



## When you suspect a failure

Phenomenon	Cause	Remedy
<b>Common unit</b>		
No sound is output.	<ul style="list-style-type: none"> <li>The power plug is disconnected.</li> <li>The volume level is low.</li> <li>The source is not switched properly.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Insert the plug fully.</li> <li>Adjust the volume level.</li> <li>Switch the device to the proper source.</li> </ul>
<b>CD player/USB memory section</b>		
Replay does not start.	<ul style="list-style-type: none"> <li>The CD is upside down.</li> <li>The CD is stained.</li> <li>The MP3 file is not playable.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Insert the CD with the label facing up.</li> <li>Wipe off the dirt.</li> <li>Make sure the file is a playable MP3 file.</li> </ul>
Sound skips.	<ul style="list-style-type: none"> <li>The CD has large scratches or warp.</li> <li>The device is in a location with vibrations.</li> <li>The lens of the CD mount is stained.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Replace the CD.</li> <li>Place it in a location where there is no vibration.</li> <li>Clean the lens.</li> </ul>
Device cannot be detected.	<ul style="list-style-type: none"> <li>The device is not connected properly.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Connect the device properly.</li> </ul>
<b>Radio section</b>		
Hard to listen because of a lot of noises.	<ul style="list-style-type: none"> <li>The device is affected by power supply noise.</li> <li>The device is affected by noise due to a motor, electric appliance such as fluorescent lights, or TV.</li> <li>The radio wave is weak.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Remove the power plug and insert it again.</li> <li>Keep the device away from the noise source.</li> <li>Turn off the TV.</li> <li>Adjust the antenna.</li> </ul>

### Notes

- If the device does not operate or display properly while the CD/USB is played back, press the (9) button once to turn off the power, and remove the power cord and connect it again. Then, set the device back to the CD or USB mode and play back the CD/USB.
- The cabinet becomes slightly hot in some parts when the device has been used for a long period of time. It is not a failure.

## Specifications

Bluetooth section		Common unit	
Bluetooth spec.	Bluetooth standard Ver. 2.1+EDR, Class 2	Power Supply	AC 100-240V 50/60Hz
Supported profile	A2DP, AVRCP	Power consumption	30W
Frequency range	2.4GHz (2.402 to 2.480GHz)	Actual maximum output	15W + 15W (30W in total)
Service distance	Approx. 10m	Speaker	Ø90mm cone type (6Ω) × 2
CD player unit		LINE IN input terminal	Ø3.5 stereo mini-jack
Number of channels	2-channel stereo	Maximum outside	275 (D) × 405 (W) × 119 (H) mm
Playable disk	CD (discs recorded in the CD-DA format) CD-R/RW (discs recorded in the CD-DA and MP3)	Mass	Approx. 4.4kg
USB memory section		Accessories	Remote control (Battery included), Power cord, Operation Manual
Playback format	MP3 (MPEG-1 Audio Layer3)	The specifications and appearance may be subject to modification without prior notice. The label is located on the rear enclosure.	
Supported memory	USB 1.1 or USB2.0		
Memory	32MB to 32GB USB memory (sold separately)		
Playable USB memory	USB-IF certified product		
Radio unit section			
Receiving frequency	FM: 87.5 to 108MHz		



## Lorsque vous soupçonnez une défaillance

Phénomène	Cause	Solution
<b>Section concernant l'unité</b>		
Aucun son n'est émis.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La fiche d'alimentation est débranchée.</li> <li>Le volume est faible.</li> <li>La source n'est pas correctement commutée.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Insérez complètement la fiche.</li> <li>Réglez le volume.</li> <li>Mettez l'appareil sur la source appropriée.</li> </ul>
<b>Section concernant le Lecteur CD / clé USB</b>		
La lecture ne démarre pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le CD est à l'envers.</li> <li>Le CD est taché.</li> <li>Le fichier MP3 n'est pas lisible.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Insérez le CD avec l'étiquette vers le haut.</li> <li>Essuyez la saleté.</li> <li>Assurez-vous que le fichier est un fichier MP3 jouable.</li> </ul>
Le son saute.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le CD présente de grandes égratignures ou déformations.</li> <li>L'appareil se trouve dans un endroit avec des vibrations.</li> <li>La lentille où est monté le CD est tachée.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Remplacez le CD.</li> <li>Placez-le dans un endroit où il n'y a pas de vibrations.</li> <li>Nettoyez la lentille.</li> </ul>
Le périphérique ne peut pas être détecté.	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'appareil n'est pas branché correctement.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Branchez le périphérique correctement.</li> </ul>
<b>Section concernant la Radio</b>		
Difficile d'écouter à cause de beaucoup de bruits.	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'appareil est affecté par le bruit d'alimentation.</li> <li>L'appareil est affecté par le bruit dû à un moteur, un appareil électrique tel que des lumières fluorescentes ou un téléviseur.</li> <li>L'onde radio est faible.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Retirez la fiche d'alimentation et l'insérez de nouveau.</li> <li>Eloignez l'appareil de la source de bruit.</li> <li>Eteignez la télévision.</li> <li>Réglez l'antenne.</li> </ul>
<b>Remarques</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Si l'appareil ne fonctionne pas ou n'affiche pas correctement pendant la lecture du CD / USB, appuyez une fois sur le bouton (6) pour éteindre l'appareil et retirez le cordon d'alimentation et rébranchez-le. Ensuite, remettez le périphérique en mode CD ou USB et lisez le dispositif CD / USB.</li> <li>Le boîtier devient légèrement chaud dans certaines parties lorsque l'appareil est utilisé pendant une longue période, ce n'est pas une panne.</li> </ul>		

## Caractéristiques

<b>Section concernant le Bluetooth</b>		<b>Section concernant l'unité</b>	
Spécifications du Bluetooth	Bluetooth standard Ver. 2.1+EDR, Class 2	Source d'alimentation	AC 100-240V 50/60Hz
Profil pris en charge	A2DP, AVRCP	Consommation d'énergie	30W
Gamme de fréquences	2,4 GHz (2,402 à 2,480 GHz)	Réel en sortie max.	15W + 15W (30W au total)
Distance de fonctionnement	Approx. 10 m	Haut-parleur	Ø90mm de type cône (6Ω x 2)
<b>Section concernant le lecteur CD</b>		Entrée LINE IN	Mini-jack stéréo Ø3,5
Nombre de canaux	2-canaux stéréo	Dimension	275 (Longueur) x 405 (Largeur) x 119 (Hauteur) mm
Disque jouable	CD (disques enregistrés dans le format CD-DA) CD (disques enregistrés au format CD-DA et MP3)	Poids	Environ 4.4kg
<b>Section concernant la clé USB</b>		Accessoires	Télécommande (Pile incluse), Cordon d'alimentation, Manuel d'utilisation
Format de lecture	MP3 (MP3 (MPEG-1 Audio Layer3))	Les spécifications et l'aspect peuvent être modifiés sans préavis. Le boîtier arrière est situé sur l'étiquette.	
Clé prise en charge	USB 1.1 ou USB 2.0		
Mémoire	Clé USB de 32 Mo à 32 Go (vendue séparément)		
Clé USB jouable	Produit certifié USB-IF		
<b>Section concernant l'unité de la radio</b>			
Fréquence de réception	FM: 87.5 à 108 MHz		