



**GB - DIGITAL KARAOKE AMPLIFIER WITH USB/CARD MP3 PLAYER**

**F - AMPLIFICATEUR DIGITAL KARAOKE  
AVEC LECTEUR USB/MP3 & CARTE SD**

**PT - AMPLIFICADOR KARAOKE DIGITAL COM LEITOR MP3 SD/USB**

**PL - CYFROWY WZMACNIACZ KARAOKE Z ODTWARZACZEM  
SD/USB/MP3**

**RO - AMPLIFICATOR DIGITAL CU FUNCTII KARAOKE CU DISPOZITIV  
USB/CARD MP3 PLAYER**



**INSTRUCTION MANUAL**

**MANUEL D'UTILISATION**

**MANUAL DE INSTRUÇÕES**

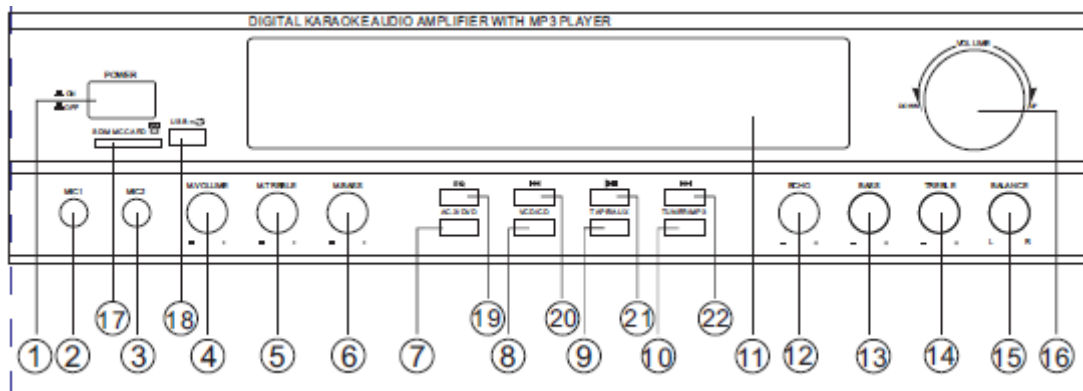
**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**MANUAL DE UTILIZARE**

## **SAFETY RECOMMENDATIONS**

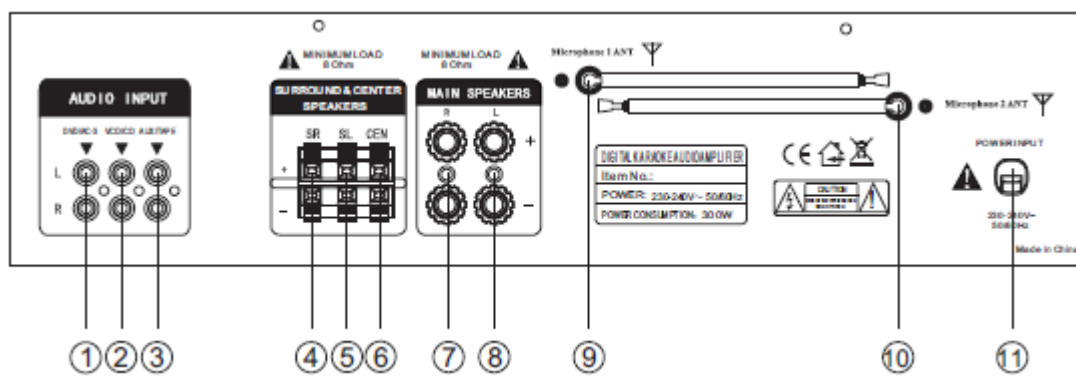
1. Put the machine in a ventilated place; keep a distance from the wall, so that the vent will not be blocked.
2. Do not put the machine near fire or inflammable material.
3. Avoid liquid falling or flowing into the machine.
4. Do not cut the electrical lead.
5. If peculiar smell or smoke is discovered, turn off the power and pull out the plug immediately, and then contact the repair centre.
6. Do not open the machine yourself. There is a risk of electric shock inside.
7. Do not use a volatile liquid to clean the machine, such as alcohol, coating, petrol or the other things. Use a dry and clean cloth

## **FRONT PANEL FUNCTIONS**



1. POWER	On/Off switch
2. MIC1	Microphone jack 1
3. MIC2	Microphone jack 2
4. M.VOLUME	Volume of the microphone
5. M.TREBLE	Treble control for the microphone
6. M.BASS	Bass control for the microphone
7. AC-3/DVD	AC-3 or DVD signal input select key
8. VCD/CD	VCD or CD signal input select key
9. TAPE/AUX	TAPE or AUX signal input select key
10. TUNER/MP3	TUNER or MP3 signal input select key
11. VFD	Dynamic VFD display
12. ECHO	Echo setting for the microphone
13. BASS	General bass control
14. TREBLE	General treble control
15. BALANCE	Split of the audio signal between left and right
16. VOLUME	General volume control
17. CARD	SD or MMC card input jack
18. USB	USB equipment input jack
19. EQ	MP3 signal equalizer control
20. <<	Previous MP3 song
21. ▶ II	MP3 song Play or Pause
22. >>	Next MP3 song

## REAR PANEL



1. DVD/AC-3 DVD or AC-3 audio signal input jack
2. VCD/CD VCD or CD audio signal input jack
3. AUX/TAPE AUX or TAPE audio signal input jack
4. SR (OUTPUT) Surround right speaker connector block
5. SL (OUTPUT) Surround left speaker connector block
6. CEN (OUTPUT) Centre speaker connector block
7. R (OUTPUT) Right speaker connector block
8. L (OUTPUT) Left speaker connector block
9. 1 ANT Wireless microphone 1 antenna
10. 2 ANT Wireless microphone 2 antenna
11. POWER INPUT Power input line

## SPECIFICATIONS

Power supply .....	230Vac 50/60Hz
Output power .....	2 x 50W
Frequency response .....	20Hz – 20kHz (+/-3dB)
Signal to noise ratio.....	≥76dB (A weight)
Main channel discrete degree .....	≥35dB (1kHz)
Impedance .....	4 Ohms
Wireless microphone operating frequency .....	Mic A: 200.175MHz Mic B: 201.400MHz

\*The above specifications may change without prior notice.

## TROUBLESHOOTING

If you encounter any abnormal operation, please see trouble shooting tips below before you contact your dealer.

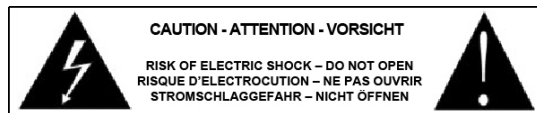
Problem	Possible cause	Solution
No sound	Display not lighted	The power is cut off or not connected
		Power not turned on or in standby state
		Outlet not powered
		Fuse is blown
	Display lighted	Bad connection to the boxes or damaged speakers Wrong input
		Check the connections and the speakers Use the correct input

		Balance is not set properly	Correct the balance
One speaker without sound		Bad connection to the speaker	Check the speaker connection
		Wrong input signal	Check the input signal
Voice distortion			Input signal is too strong
			Volume is too high
			The speaker is blown
Karaoke	No voice	Microphone is off	Turn the mic on
		Volume is set to minimum	Raise the volume
	Howl	Mic volume too high	Lower the mic volume
		Mic too close to the speaker	Increase the distance between mic and speaker
	No reverberation	Echo set too low	Adjust the echo

If the problem remains, please contact your dealer.



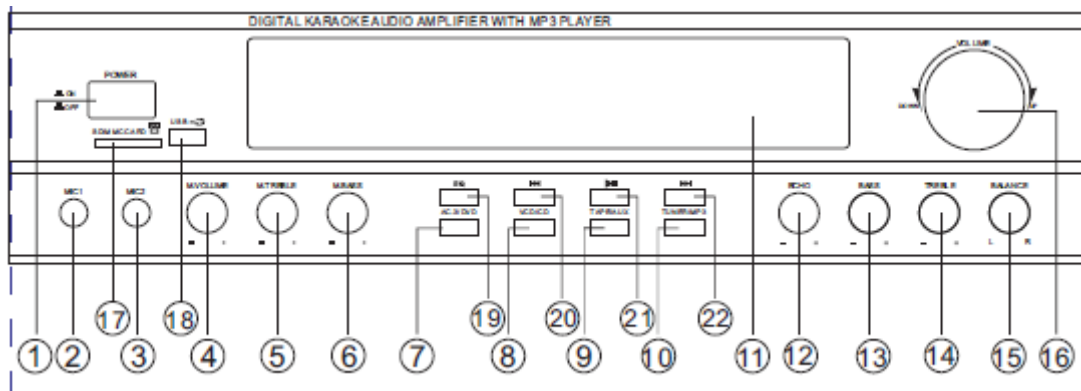
***Electric products must not be put into household waste. Please bring them to a recycling centre. Ask your local authorities or your dealer about the way to proceed.***



## CONSIGNES DE SECURITE

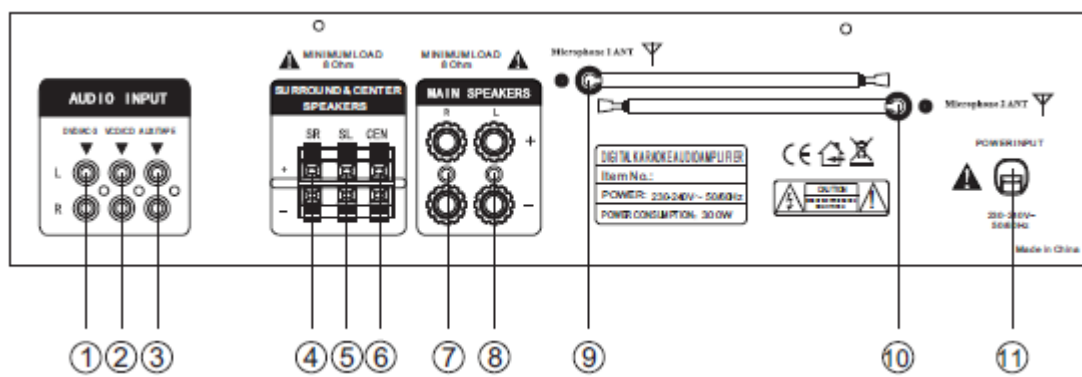
1. Placez l'appareil en un endroit bien ventilé. Gardez une distance de sécurité du mur afin de ne pas bloquer les orifices de ventilation.
2. Ne pas placer l'appareil à proximité d'un feu ou un matériau inflammable.
3. Ne pas laisser de liquide rentrer dans le boîtier.
4. Ne pas sectionner le cordon électrique.
5. Si l'appareil dégage une odeur particulière ou émet de la fumée, éteignez-le immédiatement et débranchez-le du secteur. Contactez votre revendeur.
6. Ne pas ouvrir le boîtier. Il contient des pièces sous tension qui risquent de provoquer un choc électrique. Toutes les réparations doivent être effectuées par un technicien qualifié.
7. Ne pas utiliser de liquides volatiles pour nettoyer l'appareil, tel qu'alcool, térébenthine, pétrole ou autres liquides similaire. Utilisez uniquement un chiffon sec et propre.

## **DESCRIPTION DE LA FACADE**



- |               |  |
|---------------|--|
| 1. POWER      | Interrupteur M/A   |
| 2. MIC1       | Fiche de Microphone 1                                    |
| 3. MIC2       | Fiche de Microphone 2                                    |
| 4. M.VOLUME   | Volume du microphone                                     |
| 5. M.TREBLE   | Contrôle d'aigus du microphone                           |
| 6. M.BASS     | Contrôle des graves du microphone                        |
| 7. AC-3/DVD   | Sélecteur d'entrée AC-3 ou DVD                           |
| 8. VCD/CD     | Sélecteur d'entrée VCD ou CD                             |
| 9. TAPE/AUX   | Sélecteur d'entrée TAPE ou AUX                           |
| 10. TUNER/MP3 | Sélecteur d'entrée TUNER ou MP3                          |
| 11. VFD       | Afficheur VFD dynamique                                  |
| 12. ECHO      | Réglage d'écho du microphone                             |
| 13. BASS      | Réglage général des graves                               |
| 14. TREBLE    | Réglage général des aigus                                |
| 15. BALANCE   | Répartition du signal audio entre la gauche et la droite |
| 16. VOLUME    | Contrôle de volume général                               |
| 17. CARD      | Entrée pour une carte SD ou MMC                          |
| 18. USB       | Entrée USB   |
| 19. EQ        | Egaliseur pour le signal MP3                             |
| 20. <<        | Titre MP3 précédent                                      |
| 21. ▶ II      | Lecture ou pause MP3                                     |
| 22. >>        | Titre MP3 suivant  |

## DESCRIPTION DE L'ARRIERE



1. DVD/AC-3 Entrée du signal audio DVD ou AC-3
2. VCD/CD Entrée du signal audio VCD ou CD
3. AUX/TAPE Entrée du signal audio AUX ou TAPE
4. SR (OUTPUT) Bornier de l'enceinte Surround droite
5. SL (OUTPUT) Bornier de l'enceinte Surround gauche
6. CEN (OUTPUT) Bornier de l'enceinte centrale
7. R (OUTPUT) Bornier de l'enceinte droite
8. L (OUTPUT) Bornier de l'enceinte gauche
9. 1 ANT Antenne du microphone sans fil 1
10. 2 ANT Antenne du microphone sans fil 2
11. POWER INPUT Entrée d'alimentation

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation.....	230Vac 50/60Hz
Puissance de sortie.....	2 x 50W
Bandé passante .....	20Hz – 20kHz (+/-3dB)
Rapport S/B .....	≥76dB (A)
Séparation du canal principal .....	≥35dB (1kHz)
Impédance.....	4 Ohms
Fréquence de transmission du microphone sans fil	
.....	Micro A: 200.175MHz
.....	Micro B: 201.400MHz

\*Les caractéristiques techniques sont sujettes à modification sans préavis.

## DIAGNOSTIC DE DÉFAILLANCE

En cas de problème, vérifiez les points suivants avant de faire appel à votre revendeur:

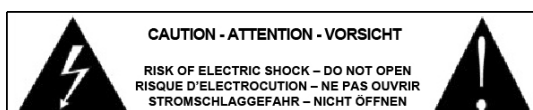
Problème	Cause possible	Solution
Aucun son	L'alimentation est coupée ou non connectée	Branchez l'appareil fermement sur votre prise secteur
	L'appareil n'est pas allumé ou en veille	Mettez l'appareil sous tension
	La prise n'est pas alimentée	Branchez l'appareil sur une autre prise qui fonctionne
	Le fusible a sauté	Changez le fusible
	Mauvaise connexion des enceintes ou haut-parleur endommagé	Vérifiez les branchements et le haut-parleur

		Mauvaise entrée	Utilisez la bonne entrée
Une enceinte ne fonctionne pas		La balance est mal réglée	Corrigez la balance
		Mauvaise connexion sur l'enceinte	Vérifiez le branchement de l'enceinte
		Signal d'entrée erroné	Vérifiez le signal d'entrée
Distorsion de la voix		Signal d'entrée trop fort	Diminuez le signal d'entrée
		Volume trop élevé	Baissez le volume
		Haut-parleur défectueux	Changez de haut-parleur
Karaoke	Pas de voix	Microphone éteint	Mettez le micro sous tension
		Volume réglé sur le minimum	Augmentez le volume
	Effet Larsen	Volume micro trop fort	Baissez le volume micro
		Micro trop près de l'enceinte	Eloignez le microphone de l'enceinte
	Pas d'écho	L'écho est réglé trop faible	Réglez l'écho

Si le problème persiste, contactez votre revendeur



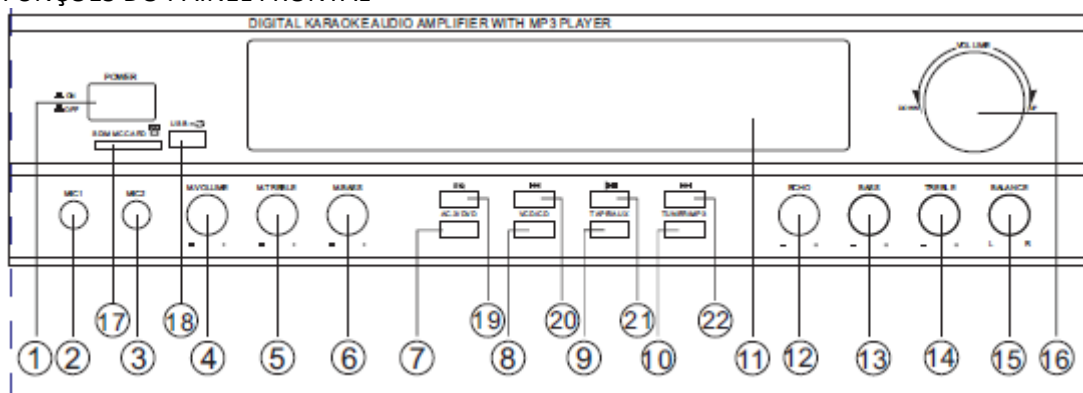
**NOTE IMPORTANTE : Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les ordures ménagères. Veuillez les faire recycler là où il existe des centres pour cela. Consultez les autorités locales ou votre revendeur sur la façon de les recycler.**



## RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

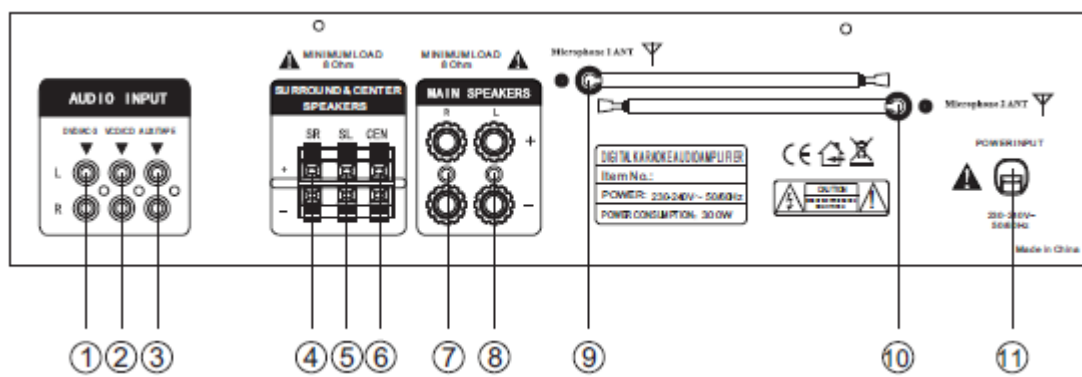
1. Instale o equipamento num local ventilado; mantenha alguma distância da parede de modo a que a ventoinha não fique tapada.
2. Não instale o equipamento junto a materiais inflamáveis ou perto de chamas.
3. Não derrame quaisquer tipos de líquidos para o equipamento.
4. Não corte o cabo de alimentação.
5. Se detector algum tipo de cheiro ou fumo a sair da unidade, desligue imediatamente da corrente eléctrica e contacte um profissional qualificado de modo a inspecionar e reparar a unidade.
6. Não abra a unidade, pois corre o risco de sofrer um choque eléctrico.
7. Não use líquidos inflamáveis para limpar a unidade, tais como álcool, petróleo e outros. Use apenas um pano seco e limpo.

## FUNÇÕES DO PAINEL FRONTAL



- |               |   |
|---------------|---|
| 1. POWER      | Interruptor On/Off                              |
| 2. MIC1       | Microfone jack 1                                |
| 3. MIC2       | Microfone jack 2                                |
| 4. M.VOLUME   | Volume de microfone                             |
| 5. M.TREBLE   | Controlo de Treble de microfone                 |
| 6. M.BASS     | Controlo de Bass de microfone                   |
| 7. AC-3/DVD   | Seleção de entrada de sinal AC-3 ou DVD         |
| 8. VCD/CD     | Seleção de entrada de sinal VCD ou CD           |
| 9. TAPE/AUX   | Seleção de entrada de sinal TAPE ou AUX         |
| 10. TUNER/MP3 | Seleção de entrada de sinal TUNER ou MP3        |
| 11. VFD       | Display Dynamic VFD                             |
| 12. ECHO      | Configuração de Echo para microfone             |
| 13. BASS      | Controlo de bass                                |
| 14. TREBLE    | Controlo de treble                              |
| 15. BALANCE   | Divisão de sinal áudio entre esquerda e direita |
| 16. VOLUME    | Controlo de Volume                              |
| 17. CARD      | Entrada de cartão SD ou MMC                     |
| 18. USB       | Entrada de equipamento USB                      |
| 19. EQ        | Controlo de equalização de sinal MP3            |
| 20. KK        | Faixa MP3 anterior                              |
| 21. ► II      | Play ou Pause de canção MP3                     |
| 22. ►►        | Faixa MP3 seguinte                              |

## PAINEL TRASEIRO



1. Entrada de sinal áudio DVD/AC-3 DVD ou AC-3
2. Entrada de sinal áudio VCD/CD VCD ou CD
3. Entrada de sinal áudio AUX/TAPE AUX ou TAPE
4. SR (SAÍDA) Bloco de ligação de coluna surround direita
5. SL (SAÍDA) Bloco de ligação de coluna surround esquerda
6. CEN (SAÍDA) Bloco de ligação de coluna central
7. R (SAÍDA) Bloco de ligação de coluna direita
8. L (SAÍDA) Bloco de ligação de coluna esquerda
9. 1 ANT Antena 1 de microfone Wireless
10. 2 ANT Antena 2 de microfone Wireless
11. POWER INPUT Entrada de alimentação

## ESPECIFICAÇÕES

Fonte de Alimentação .....	230Vac 50/60Hz
Potência de Saída .....	2 x 50W
Frequência .....	20Hz – 20kHz (+/-3dB)
Relação sinal-ruído .....	≥76dB (peso)
Grau de canal principal .....	≥35dB (1kHz)
Impedância .....	4 Ohms
Frequência de operação de microfone Wireless .....	Mic A: 200.175MHz Mic B: 201.400MHz

\*As especificações acima podem ser alteradas sem aviso prévio.

## SOLUÇÃO DE ANOMALIAS

Se detectar anomalias no funcionamento do equipamento, consulte o quadro abaixo antes de contactar o seu fornecedor.

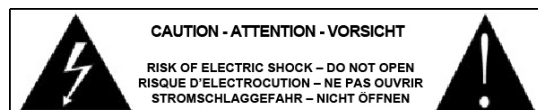
Anomalia	Causa Possível	Solução
Sem som	Display não liga	Não está ligado a corrente eléctrica
		Ligue a unidade à corrente eléctrica
		Unidade não está ligada ou está em modo Standby
		Ligue a unidade
	Tomada sem corrente	Ligue a uma tomada com corrente
	Fusível queimado	Substitua o fusível
	Display iluminado	Má ligação ou colunas danificadas
		Verifique as ligações e colunas
	Entrada errada	Use a entrada correcta

Uma coluna sem som	Balance não está configurado correctamente	Corrija a configuração balance	
	Má ligação de colunas	Verifique as ligações	
	Entrada de sinal errada	Verifique a entrada de sinal	
Distorção de voz	Entrada de sinal demasiado potente	Baixe a entrada de sinal	
	Volume está demasiado alto	Baixe o volume	
	Coluna danificada	Substitua a coluna	
Karaoke	Sem voz	Microfone está desligado	Ligue o microfone
		Volume está no mínimo	Aumente o volume
	Uivar	Volume Mic demasiado alto	Baixe o volume de mic
		Microfone demasiado perto da coluna	Afaste o microfone da coluna
	Sem reverb	Echo demasiado baixo	Ajuste o echo

Se a anomalia persistir contacte o seu fornecedor.



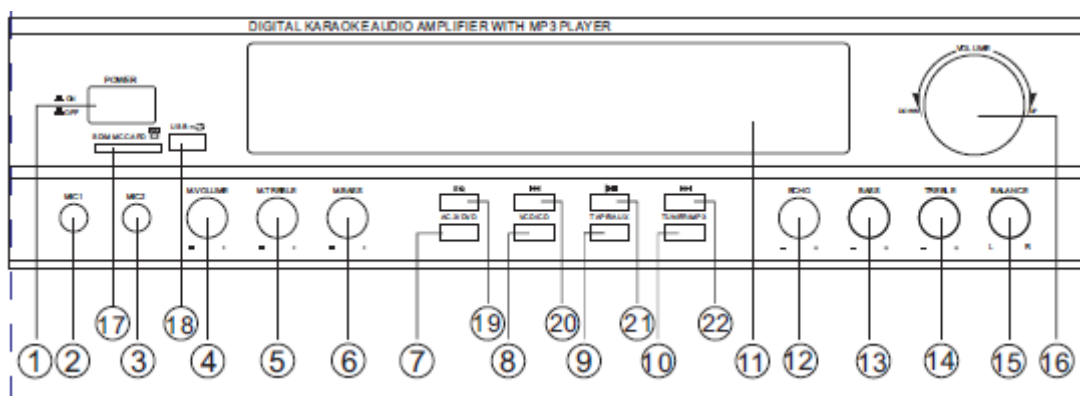
**NOTA IMPORTANTE:** Produtos eléctricos não deverão ser postos em contentores de lixo caseiros. Por favor, deposite-os em contentores para reciclagem. Questione as autoridades locais ou onde adquiriu o produto sobre como deverá proceder.



## ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

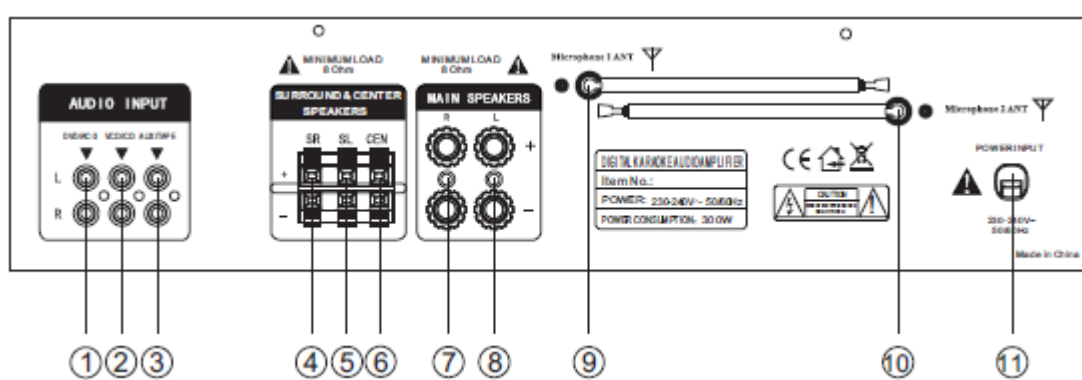
1. Umieść urządzenie w miejscu o dobrej wentylacji, zachowaj dystans od ścian, mebli i innych urządzeń, by dopływ powietrza do urządzenia nie był ograniczony.
2. Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu ognia jak również materiałów łatwopalnych.
3. Zabezpiecz urządzenie przed zalaniem.
4. Nie ucinaj kabli elektrycznych.
5. Jeśli zauważysz swąd lub dym wydobywający się z urządzenia, niezwłocznie skontaktuj się z serwisem
6. Nie zdejmuj obudowy urządzenia, może to skutkować porażeniem elektrycznym.
7. Nie używaj środków chemicznych, alkoholu ani benzyny do czyszczenia urządzenia, używaj wyłącznie wilgotnej ściereczki

## PANEL PRZEDNI



- |               |   |
|---------------|---|
| 1. POWER      | Włącznik ON/OFF                                 |
| 2. MIC1       | Wejście mikrofonowe nr 1                        |
| 3. MIC2       | Wejście mikrofonowe nr 2                        |
| 4. M.VOLUME   | Potencjometr regulacji głośności mikrofonu      |
| 5. M.TREBLE   | Potencjometr regulacji tonów wysokich mikrofonu |
| 6. M.BASS     | Potencjometr regulacji tonów niskich mikrofonu  |
| 7. AC-3/DVD   | Przycisk wyboru źródła AC-3/DVD                 |
| 8. VCD/CD     | Przycisk wyboru źródła VCD/CD                   |
| 9. TAPE/AUX   | Przycisk wyboru źródła TAPE/AUX                 |
| 10. TUNER/MP3 | Przycisk wyboru źródła TUNER/MP3                |
| 11. VFD       | Wyświetlacz VFD                                 |
| 12. ECHO      | Potencjometr regulacji ECHA mikrofonu           |
| 13. BASS      | Potencjometr regulacji niskich częstotliwości   |
| 14. TREBLE    | Potencjometr regulacji wysokich częstotliwości  |
| 15. BALANCE   | Balans sygnału audio                            |
| 16. VOLUME    | Potencjometr regulacji głośności                |
| 17. CARD      | Gniazdo karty SD/MMC                            |
| 18. USB       | Gniazdo USB                                     |
| 19. EQ        | Przełącznik equalizera dla sygnału MP3          |
| 20. ►         | Poprzedni utwór MP3                             |
| 21. ► II      | Odtwarzanie lub wstrzymywanie utworu MP3        |
| 22. ◀         | Następny utwór MP3                              |

## PANEL TYLNI



- |                 |   |
|-----------------|---|
| 1. DVD/AC-3     | Gniazda sygnału DVD/AC-3                      |
| 2. VCD/CD       | Gniazda sygnału VCD/CD                        |
| 3. AUX/TAPE     | Gniazda sygnału AUX/TAPE                      |
| 4. SR           | Wyjście sygnału Surround dla prawego głośnika |
| 5. SL           | Wyjście sygnału Surround dla lewego głośnika  |
| 6. CEN          | Wyjście sygnału dla centralnego głośnika      |
| 7. R            | Wyjście sygnału dla prawego głośnika          |
| 8. L            | Wyjście sygnału dla lewego głośnika           |
| 9. 1 ANT        | Antena 1 mikrofonu bezprzewodowego            |
| 10. 2 ANT       | Antena 2 mikrofonu bezprzewodowego            |
| 11. POWER INPUT | Kabel zasilający                              |

### SPECYFIKACJA

Zasilanie .....	230Vac 50/60Hz
Moc wyjściowa .....	2 x 50W
Częstotliwość przenoszenia.....	20Hz – 20kHz (+/-3dB)
Stosunek sygnału do szumu .....	>76dB
Impedancja .....	4 Ohms
Częstotliwość pracy mikrofonów bezprzewodowych	
.....	Mic A: 200.175MHz
.....	Mic B: 201.400MHz

\*Powyższa specyfikacja może ulec zmianie bez uprzedzenia.

### **ROZWIĄZYwanIE PROBLEMÓW**

Jeśli zaobserwujesz niepokojące działanie urządzenia, zapoznaj się z poniższą tabelą przed kontaktem ze swoim sprzedawcą

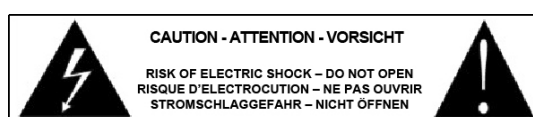
Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązańe
Brak dźwięku Brak wskazań na wyświetlaczu	Kabel zasilający nie jest podłączony do sieci	Podłącz kabel zasilający do sieci elektrycznej
	Przycisk Power jest w pozycji OFF	Przełącz Power do pozycji ON
	Brak prądu w gnieździe zasilania	Podłącz urządzenie do innego gniazda zasilającego

		Bezpiecznik jest przepalony	Wymień bezpiecznik
Wyświetlacz działa		Złe podłączenie lub uszkodzenie głośników	Sprawdź podłączenie głośników oraz ich stan
		Źle wybrane źródło dźwięku	Wybierz właściwe źródło dźwięku
Gra tylko jeden głośnik		Balans nie jest ustawiony prawidłowo	Skoryguj ustawienia balansu
		Złe podłączenie głośników	Sprawdź podłączenie głośników
		Źle wybrane źródło dźwięku	Wybierz prawidłowe źródło dźwięku
Zniekształcenie dźwięku		Sygnał jest zbyt mocny	Zmniejsz poziom sygnału
		Głośność jest zbyt wysoka	Zmniejsz głośność
		Głośnik jest uszkodzony	Sprawdź działanie na innym głośniku
Karaoke	Brak głosu	Mikrofon jest wyłączony	Włącz mikrofon
		Głośność jest ustawiona na poziomie minimalnym	ZwiększM głośność
	Sprzężenie głosu	Głośność mikrofonu jest zbyt wysoka	ZmniejszM głośność mikrofonu
		Mikrofon jest zbyt blisko głośników	ZwiększM odległość między mikrofonem a głośnikami
	Brak pogłosu	Echo ustawione jest na poziomie minimalnym	ZwiększM poziom echa

W przypadku występowania problemów z urządzeniem, niezwłocznie skontaktuj się ze sprzedawcą.



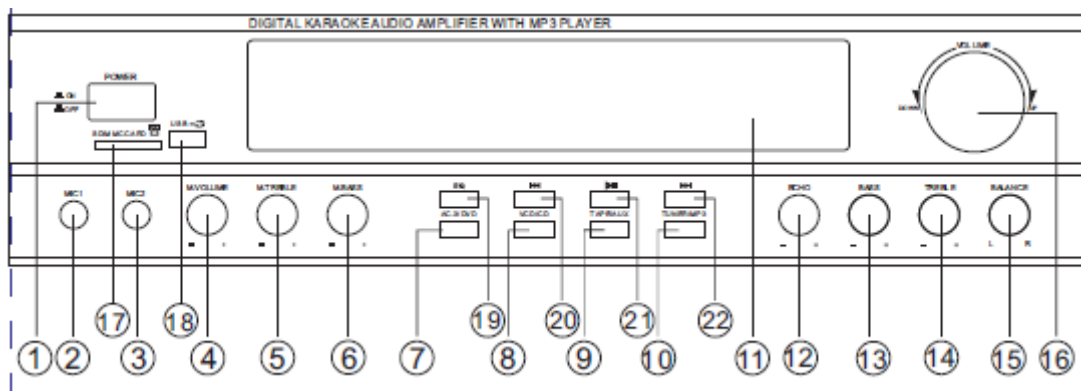
**Urządzenia elektryczne nie mogą być wyrzucone do zwykłego kosza na śmieci. Należy je przynieść do centrum recyklingu. Zapytaj lokalne władze lub swojego sprzedawcę o sposób postępowania.**



## RECOMANDARI PRIVIND FUNCTIONAREA IN SIGURANTA

1. Asezati dispozitivul intr-un loc ventilat corespunzator; pastrati o anumita distanta fata de perete, astfel incat sistemul de ventilatie sa nu fie blocat.
2. Nu asezati dispozitivul in apropierea focului sau in apropierea materialelor inflamabile.
3. Evitati surgerile de lichide in interiorul dispozitivului.
4. Nu taiati cablul de alimentare cu electricitate.
5. In cazul in care simtiti un miros ciudat sau descoperiti fum, opriti imediat aparatul si scoateti din priza si contactati apoi centrul de reparatii.
6. Nu desfaceti aparatul. Acesta prezinta riscuri de electrocutare.
7. Nu folositi un lichid volatil pentru a curata dispozitivul, cum ar fi alcoolul, petrol sau alte substante. Folositi un material uscat si curat.

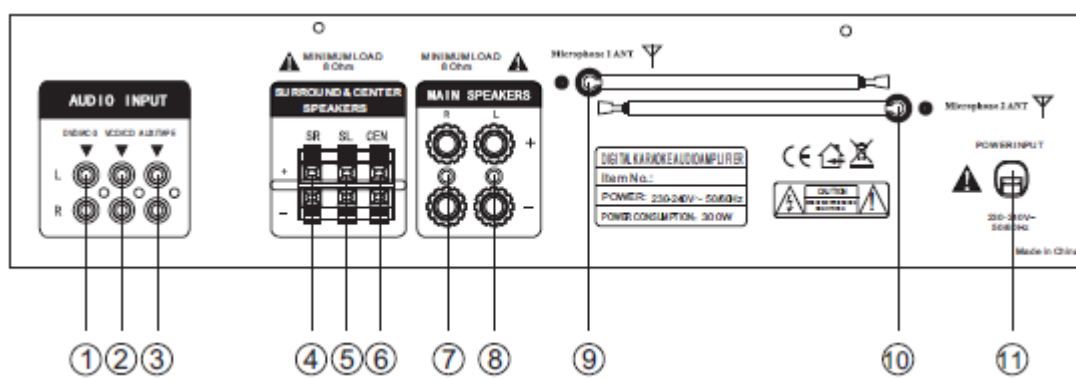
## FUNCTIILE PANOUULUI FRONTAL



1. PORNIRE Comutator On/Off
2. MIC1 Mufa microfon 1
3. MIC2 Mufa microfon 2
4. M.VOLUM Volumul microfonului
5. MINALTE Controlul sunetelor inalte pentru microfon
6. M.BASS Controlul bass-ului pentru microfon
7. AC-3/DVD Tasta pentru selectarea intrarii semnalului AC-3 sau DVD
8. VCD/CD Tasta pentru selectarea intrarii semnalului VCD sau CD
9. CASETA/AUX Tasta pentru selectarea intrarii semnalului CASETEI sau AUX
10. TUNER/MP3 Tasta pentru selectarea intrarii semnalului TUNER sau MP3
11. VFD Afisarea dispozitivului VFD Dinamic
12. ECOU Setare Ecou pentru microfon
13. BASS Control BASS
14. INALTE Control sunete inalte

15. BALANCE Divizarea semnalului audio intre difuzorul din stanga si dreapta
16. VOLUM Control volum general
17. CARD Mufa intrare card SD sau MMC
18. USB Mufa intrare dispozitiv USB
19. EQ Control egalizare semnal MP3
20. **◀** Piesa MP3 anteroioara
21. **▶ II** Redare sau Pauza piesa MP3
22. **▶▶** Urmatoarea piesa MP3

### PANOUL DIN SPATE



1. Mufa intrare semnal audio DVD/AC-3 DVD sau AC-3
2. Mufa intrare semnal audio VCD/CD VCD sau CD
3. Mufa intrare semnal audio AUX/CASETA AUX sau CASETA
4. SR (IESIRE) Blocare conector difuzor dreapta
5. SL (IESIRE) Blocare conector difuzor stanga
6. CEN (IESIRE) Blocare conector pentru difuzorul din mijloc
7. R (IESIRE) Blocare conector difuzor dreapta
8. L (IESIRE) Blocare conector difuzor stanga
9. 1 ANT Antena microfon fara fir 1
10. 2 ANT Antena microfon fara fir 2
11. INTRARE ALIMENTARE Linia de intrare a alimentarii

### SPECIFICATII

Alimentare .....	230Vac 50/60Hz
Puterea de iesire .....	2 x 50W
Raspuns in frecventa .....	20Hz – 20kHz (+/-3dB)
Raport SEMNAL/ZGOMOT .....	≥76dB (A weight)
Nivelul de discretie al canalului principal.....	≥35dB (1kHz)
Impedanta .....	4 Ohms
Frecventa de functionare a microfonului fara fir .....	Mic A: 200.175MHz Mic B: 201.400MHz

\*Specificatiile de mai sus se pot schimba fara o intiintare prealabila.

## **DEPANARE**

In cazul in care functionarea dispozitivului este necorespunzatoare, va rugam sa observati sfaturile de mai jos inainte de a contacta furnizorul.

<b>Probleme</b>	<b>Cauze posibile</b>
Fara sunet	Afisajul nu se aprinde
	Alimentarea a fost intrerupta sau nu este conectata.
	Aparatul nu a fost pornit sau se afla in stare de asteptare
	Aparatul nu a fost conectat la priza
Afisaj aprins	Siguranta s-a ars
	Conexiune slabă la boxe sau difuze sau difuze deteriorate
	Intrare necorespunzatoare
	Egalizarea dintre cele două difuze nu a fost setată corect
Unul dintre difuze este fără sunet	Microfonul este oprit
	Volumul este setat la minim
	Volumul microfonului este prea mare
Distorsiunea sunetului	Semnal intrare prea puternic
	Microfonul este prea aproape de difuzor
	Volumul este prea mare
	Ecoul a fost setat pe pozitia cea mai mica
Karaoke	Difuzorul s-a ars
	Microfonul este oprit
	Porniti microfonul
	Volumul este setat la minim
	Mariti volumul

Tiuit	Volumul microfonului este prea mare	Reduceti volumul microfonului
	Microfonul este prea aproape de difuzor	Mariti distanta dintre microfon si difuzor
Fara ecou	Ecoul a fost setat pe pozitia cea mai mica	Reglati setarea pentru ecou

Daca problema persista, va rugam sa contactati furnizorul.



NOTA IMPORTANTA: Produsele electrice nu trebuie reciclate impreuna cu gunoiul menajer. Va rugam sa le transportati la un centru de reciclare. Adresati-vla autoritatilor locale sau furnizorului local despre procedura.

