY: AC 230V ~ 50Hz, 14W consumption DC 1.5V 6x1.5V, battery type R14/UM-2/ "C" size (not provided)

RADIO SECTION: FM 88-108 MHz CD PLAYER SECTION: FREQUENCY RESPONSE: 100Hz-20kHz SIGNAL-TO- NOISE RATIO: 40dB

AUX IN SECTION: 3.5mm AUX jack

BLUETOOTH Bluetooth: 2.402-2.48GHz RF Output Power: +2 dBm Bluetooth Version: V5.0 Working Distance: Up to 10 meters measured in open space (wall and structures may affect range of device)

Important Note Before transporting the unit, remove the disc from the disc compartment.

TE

