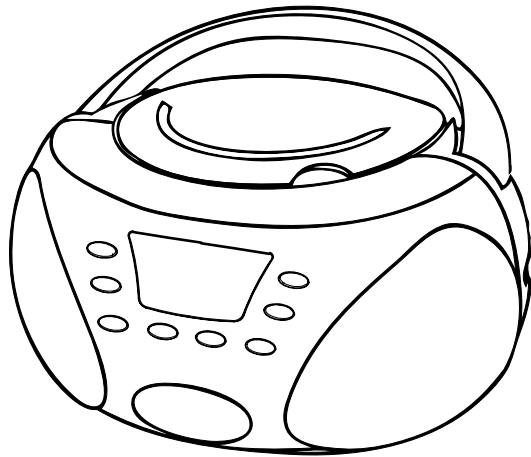


# Portable CD Player with PLL AM/FM Radio and Bluetooth



Model : CD-725BT



**Remark:** Please read and follow these instructions, before using your unit.


## SAFETY INSTRUCTION

- TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD. DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.
- THIS APPLIANCE SHALL NOT BE EXPOSED TO DRIPPING OR SPLASHING WATER AND THAT NO OBJECT FILLED WITH LIQUIDS SUCH AS VASES SHALL BE PLACED ON APPARATUS.

 <p>The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the products enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.</p>	<p><b>CAUTION</b></p> <p><b>RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN</b></p> <p>Warning: To reduce the rise of electric shock, do not remove cover (or back) no user-serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.</p>	 <p>The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.</p>
---	--	---

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Do not use this apparatus near water.
6. Clean only with dry cloth.
7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
8. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
9. 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 are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
10. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
11. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.

12. 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.
13. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
14. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
15. Grounding or Polarization – This product may be equipped with a polarized alternating-current line plug (a plug having one blade wider than the other). This plug will fit into the power outlet only one way. This is a safety feature. If you are unable to insert the plug fully into the outlet, try reversing the plug. If the plug should still fail to fit, contact your electrician to replace your obsolete outlet. Do not defeat the safety purpose of the polarized plug.
16. Alternate Warnings – This product is equipped with a three-wire ground-type plug, a plug having a third (grounding) pin. This plug will only into a grounding-type power outlet. This is a safety feature. If you are unable to insert the plug into the outlet, contact your electrician to replace your obsolete outlet. Do not defeat the safety purpose of the grounding-type plug.
17. Ventilation – Slots and openings in the cabinet are provided for ventilation and to ensure reliable operation of the product and to protect it from overheating, and these openings must not be blocked or covered. The openings should never be blocked by placing the product on a bed, sofa, rug, or other similar surface. This product should not be placed in a built-in installation such as a bookcase or rack unless proper ventilation is provided or the manufacturer's instructions have been adhered to.
18. The MAINS plug or an appliance coupler is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.
19. : CLASS II apparatus with double insulation, and no protective earth provided.
20. Caution Marking and rating plate was located at bottom enclosure of the apparatus.
21. WARNING : To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture.
22. The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and that no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on apparatus.
23. The mains plug is used as disconnect device. The mains plug of apparatus should not be obstructed OR should be easily accessed during intended use. To be completely disconnect the power input, the mains plug or apparatus shall be disconnected from the mains.
24. Battery shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.
25. Excessive sound pressure from earphones and headphone can cause hearing loss.



## FCC NOTICE

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is needed.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

### WARNING:

Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.



## CARE AND MAINTENANCE

### Precautions

- Always turn off the unit after use.
- Keep the unit away from magnetic objects, water or heat sources.
- Use a clean soft cloth moistened with lukewarm water to clean the cabinet. Never use chemical cleaners that could damage the finish of the unit.
- Never touch the CD pickup and lens. If fingerprints get on the pickup lens, clean it gently with a commercial lens cleaner.
- Disconnect the unit from any power sources before cleaning.
- To remove a disc from its storage case, press down on the centre of the case and lift the disc out, holding it carefully by the edges.
- Fingerprints and dust should be carefully wiped off the disc's recorded surface with a soft cloth. Unlike conventional records, compact discs have no grooves to collect dust and microscopic debris so gently wiping with a soft cloth should remove most particles. Wipe in a straight line from the inside to the outside of the disc. Small dust particles and light stains will have absolutely no effect on reproduction quality.
- Never use chemicals such as record sprays, anti-static sprays, benzene or thinners to clean compact discs. These chemicals can irreparably damage the disc's surface.
- Discs should be returned to their cases after use. This avoids serious scratches that could cause the Laser pickup to skip.
- Do not expose discs to direct sunlight, high humidity, or high temperatures for extended periods. Long exposure to high temperatures can warp the disc.
- Do not stick paper or write anything with a ballpoint pen on the label side of the disc.

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ


- POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION, NE PAS EXPOSER CET APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ
- CET APPAREIL NE DOIT PAS ÊTRE EXPOSÉ AUX ECLABOUSSURES ET AUCUN OBJET REMPLI DE LIQUIDES NE DOIT ÊTRE POSÉ SUR L'APPAREIL.

 <p>L'éclair fléché au centre d'un triangle équilatéral prévient l'utilisateur de la présence de courants élevés dans l'appareil, pouvant constituer un risque d'électrocution en cas de mise en contact avec les composants internes.</p>	<p><b>ATTENTION</b></p> <p><b>RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE PAS OUVRIR</b></p> <p>ATTENTION : POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'ÉLECTROCUTION, N'OUVREZ PAS LE PANNEAU ARRIÈRE OU LE CAPOT DE L'APPAREIL. IL NE CONTIENT AUCUN COMPOSANT QUI PUISSE ÊTRE ENTRETENU PAR L'UTILISATEUR. ADRESSEZ-VOUS À UN SERVICE DE MAINTENANCE QUALIFIÉ.</p>	 <p>Le point d'exclamation au centre d'un triangle équilatéral prévient l'utilisateur de la présence d'instructions importantes dans le mode d'emploi concernant la mise en œuvre et l'entretien de l'appareil.</p>
---	--	--

## IMPORTANTES CONSIGNES DE SECURITE

1. Lisez ces instructions.
2. Gardez ces instructions.
3. Respectez tous les avertissements.
4. Respectez toutes les instructions.
5. N'utilisez pas cet appareil près d'une source d'eau.
6. Nettoyez seulement avec un chiffon sec
7. N'obstruez pas les aérations de l'appareil. Installez conformément aux instructions du fabriquant.
8. N'installez pas l'appareil près de sources de chaleur comme radiateurs, plaques de cuisson ou de tout autre appareil (y compris amplificateurs de son) qui produit de la chaleur.
9. Ne supprimez jamais la sécurité de la fiche polarisée ou de mise à la terre. Une fiche polarisée possède deux lames dont une est plus large que l'autre. Une prise de terre possède deux lames et une broche de terre. La lame large ou la troisième broche sont prévues pour votre sécurité. Si la fiche fournie ne rentre pas dans votre prise, consultez un électricien pour faire remplacer la prise obsolète.
10. Veillez à ce que l'on ne puisse pas marcher sur les cordons d'alimentation ou qu'ils ne puissent pas être coincés sous des meubles ou objets ou derrière ceux-ci. Faites particulièrement attention au niveau des fiches, des prises multiples et des sorties d'appareils.
11. N'utilisez que les cordons et accessoires spécifiés par le fabricant
12. Utilisez seulement avec le, socle, charriot, trépied, support, ou table spécifiés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Si un chariot est utilisé, déplacez l'ensemble avec prudence pour éviter toute blessure et chute d'objet.



13. Débranchez cet appareil pendant les orages ou s'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes.
14. Contactez un personnel qualifié pour toute maintenance ou réparation. La maintenance ou réparation est nécessaire quand le cordon d'alimentation ou la prise est endommagé(e), des objets ou du liquide ont pénétré dans l'appareil, quand il a été soumis à la pluie ou des aspersions d'eau, ou quand l'appareil ne fonctionne pas correctement en dépit du respect des instructions de manipulation.
15. Mise à la terre ou polarisation - Ce produit peut être équipé d'une prise de courant alternatif polarisée (une fiche ayant une lame plus large que l'autre). Cette fiche ne s'insère dans la prise de courant que dans un sens. Il s'agit d'un dispositif de sécurité. Si vous n'arrivez pas à insérer complètement la fiche dans la prise, inversez la fiche. Si la fiche ne s'adapte toujours pas, contactez votre électricien pour remplacer la prise obsolète. Ne pas éliminer la sécurité de la fiche polarisée.
16. Autres avertissements - Ce produit est équipé d'une fiche à trois broches appelée « mise à la terre ». Cette fiche peut seulement s'insérer dans une prise de courant mise à la terre. Il s'agit d'un dispositif de sécurité. Si vous ne parvenez pas à insérer la fiche dans la prise, contactez votre électricien pour remplacer la prise obsolète. Ne détruisez pas la sécurité de la prise de terre.
17. Ventilation - Les fentes et ouvertures du boîtier sont prévues pour la ventilation et pour assurer un fonctionnement fiable du produit et le protéger de la surchauffe, ces ouvertures ne doivent pas être bloquées ou couvertes. Les ouvertures ne doivent jamais être obstruées en plaçant l'appareil sur un lit, canapé, un tapis ou toute autre surface similaire. Ce produit ne doit pas être placé dans une installation encastrée comme une bibliothèque ou une étagère à moins qu'une ventilation adéquate ne soit prévue ou que les instructions du fabricant aient été respectées.
18. La prise SECTEUR ou un coupleur d'appareil est utilisé comme dispositif de déconnexion, ce dispositif doit rester facilement accessible.
19. : Appareil de classe II possédant une double isolation des parties actives. Pas de liaison à la terre des parties métalliques.
20. Les marquages sont inscrits en bas de l'appareil. Les précautions d'emploi sont inscrites en bas de l'appareil.
21. Avertissement : pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, ne pas exposer cet appareil sous la pluie et l'humidité.
22. L'appareil ne doit pas être exposé aux écoulements ou aux éclaboussures et aucun objet ne contenant de liquide, tel qu'un vase, ne doit être placé sur l'objet.
23. La prise du secteur est utilisé pour déconnecter le système.  
La prise du secteur ne doit pas être obstruée ou doit être facilement accessible pendant son utilisation. Pour être complètement déconnecté de l'alimentation d'entrée, la prise doit être débranchée du secteur.
24. Les piles ne doivent pas être exposées à de forte chaleur, tel qu'à la lumière du soleil, au feu ou autres choses de semblable.
25. Des pressions acoustiques excessives provenant d'écouteurs ou de casques peuvent provoquer des pertes de l'audition.

## AVIS FCC

Cet équipement a été testé et trouvé conforme aux limites pour un dispositif numérique de classe B, conformément à la Partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement hors tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise liée à un circuit différent de celui du récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio / TV.

### AVERTISSEMENT:

Toute modification non agréée de cet appareil pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement.

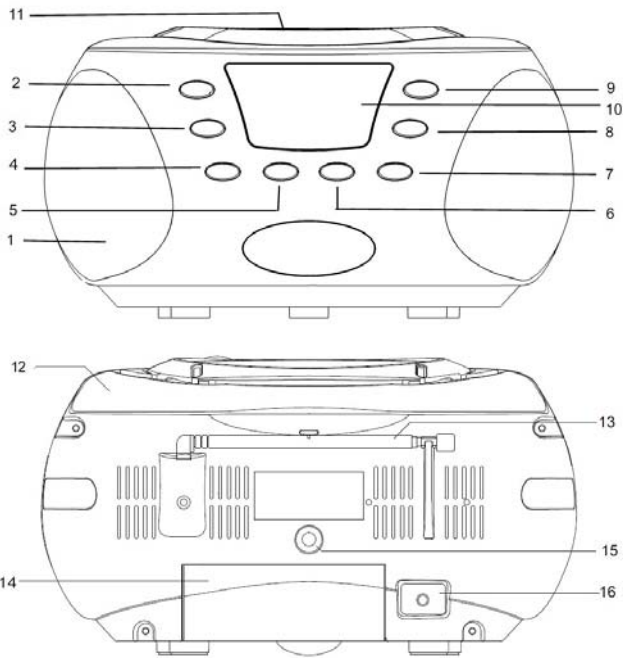
### ENTRETIEN ET MAINTENANCE

- Toujours éteindre l'appareil après utilisation.
- Gardez l'appareil loin des objets magnétiques, des sources d'eau ou de chaleur.
- Utilisez un chiffon doux et propre imbibé d'eau tiède pour nettoyer le boîtier. Ne jamais utiliser de nettoyeurs chimiques qui pourraient endommager le fini de l'appareil.
- Ne touchez jamais la tête de lecture de CD et la lentille. S'il y a des empreintes de doigts sur la lentille de lecture, nettoyez-la doucement avec un liquide de nettoyage pour tête de lecture.
- Débranchez l'appareil de toute source d'électricité avant de le nettoyer.
- Pour retirer un disque de son boîtier, appuyez sur le centre de la base et soulevez le disque en le tenant délicatement par les bords.

Les empreintes digitales et la poussière doivent être soigneusement nettoyées de la surface enregistrée du disque avec un chiffon doux. Contrairement aux disques conventionnels, les disques compacts n'ont pas de rainures qui pourraient recueillir de la poussière ou des débris microscopiques. Ainsi, essuyer doucement avec un chiffon doux suffit à enlever la plupart des particules. Essuyez en ligne droite depuis l'intérieur vers l'extérieur du disque. Les petites particules de poussière ou les légères taches n'ont absolument aucun effet sur la qualité de la reproduction.

- Ne jamais utiliser de produits chimiques tels que des sprays, des antistatiques, du benzène ou des diluants pour nettoyer les disques compacts. Ces produits chimiques peuvent endommager irrémédiablement la surface du disque.
- Les disques doivent être remis dans leur boîtier après utilisation. Cela évite des rayures profondes qui pourraient causer des difficultés de lecture au capteur.
- Ne pas exposer les disques directement au soleil, à une forte humidité ou à des températures élevées pendant des périodes prolongées. Une exposition prolongée à des températures élevées peut déformer le disque.
- Ne collez pas de papier et n'écrivez pas avec un stylo à bille sur le côté étiquette du disque.

## LOCATION OF CONTROLS



1	Speaker	9	PLAY/PAUSE button
2	SOURCE button	10	LCD display
3	MODE/PROG/MEM button	11	CD door
4	VOLUME- button	12	Handle
5	VOLUME+ button	13	FM antenna
6	SKIP ⏮ button	14	Battery compartment
7	SKIP ⏭ button	15	AUX-IN jack
8	STOP/M+ button	16	AC socket

## AC OPERATION

Connect the plug to the AC socket of the unit and the other end to a standard AC outlet.

## ATTENTION

1. Do not plug or unplug the power cable while you have wet hands.
2. When planning not to use this unit for a long time, disconnect the power cable from the wall outlet.
3. When disconnecting the power cord from the wall outlet, do not pull on the cord in order to avoid shock risks caused by damaged cable.

## BATTERY OPERATION

Disconnect the AC Cord Set completely. Open the Battery Compartment Door and insert 6 pieces UM-2 "C" size batteries into the battery compartment with battery polarity as shown inside the battery compartment.

## RADIO OPERATION

1. Press SOURCE button to select AM or FM radio mode.
2. Press the SKIP ► button or SKIP ◀ button step by step to tune to the desired radio stations.
3. Press and hold the SKIP ◀ button or SKIP ► button to search the next radio station in the direction of the search. The search operation simply finds stations with strong signals, Stations with weak signal can only tuned in step by step
4. If FM stereo broadcast received, (ST) will display on the LCD display.
5. Use the VOLUME+ or VOLUME- button to adjust the volume to the desired listening level.

## TO STORE THE RADIO STATIONS IN THE MEMORY

1. Press the SKIP ► button or SKIP ◀ button to search the desire radio station.
2. Press the MODE/PROG//MEM button, the display with show "PXX" and flashing and press the SKIP ► button or SKIP ◀ button to select the desired memory radio station number.
3. The radio station will store in the memory after 5 seconds.
4. Up to 20 radio stations can stored in the memory.

## TO SELECT A STORED RADIO STATION IN THE MEMORY

Press the STOP/M+ button to skip to the next stored radio station.

## CD OPERATION

1. Press the SOURCE button to select CD mode.
2. Insert an audio CD disc in the CD compartment and close the CD door, the unit will start reading the disc, it will show the total number of tracks of the entire disc after reading and start playing the first track of the entire disc.
3. During playing, press the PLAY/PAUSE button to temporarily pause playing. To resume, press the PLAY/PAUSE button again.
4. To stop playing the disc, simply press the STOP/M+ button

## Skip Mode

1. In PLAY or PAUSE mode, press the SKIP ► button to go to the next track.
2. In PAUSE mode, press the SKIP ◀ button to go back to the previous track.
3. In PLAY mode, press the SKIP ◀ button to go back to the beginning of the track.
4. In PLAY mode, press the SKIP ◀ button twice to go back to the previous track.

## Different Play Mode

In CD mode, press the MODE/PROG/MEM button to select different kinds of play mode with the following sequence.

Repeat 1 ► Repeat ALL ► Normal

- Repeat – repeat the track being played.
- Repeat ALL – repeat all the tracks in the entire disc.
- Normal – play the tracks in sequence.

## Programming

The programming can only be done in STOP mode

1. Press the MODE/PROG/MEM button, the LCD display will show P01 and flash.
2. Use the SKIP ► or SKIP ◀ button to select the desired track.
3. Press the MODE/PROG/MEM button again to store the selected track in the memory, the LCD display will show P02.
4. Repeat steps 2 to 3 to store more tracks in the memory. You can store up to 20 tracks in the memory.
5. Press the PLAY/PAUSE button to start playing the disc in the programmed order.
6. To stop playing, press the STOP button.
7. To cancel the programming list, press the STOP button again.

## AUX IN JACK

### MP3/AUX IN CONNECTION

1. Insert one side of the audio cable (requires 3.5mm stereo plug, not supplied) into the line-out jack or phones jack on your MP3 player and the other side to the aux-in jack on the unit.
2. Press the source to select AUX mode
3. Turn on your MP3 player and follow the playback instruction.
4. To stop this function, simply turned off your MP3 player.

## **BLUETOOTH OPERATION**


### **Connecting BLUETOOTH**

1. Press the SOURCE button to select BLUETOOTH mode, 'bt' will show in the LCD display.
2. Turn on the Bluetooth of your device and search the unit for connection. Your Bluetooth device should find "CD-725BT". If password is needed for connection, please enter "0000".
3. If connection is successful, your Bluetooth device may show Bluetooth is connected.
4. Select and play the audio file through your Bluetooth device.

### **Turn Off the Bluetooth Operation**

To turn off the BLUETOOTH operation, press SOURCE button to select other mode.

## **SPECIFICATIONS**

Power supply:	AC 120V ~ 60Hz
	DC 9V  (UM-2 x 6)
Frequency range:	FM 87.5 – 108 MHz
	AM 522 – 1710 KHz

Specifications are subject to change without further notice.