

Visit Our Website



SCAN ME
PyleUSA.com



ENG



UK

PYLE®

PyleUSA.com



PT888BTWMEU - PT888BTWMUK

**Wireless BT Streaming Home Theater Receiver
with 2CH UHF Wireless Microphone**

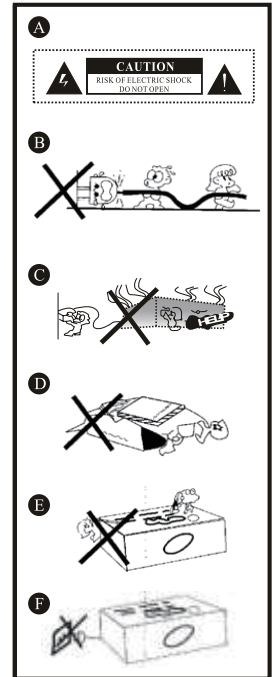
5.2-Ch Surround Sound Stereo Amplifier System
with 4K Ultra HD Support, MP3/USB/AM/FM Radio (1000 Watt MAX)

USER GUIDE

Safety Precautions

- A. Avoid opening the cover or back panel. Do not open the cover, fix or touch the inner parts. No user-serviceable parts inside, refer servicing to qualified service personnel.
- B. Protect voltage line. Avoid high pressure and to be stomped on, do not pull, push excessively.
- C. Please put on this unit in the windy place, avoid direct sunshine and nearing heater. Place the unit in a location with adequate air circulation.
- D. Do not interfere with its proper ventilation; this will cause the internal temperature to rise and may result in a failure.
- E. Avoid metals dropping in, like needle, hairpin, coin, otherwise the unit will get short and out of work.
- F. Be sure to set the line voltage AC230V/50Hz if you are not sure of the type of power supply, consult your appliance dealer or local power company.

For **MAINS** powered apparatus and for apparatus producing internal voltages greater than 35V (peak) a.c. or d.c., having no protection against splashing water according to annex A, the instructions for use shall state that the apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and that no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.



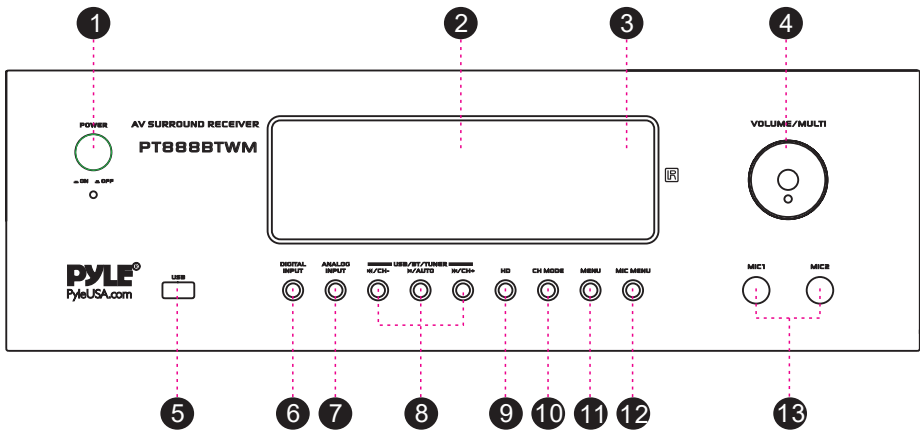
TO SAVE THE RADIO STATIONS?

Use the remote control to set the radio stations.

Operations Steps

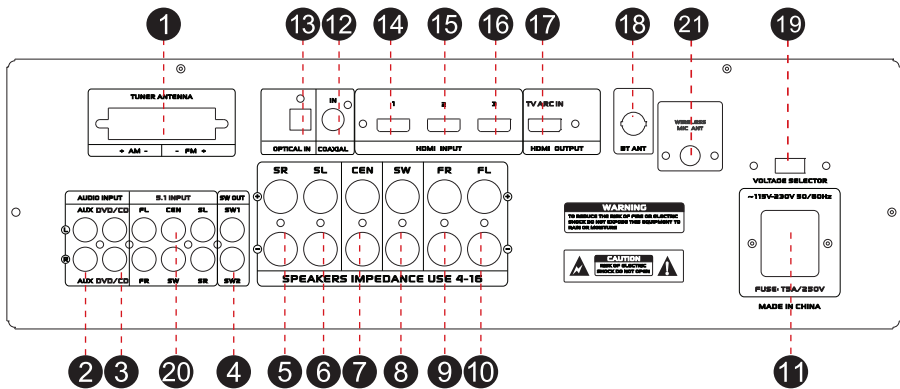
1. Press TUNER on the remote. Then press AM or FM button. Select AM or FM tuner.
2. Press ◀/▶ the button to adjust to your favorite station number, then press tuner+/tuner- button to adjust your favorite station, press MEMORY on remote the tuner successfully stored last station number.

FRONT PANEL



- 1. POWER SWITCH:** Press to switch the power unit ON or OFF
- 2. DISPLAY:** Function displayed fluorescent window
- 3. REMOTE:** Infrared remote receiver
- 4. MASTER VOLUME/MULTI:**
 - Adjust the volume level.
 - Select Multi or MIC function, adjust the corresponding function by this knob.
- 5. USB INPUT JACK:** Connect USB flash disk to this jack.
- 6. DIGITAL INPUT KNOB:** This is used to select the input sources such as HDMI1, HDMI2, HDMI3, coaxial, optical.
- 7. ANALOG INPUT BUTTON:** This is used to select the input sources such as DVD/CD, AUX, USB, BT.
- 8. USB/BT and AM/FM programs adjust button:**
 - ◀◀ This button is used to select the previous station is USB/BT/AM/FM.
 - ▶▶ This button is for USB/Wireless BT pause or play, or press and hold this button to automatically scan AM/FM programs
 - ▶▶ This button is used to select the next station is USB/BT/ AM/FM.
- 9. HD (ARC) ON/OFF button:** This function must be in HDMI state. When ARC is ON, the sound of a TV program is output through the power amplifier to the speakers.
- 10. CHANNEL MODE button:** Select 2.1channel or 5.1channel output mode by knob
- 11. MENU button:** This music menu function includes treble, bass, balance, display, DSP. Select these function and adjust the corresponding function by volume/multi knob.
- 12. MIC MENU button:** This microphone menu function includes MIC volume, treble, bass, echo and delay. Before, selecting these function adjust the corresponding function by volume/multi knob.
- 13. MIC INPUT JACK:** Connect KARAOKE Microphone to these jacks.

REAR PANEL



1. **TUNER ANTENNA JACK:** Properly connected AM/FM antenna
2. **DVD/CD INPUT JACK:** Connect the audio output jacks of DVD/CD to these jacks
3. **AUX INPUT JACK:** Connect the audio output jacks of AUX to these jacks.
4. **SUBWOOT OUTPUT JACK:** Connect audio input jacks of other power amplifier.
5. **SURROUND RIGHT SPEAKER OUTPUT JACK**
6. **SURROUND LEFT SPEAKER OUTPUT JACK**
7. **CEN SPEAKER OUTPUT JACK**
8. **SUBWOOT SPEAKER OUTPUT JACK**
9. **MASTER RIGHT SPEAKER OUTPUT JACK**
10. **MASTER LEFT SPEAKER OUTPUT JACK**
11. **POWER SUPPLY:** Connect to AC 110V/60Hz or 220V/50Hz outlet.
12. **COAXIAL INPUT JACK:** Connect the coaxial signal source output of other sound equipment.
13. **OPTICAL INPUT JACK:** Connect the optical signal output of other sound equipment.
14. **HDMI 1 INPUT JACK:** Connect the HDMI signal output of other sound equipment.
15. **HDMI 2 INPUT JACK:** Connect the HDMI signal output of other sound equipment.
16. **HDMI 3 INPUT JACK:** Connect the HDMI signal output of other sound equipment.
17. **HDMI OUTPUT JACK:** Connect to HDMI (arc) TV input jack
18. **WIRELESS BT ANTENNA**
19. **AC110V/AC220V SWITCH:** According to power voltage push this button to switch between 110V and 220V.
20. **5.1 channel input jack.**
21. **Wireless microphone Antenna.**

REMOTE DEVICE FUNCTION

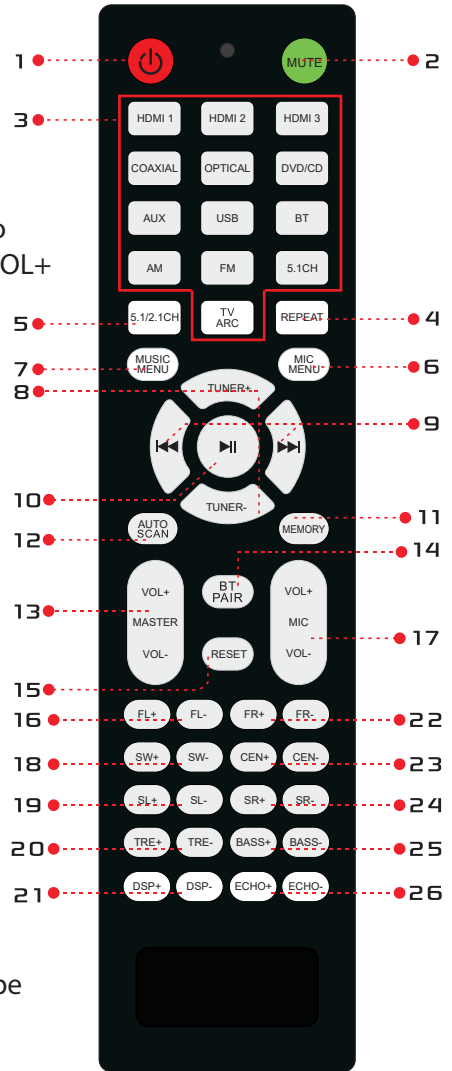
1. Power standby button
2. Mute button
3. Audio input select button
4. USB Mp3 repeat button
5. 2.1 or 7.1 channel output control button
6. MIC control menu, press this button to control Mic Echo, Bass, Treble and Delay by MIC VOL+ and MIC VOL- buttons.
7. Master control menu, press this button to control audio Bass and Treble by MASTER VOL+ and MASTER VOL- buttons.

8. **AM/FM TUNER- +:** Scan button
the two keys are used to adjust to the best signal of the stations. When the best signal of the stations been found, auto store the stations to corresponding station number position.

9. USB/BT prev and next control button.
10. USB/BT pause/play control button.
11. **AM/FM MEMORY BUTTON:**

After a station has been found, store the station by pressing the MEMORY button. The screen will display Saved.

12. Auto to Scan the all radio channel in FM or AM model.
13. Master volume control button
14. Bluetooth Pair Button. Pressing this button will disconnect the Bluetooth connection.
15. Reset button, Pressing this button will be restored to factory settings.
16. FL channel Volume control button.
17. MIC volume control button.
18. SW channel Volume control button.
19. SL channel Volume control button.
20. Audio Treble Tone control button.
21. Switch the DSP effect button.
22. FR channel Volume control button.



23. CEN channel Volume control button.
24. SR channel Volume control button.
25. Audio Bass Tone control button.
26. Mic Echo depth control button.

TUNER + : Scan + control button.

This button is used to adjust the best signal of the stations in AM/FM working. Press and hold this button to tune the program upward, it will stop until it found the station. Auto memory the stations to corresponding station number position.

USB/BT and AM/FM programs number controls button

- ◀◀ previous track in USB/BT working mode or previous station in AM/FM mode
- ▶▶ USB/BT pause or play
- ▶▶ next track in USB/BT working mode or next station in AM/FM mode

SCAN: AM/FM auto scan selector

MEMORY: After a station has been found, store the station by pressing the MEMORY button , the current station will be saved to last station, the screen will display saved.

REPEAT: USB/BT repeat button. Repeat one or all song.

DSP: Music DSP mode selector (LIVE , HALL, DISCO, CHURCH, ROCK, JAZZ, CLASS)

FL+ FL-: Control front left channel output volume

FR+ FR-: Control front right channel output volume

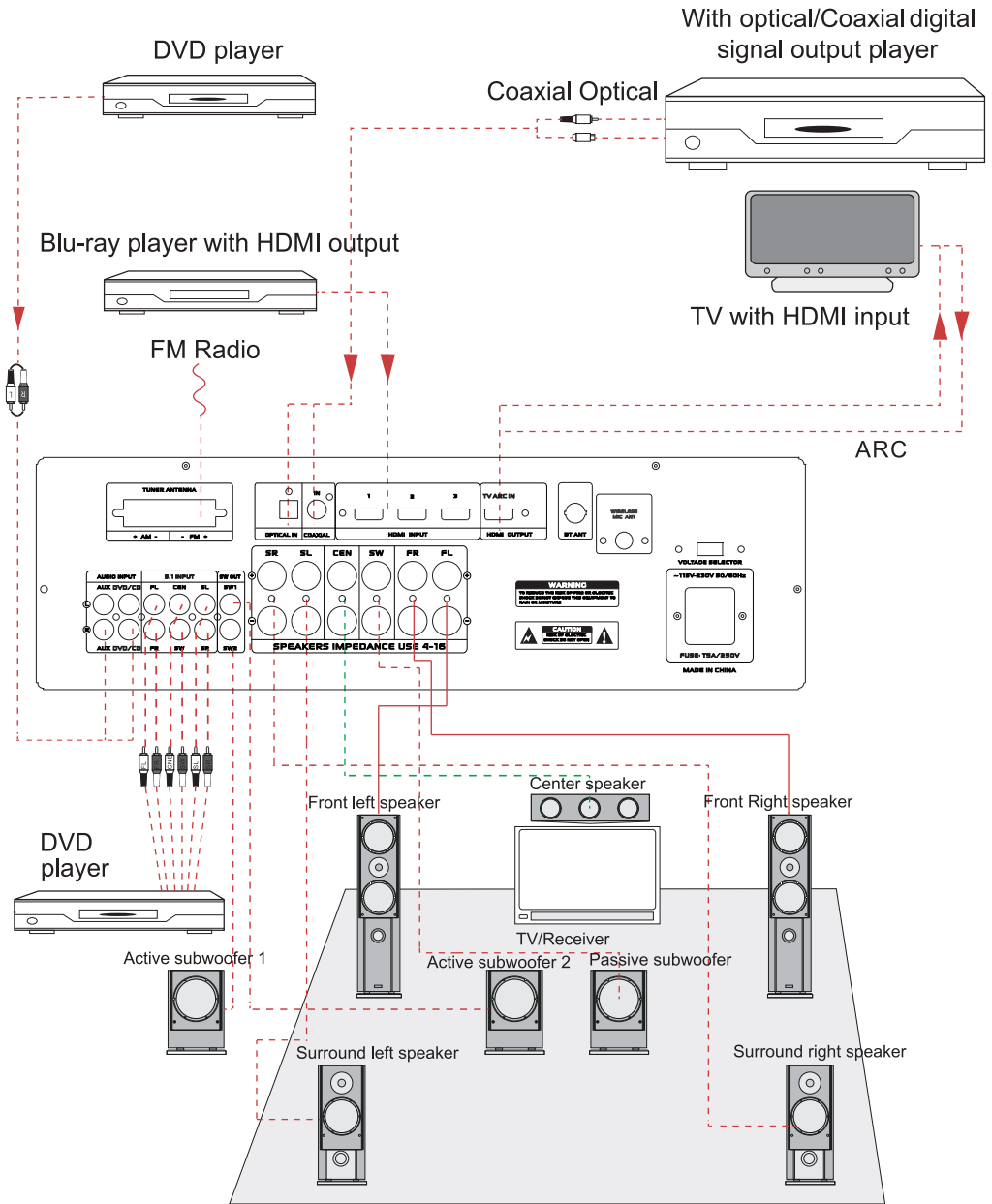
SW+ SW-: Control subwoofer channel output volume

CEN+ CEN-: Control centre channel output volume

SL+SL-: Control surroundleft channel output volume

SR+SR-: Control surround right channel output volume

SYSTEM CONNECTION



Operating Instructions

Preparation before operation

- This product must be placed on a flat, solid object to ensure that it has sufficient capacity to support the product without falling.
- Please use this product according to the safety requirements in front of this manual and connect with other products (TV, speaker, DVD player or player) as required.
- Open the audio source device connected to this product
- Press the power switch button on the panel to turn ON the power.

Operation

Channel Selection

The product has 11 pairs channels input, digital channel input and analog channel input: Select HDMI 1-2, OPTICAL, COAXIAL and USB digital input by pressing digital input button on the panel or remote control.

Select AUX, BT, DVD/CD and FM by pressing the '**analog input**' button on the panel or remote control.

Channel Mode

Press "**channel mode**", select 2.1 or 5.1 channels on the panel or remote 5.1/2.1 CH control

Volume Adjustment

Total volume adjustment:

Rotate the VOLUME/MULTI VOLUME/multi-function adjusting knob on the panel, or press the '**total VOLUME +/-**' button on the remote control to adjust the VOLUME.

Center, surround, heavy bass channel volume adjustment:

Press "**main menu**" on the panel, adjust the screen to show "CV xx", "the SRV xx", "xx" and "SWVxx SLV", then rotate the MULTI VOLUME/multifunctional adjustment button on the panel, adjust the Volume of center channel, right surround channel, left surround channel and the heavy bass channel.

Press the "**Center volume +/-**" "**surround volume +/-**" and "**heavy bass +/-**" button on the remote control , adjust the volume of Center, surround and subwoofer Channel.

MAIN CHANNEL TONE AND BALANCE

Press the '**MENU**' on the control panel of the receiver system. Adjust the display '**TRExx**' '**BASSxx**' and '**VOLUME**' is volume/Multi-function knob. This knob can adjust main channel bass/Treble volume level.

USB OPERATION

Press the '**Input**' button on the remote control or control panel of the receiver system. Select '**USB**' mode then insert USB flash disk. This unit can automatically play the USB flash disk file. Then press **◀◀**, **▶▶**, **▶▶▶**, button to operate the corresponding function. Supports WMA/MP3/APE/PLAC files.

Note:

1. Because video files continuously updates, this product can't play all format files.
2. If USB flash disk doesn't work on USB mode. **The operation is invalid**

MIC

- Insert MIC. The display will show '**OK IN**'
- Press the '**OK MENU**' on the control panel of the receiver system. Rotate '**VOLUME/MULTI**' knob. Adjust MIC volume. Press the "**MICVOL+/-**"; "**MIC ECHO+/-**"; "**MIC DELAY +/-**" on the remote control. Adjust the microphone Master/echo/delay volume level.

HIFI

- In **ANALOG INPUT** mode, press the '**HIFI**' button on the remote control. Output is 2.0ch stereo audio mode.

HDMI

1. Connect audio equipment (Blu-ray DVD player, Set Top Box) with HDMI output by using HDMI cable.
2. Press the "**Digital input**" on the remote control or control panel of the receiver system. Select the appropriate channel.
3. Press the '**CH. MODE**' on the remote control to change the channel of the broadcast program.
4. **HDMI with ARC function:** Set the TV audio in '**External speaker**' or '**Audio system**'; press '**TV ARC**' on remote control. The display will show '**ARC**'. This amplifier can play the TV audio.

Note: HDMI Version 1.4B. Support 3D 4K

Make sure the TV has ARC function and set the TV in ARC ON state.

Wireless BT Function

1. The receiver connects to your Wireless BT-enabled device, allowing the system to receive your wireless bt signal and stream audio to any connected speaker system.
2. Press the '**ANALOG INPUT**' on the remote control or control panel of the receiver system, then enter to '**BT**' mode--as indicated on the display screen.
3. Ensure Wireless BT is activated on your device and search for BT Network named: **PYLE-BT**
4. No password is required for connecting.

ARC (Audio Return Channel) Function

The **ARC (Audio Return Channel) function** makes it easy for the **PT888BTWM** to play audio from any TV with a single HDMI cable. It can be adjusted either on the front control panel or via the included remote control.

Enable your TV to send audio signal upstream to a connected speaker system or AV receiver while eliminating additional cable connections and clutter from an optical audio cable (S/PDIF). ARC audio transmission links your speaker output to your television controls, meaning you do not need an external/additional remote or interface to configure audio levels. Enjoy an optimal multimedia home theater experience by connecting your television and Hi-Fi equipment into one, seamless entertainment system.

FM RADIO

Press "**AUTO**", "**TUNE+/-**", "**CH+/-**" button on the remote control. Operate automatic search and save station, manually save and select the stored station function.

DSP Sound Field Control

Press "**DSP**" or "**CH MODE**" on the remote control. 7 different sound field effects can be selected. (LIVE/HALL/DISCO/CHURCH/ROCK/JAZZ/CLASS)

NOTE: Pressing those button on the digital input channel is invalid

MUTE

Press "**MUTE**" button on the remote control to turn ON or OFF MUTE function.

STANDBY

Press '**STANDBY**' button the remote control to turn ON standby state. Press again to cancel standby mode.

Troubleshooting

Problem	Probable Cause	Solution
No display	The power socket is in poor contact or without electricity	Check the power supply and plug of the socket.
There's display but no sound output	<ol style="list-style-type: none">1. The speaker wiring is wrong.2. The playback source doesn't corresponds to the selected signal state3. The volume level is in lowest output state.4. MUTE is activated	<ol style="list-style-type: none">1. Connect the speaker line according to the wiring diagram2. Select the input state which is playing3. Turn the main volume & adjust the knob clockwise.4. Disactivate MUTE
Remote control doesn't work	<ol style="list-style-type: none">1. The remote transmitter window is not aimed at the local receiving window.2. There are obstacles between the unit and the remote control3. Drained remote control batteries	<ol style="list-style-type: none">1. Aim at the host receiving window.2. Remove obstacles3. Replace new battery
Out of control	Being disturbed or improperly operated	Turn it OFF and than turn it ON
Sound distortion	Main volume adjustment is too much	Turn down the main volume
The channel sound is wrong	Channel sound mode is not correct	Press ' CH. MODE ' on the panel or remote control
Music files in USB can't be played for long period of time	The USB files is not supported	Delete unsupported files
The phone cannot transmit audio to the amplifier via BT.	<ol style="list-style-type: none">1. The BT function of mobile phone is not opened.2. No music is played on the phone.3. Amplifier BT is not paired with mobile phone BT.4. Incorrect amplifier input channel5. BT can't connect.	<ol style="list-style-type: none">1. Turn ON BT.2. Open the phone and play music3. Rematch BT connection4. Switch the amplifier input into 'BT' channel.5. Turn off other BT devices

you are still experiencing issues, please contact your authorised local dealer or contact us on www.PyleUSA.com.

Features:

- 5.2 Channel Receiver System
- AV (Audio/Video) Stereo Amplifier
- With 2CH UHF wireless microphone
- Hi-Fi Home Theater Surround Sound
- Built-in Wireless BT Audio Streaming
- Next-Gen Audio DSP Sound Processing Technology
- 4K Ultra HD TV Pass-Through Support
- 3D Video & Blue-Ray Video Pass-Through Support
- Digital Dynamic VFD Display with AM/FM Radio
- Connect & Stream Audio from External Devices
- MP3 Digital Audio Support
- USB Flash Drive Reader
- Connection Interface: (3 IN+1 OUT) x HDMI, RCA (L/R), Speaker Binding Posts, Optical/COAX Digital Audio
- HDMI Output + Dedicated RCA Subwoofer Output
- (2) 1/4" -inch Microphone Inputs
- Independent Input Source Selection
- Digital Graphic Audio Output Level Display
- Mic Echo, Bass, Treble, Volume Control Adjustment
- Over Current, Short Circuit, and Over Voltage Protection
- With 2CH UHF wireless microphone

Wireless BT Connectivity:

- Simple & Hassle-Free Pairing
- Instantly Receives Wireless Music Streaming
- Works with all of Today's Latest Devices
(Smartphones, Tablets, Laptops, Computers, etc.)
- Wireless BT Version: 5.0
- Wireless BT Network Name: '**PYLE-BT**'
- Wireless Range: 30'+ ft.

California Prop 65 Warning

WARNING:

This product may expose you to chemicals, which is known to the state of California to cause cancer, birth defects and other reproductive harm. Do not ingest.

For more info go to: www.P65warnings.ca.gov

What's in the Box:

- AV Receiver
- Remote Control
- Power Cable

Technical Specs:

- Power Output: 1000 Watt MAX
- Amplifier Receiver Type: 5.2-Channel
- Speaker Impedance: 4-16 Ohm
- S/N Ratio: >80dB
- T.H.D.: <0.05%
- Frequency Response: 20Hz-20kHz
- Radio Station Memory: 30 Presets
- Digital Audio File Support: MP3 / WMA/APE/FLAC
- Maximum USB Flash Support: Up to 64 GB
- Battery Operated Remote Control, Requires (2) x 'AAA' Batteries, Not Included
- Power Cable Length: 3.9' ft.
- Power Supply: 120V/240V, switchable
- Total Unit Dimensions (L x W x H):
16.9" x 13.8" x 5.5 " -inches / 42.93 x 35.1 x 13.97 -centimeter

Register Product

Thank you for choosing PyleUSA. By registering your product, you ensure that you receive the full benefits of our exclusive warranty and personalized customer support. Complete the form to access expert support and to keep your PyleUSA purchase in perfect condition.

Start Here



**Model Number:
PT888BTWM**

PyleUSA.com/pages/register



User Manuals available in
Italian | German | Polish | Turkish | Dutch

PYLE®

PyleUSA.com



Questions? Comments?

We are here to help!

Phone: (1) 718-535-1800

PyleUSA.com/ContactUs

Visite nuestro
sitio web



ESCANÉAME
PyleUSA.com



SPA

PYLE®

PyleUSA.com



PT888BTWMEU - PT888BTWMUK

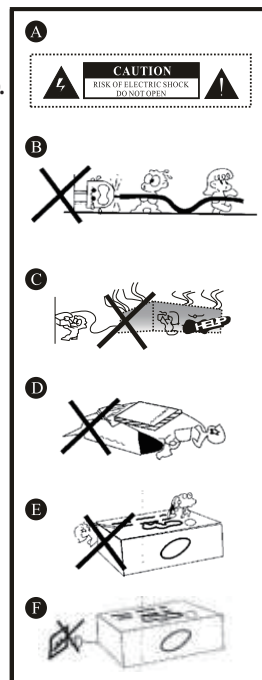
**Receptor BT inalámbrico de cine en casa
con micrófono inalámbrico UHF de 2 canales**

Sistema amplificador estéreo de sonido envolvente de 5,2 canales compatible
con 4K Ultra HD MP3/USB/radio AM/FM (1000 vatios máx.)

GUÍA DEL USUARIO

Precauciones de seguridad

- A. Evite abrir la cubierta o el panel trasero. No abra la cubierta, fije o toque las partes internas. No hay piezas reparables por el usuario en el interior, consulte al personal de servicio cualificado.
- B. Proteja la línea de tensión. Evite la alta presión y ser pisoteado, no tire, empuje excesivamente.
- C. Por favor, coloque esta unidad en un lugar ventoso, evite la luz directa del sol y la proximidad del calefactor. Coloque la unidad en un lugar con circulación de aire adecuada.
- D. No interfiera en su correcta ventilación; esto hará que aumente la temperatura interna y puede provocar un fallo.
- E. Evite que caigan metales, como agujas, horquillas, monedas, de lo contrario la unidad se cortocircuitará y dejará de funcionar.
- F. Asegúrese de ajustar el voltaje de línea AC230V/50Hz si no está seguro del tipo de suministro eléctrico, consulte a su distribuidor de electrodomésticos o a la compañía eléctrica local.



Para los aparatos alimentados por la RED y para los aparatos que produzcan tensiones internas superiores a 35 V (pico) en c.a. o c.c., que no estén protegidos contra las salpicaduras de agua de conformidad con el anexo A, las instrucciones de uso indicarán que el aparato no debe exponerse a goteos ni salpicaduras y que no deben colocarse sobre el aparato objetos que contengan líquidos, como bases.

¿CÓMO GUARDAR LAS EMISORAS DE RADIO?

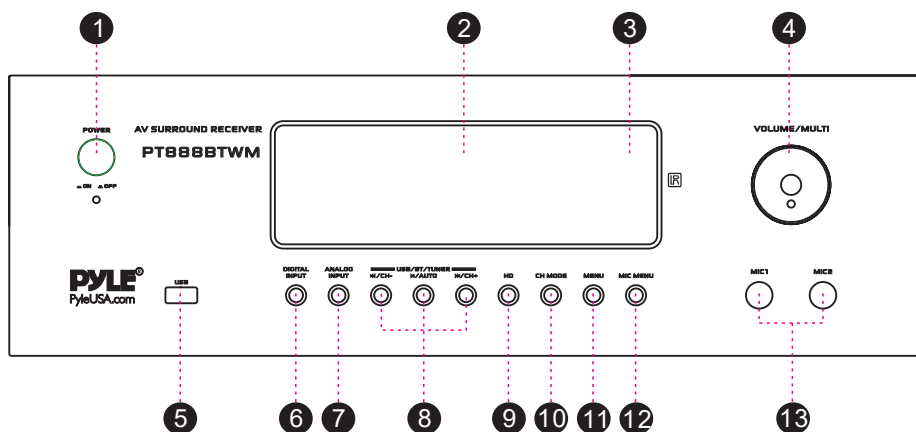
Utilice el control remoto para ajustar las emisoras de radio.

NOTA: Las estaciones preestablecidas no se pueden eliminar, PERO SE PUEDEN REEMPLAZAR.

Pasos de las operaciones

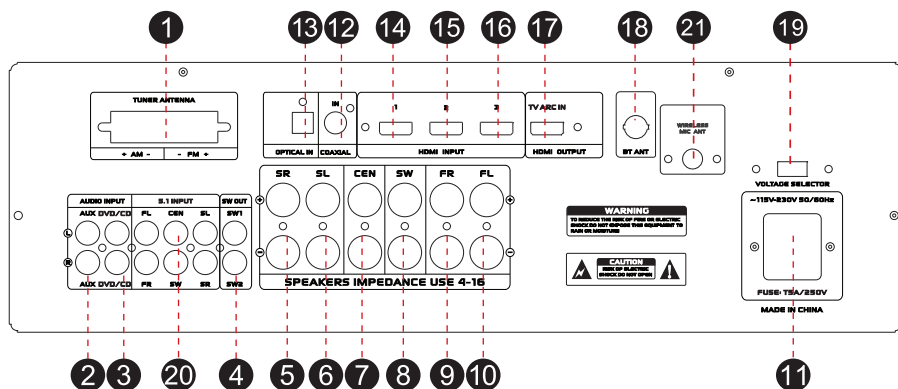
1. Pulse TUNER en el control remoto. A continuación, pulse el botón AM o FM. Seleccione el sintonizador AM o FM.
2. Pulse ◀/▶ el botón para ajustar el número de su emisora favorita, a continuación, pulse el botón tuner+/tuner- para ajustar su emisora favorita, pulse MEMORY en el control remoto, el sintonizador almacenará correctamente el último número de emisora.

PANEL FRONTAL



- 1. INTERRUPTOR DE ALIMENTACIÓN:** Pulse para encender o apagar la unidad de alimentación.
- 2. DISPLAY:** Ventana fluorescente de visualización de funciones
- 3. REMOTO:** Receptor remoto de infrarrojos
- 4. VOLUMEN/MULTI PRINCIPAL:**
 - Ajusta el nivel de volumen.
 - Seleccione la función Multi o MIC, ajuste la función correspondiente con este mando.
- 5. ENCHUFE DE ENTRADA USB:** Conecte una memoria USB a este enchufe.
- 6. PERILLA DE ENTRADA DIGITAL:** Se utiliza para seleccionar las fuentes de entrada como HDMI1, HDMI2, HDMI3, coaxial, óptica.
- 7. BOTÓN DE ENTRADA ANALÓGICA:** Se utiliza para seleccionar las fuentes de entrada como DVD/CD, AUX, USB, BT.
- 8. Botón de ajuste de programas USB/BT y AM/FM:**
 - ◀ Este botón se utiliza para seleccionar la emisora anterior es USB/BT/AM/FM.
 - ▶ Este botón sirve para pausar o reproducir USB/BT inalámbrico, o manténgalo pulsado para buscar automáticamente programas AM/FM.
 - ▶ Este botón se utiliza para seleccionar la siguiente emisora es USB/BT/ AM/FM.
- 9. Botón HD (ARC) ON/OFF:** Esta función debe estar en estado HDMI. Cuando ARC está en ON, el sonido de un programa de TV se emite a través del amplificador de potencia a los altavoces.
- 10. Botón MODO CANAL:** Seleccione el modo de salida canal 2.1 o canal 5.1 mediante el mando
- 11. Botón MENÚ:** Esta función del menú de música incluye agudos, graves, balance, pantalla, DSP. Seleccione estas funciones y ajuste la función correspondiente con el botón de volumen/mute.
- 12. Botón MIC MENÚ:** Esta función del menú del micrófono incluye volumen MIC, agudos, graves, eco y retardo. Antes de seleccionar estas funciones, ajuste la función correspondiente con el botón de volumen/multi.
- 13. TOMA DE ENTRADA DE MICRÓFONO:** Conecte el micrófono KARAOKE a estas tomas.

PANEL TRASERO



1. **ENCHUFE DE ANTENA DEL SINTONIZADOR:** Antena AM/FM correctamente conectada.
2. **ENCHUFE DE ENTRADA DVD/CD:** Conecte los conectores de salida de audio de DVD/CD a estos conectores.
3. **TOMA DE ENTRADA AUXILIAR:** Conecte las tomas de salida de audio de AUX a estas tomas.
4. **TOMA DE SALIDA ALTAVOCES SUBGRAVES:** Conecte las tomas de entrada de audio de otro amplificador de potencia.
5. **TOMA DE SALIDA DEL ALTAVOZ ENVOLVENTE DERECHO**
6. **TOMA DE SALIDA DEL ALTAVOZ ENVOLVENTE IZQUIERDO**
7. **TOMA DE SALIDA DE ALTAVOZ CENTRAL**
8. **TOMA DE SALIDA DEL ALTAVOZ SUBWOOT**
9. **TOMA DE SALIDA DEL ALTAVOZ PRINCIPAL DERECHO**
10. **TOMA DE SALIDA DEL ALTAVOZ PRINCIPAL IZQUIERDO**
11. **FUENTE DE ALIMENTACIÓN:** Conectar a una toma de CA 110V/60Hz o 220V/50Hz.
12. **ENCHUFE DE ENTRADA COAXIAL:** Conecte la salida de la fuente de señal coaxial a otro equipo de sonido.
13. **ENCHUFE DE ENTRADA ÓPTICA:** Conecta la salida de señal óptica de otros equipos de sonido.
14. **ENCHUFE DE ENTRADA HDMI 1:** Conecte la salida de señal HDMI de otro equipo de sonido.
15. **ENCHUFE DE ENTRADA HDMI 2:** Conecte la salida de señal HDMI de otro equipo de sonido.
16. **ENCHUFE DE ENTRADA HDMI 3:** Conecte la salida de señal HDMI de otro equipo de sonido.
17. **TOMA DE SALIDA HDMI:** Conectar a la toma de entrada HDMI (arc) del televisor.
18. **ANTENA BT INALÁMBRICA**
19. **INTERRUPTOR AC110V/AC220V:** Según el voltaje de alimentación pulse este botón para cambiar entre 110V y 220V.
20. **Toma de entrada de 5.1 canales.**
21. **Antena de micrófono inalámbrico.**

FUNCIÓN DEL DISPOSITIVO REMOTO

1. Botón de espera de encendido
2. Botón de silencio
3. Botón de selección de entrada de audio
4. Botón de repetición USB Mp3
5. Botón de control de salida de 2.1 ó 7.1 canales
6. Menú de control MIC, pulse este botón para controlar el Eco de micrófono, graves, agudos y retardos mediante los botones MIC VOL+ y MIC VOL-.
7. Menú de control principal, pulse este botón para controlar los graves y agudos de audio mediante los botones MASTER VOL+ y MASTER VOL-.

8. **SINTONIZADOR AM/FM- +:** Botón de exploración las dos teclas se utilizan para ajustar la mejor señal de las emisoras. Cuando se encuentra la mejor señal de las emisoras, se almacenan automáticamente en la posición del número de emisora correspondiente.

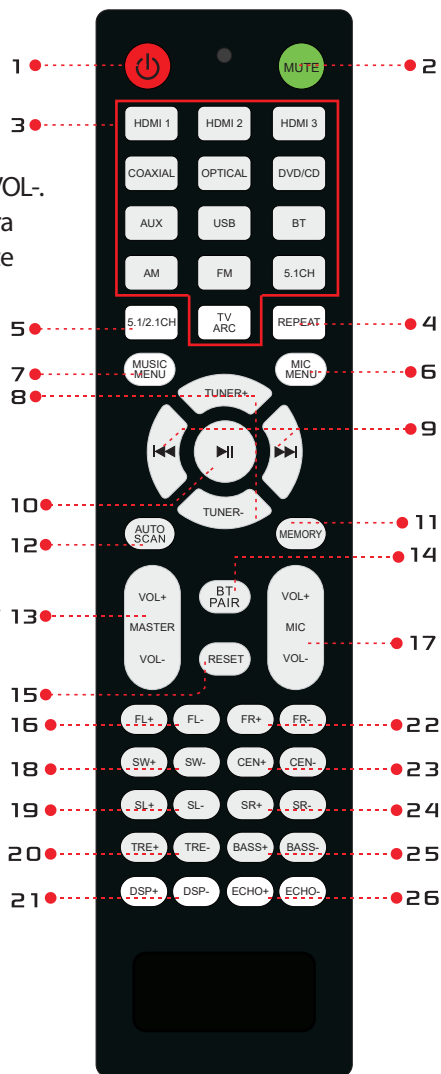
9. Botón de control USB/BT anterior y siguiente.
10. Botón de control de pausa/reproducción USB/BT.
11. **BOTÓN DE MEMORIA AM/FM:** Después de encontrar una emisora, guárdela pulsando el botón MEMORIA. La pantalla mostrará Guardada.

12. Busque de manera automática todos los canales de radio en el modelo FM o AM.
13. Botón de control de volumen principal.
14. Botón de conexión Bluetooth. Pulsando este botón se desconectará la conexión Bluetooth.
15. Botón de Reinicio, Pulsando este botón se restablecerán los ajustes de fábrica.

16. Botón de control de volumen Canal FL.
17. Botón de control de volumen del MIC.
18. Botón de control de volumen Canal SW.
19. Botón de control de volumen Canal SL.
20. Botón de control del tono de agudos del audio.

21. Conmute el botón de efecto DSP.

22. Botón de control de volumen Canal FR.



23. Botón de control de volumen Canal CEN.
24. Botón de control de volumen Canal SR.
25. Botón de control del tono de graves de audio.
26. Botón de control de profundidad del eco del micrófono.

Sintonizador +: Escanear + botón de control.

Este botón se utiliza para ajustar la mejor señal de las emisoras en funcionamiento AM/FM.

Mantenga pulsado este botón para sintonizar el programa hacia arriba se detendrá hasta que encuentre la emisora. Auto memoriza las emisoras en la posición del número de emisora correspondiente.

Botón de controles numéricos de programas USB/BT y AM/FM

- ◀◀ pista anterior en modo de trabajo USB/BT o emisora anterior en modo AM/FM
- ▶▶ pausa o reproducción USB/BT
- ▶▶| pista siguiente en modo de trabajo USB/BT o emisora siguiente en modo AM/FM

ESCANEAR: auto escanea todas las emisoras AM/FM

MEMORIA: Después de encontrar una emisora, guárdela pulsando la tecla MEMORIA, la emisora actual se guardará en la última emisora, la pantalla mostrará guardada.

REPETIR: Botón de repetición USB/BT. Repite una o todas las canciones.

DSP: Selector de modo DSP musical (LIVE, HALL, DISCO, IGLESIA, ROCK, JAZZ, CLASS)

FL+ FL-: Controla el volumen de salida del canal delantero izquierdo

FR+ FR-: Controla el volumen de salida del canal frontal derecho

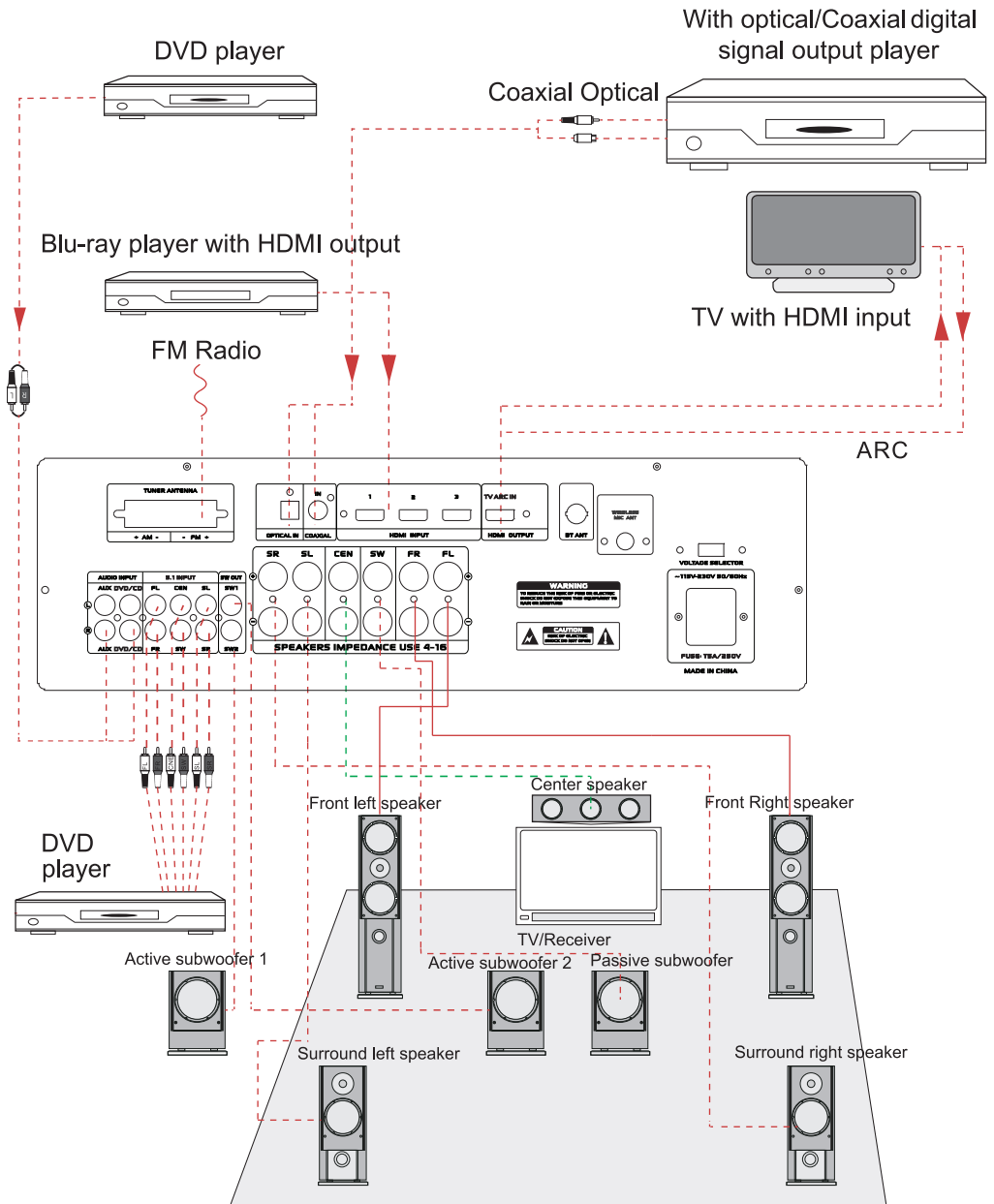
SW+ SW-: Controla el volumen de salida del canal de subgraves

CEN+ CEN-: Controla el volumen de salida del canal central

SL+SL-: Control del volumen de salida del canal envolvente izquierdo

SR+SR-: Controla el volumen de salida del canal envolvente derecho

CONEXIÓN AL SISTEMA



Instrucciones de uso

Preparación antes de la operación

- Este producto debe colocarse sobre un objeto plano y sólido para garantizar que tiene capacidad suficiente para soportar el producto sin caerse.
- Utilice este producto de acuerdo con los requisitos de seguridad que aparecen al principio de este manual y conéctelo con otros productos (TV, altavoces, reproductor de DVD o reproductor) según sea necesario.
- Abra el dispositivo fuente de audio conectado a este producto
- Pulse el botón de encendido del panel para encender la alimentación.

Operación

Selección de canales

El producto tiene 11 pares de canales de entrada, entrada de canal digital y entrada de canal analógico: Selecciona la entrada digital HDMI 1-2, ÓPTICA, COAXIAL y USB pulsando el botón de entrada digital del panel o del control remoto.

Seleccione AUX, BT, DVD/CD y FM pulsando el botón 'entrada analógica' del panel o seleccionando directamente con el control remoto.

Modo Canal

Pulse "modo canal", seleccione 2.1 o 5.1 canales en el panel o el control remoto 5.1/2.1 CH

Ajuste del volumen

Ajuste de volumen total:

Gire el mando de ajuste VOLUMEN/MULTI VOLUMEN/multifunción del panel o pulse el botón 'VOLUMEN total +/-' del control remoto para ajustar el VOLUMEN.

Ajuste del volumen de los canales central, envolvente y de graves pesados:

Pulse "menú principal" en el panel, ajuste la pantalla para mostrar "CV xx", "el SRV xx", "xx" y "SWVxx SLV", a continuación, gire el botón de ajuste MULTI VOLUME/multifuncional en el panel, ajuste el volumen del canal central, canal envolvente derecho, canal envolvente izquierdo y el canal de graves pesados.

Pulse el botón "Volumen central +/-" "Volumen envolvente +/-" y " Altavoz de subgraves +/-" del control remoto para ajustar el volumen del canal central, envolvente y subgraves.

TONO Y BALANCE DEL CANAL PRINCIPAL

Pulse '**MENU**' en el panel de control del sistema receptor. Ajuste la pantalla '**TRExx**' '**BASSxx**' y '**VOLUMEN**' es volumen/Mando multifunción.

Este mando puede ajustar el nivel de volumen de graves/agudos del canal principal.

FUNCIONAMIENTO DEL USB

Pulse el botón 'Entrada' del control remoto o del panel de control del sistema receptor. Seleccione el modo "USB" e inserte la memoria USB. Esta unidad puede reproducir automáticamente el archivo de la memoria USB. A continuación, pulse el botón ◀▶ ▶▶ para activar la función correspondiente. Admite archivos WMA/MP3/APE/PLAC.

Nota:

1. Dado que los archivos de vídeo se actualizan continuamente, este producto no puede reproducir todos los formatos.
2. Si la memoria USB no funciona en modo USB. La operación no es válida.

MICRÓFONO

- Inserte el MIC. La pantalla mostrará '**OK IN**'.
- Pulse '**OK MENU**' en el panel de control del sistema receptor. Gire el botón '**VOLUME/MULTI**'. Ajuste el volumen del **MIC**. Pulse '**MICVOL+/-**', '**MIC ECHO+/-**', '**MIC DELAY +/-**' en el control remoto. Ajuste el nivel de volumen Principal/eco/retardo del micrófono.

HIFI

- En el modo de **ENTRADA ANALÓGICA**, pulse el botón '5.1/2.1CH' del control remoto. La salida es el modo de audio estéreo de 2.0ch.

HDMI

1. Conecte el equipo de audio (reproductor de Blu-ray DVD, Receptor digital) con salida HDMI mediante el cable HDMI.
2. Pulse "**Entrada digital**" en el control remoto o en el panel de control del sistema receptor. Seleccione el canal adecuado.
3. Pulse el botón '**CH. MODE**' del control remoto para cambiar el canal del programa emitido.
4. **HDMI** con función **ARC**: Ajuste el audio del televisor en 'Altavoz externo' o 'Sistema de audio', pulse 'TV ARC' en el control remoto. La pantalla mostrará 'ARC'. Este amplificador puede reproducir el audio del televisor.

Nota: HDMI Versión 1.4B. Soporta 3D 4K. Asegúrese de que el televisor tiene la función ARC y ajuste el televisor en el estado ARC ON.

Función BT inalámbrica

1. El receptor se conecta a su dispositivo habilitado para BT inalámbrico, lo que permite que el sistema reciba su señal bt inalámbrica y transmita audio a cualquier sistema de altavoces conectado.
2. Pulse '**ENTRADA ANALÓGICA**' en el control remoto o en el panel de control del sistema receptor y, a continuación, acceda al modo '**BT**', tal y como se indica en la pantalla.
3. Asegúrese de que BT inalámbrico está activado en su dispositivo y busque la red BT denominada: **PYLE-BT**
4. No se necesita contraseña para conectarse.

Función ARC (canal de retorno de audio)

La **función ARC (canal de retorno de audio)** facilita que el **PT888BTWM** reproduzca audio desde cualquier televisor con un solo cable HDMI. Se puede ajustar en el panel de control frontal o mediante el control remoto incluido.

Permita que su televisor envíe la señal de audio a un sistema de altavoces o receptor AV conectado, al tiempo que elimina las conexiones de cable adicionales y el desorden de un cable de audio óptico (S/PDIF). La transmisión de audio ARC enlaza la salida de los altavoces con los controles del televisor, lo que significa que no es necesario un control remoto o interfaz externo/adicional para configurar los niveles de audio. Disfrute de una experiencia de cine en casa multimedia óptima conectando el televisor y el equipo Hi-Fi en un único sistema de entretenimiento impecable.

RADIO FM

Pulse los botones "**AUTO**", "**TUNE+/-**", "**CH+/-**" del control remoto. Accione la búsqueda automática y guarde la emisora, guarde manualmente y seleccione la función de emisora guardada.

Control de campo sonoro DSP

Pulse "**DSP**" o "**CH MODE**" para seleccionar.
(DIRECTO/HALL/DISCO/IGLESIA/ROCK/JAZZ/CLASE)

NOTA: La pulsación de estos botones en el canal de entrada digital no es válida.

SILENCIAR

Pulse el botón "**MUTE**" del control remoto para activar o desactivar la función SILENCIAR.

ESPERA

Pulse el botón '**STANDBY**' del control remoto para activar el estado de espera.
Pulse de nuevo para cancelar el modo de espera.

Solución de problemas

Problema	Causa probable	Solución
Sin pantalla	La toma de corriente está en mal conectada o sin electricidad	Compruebe la alimentación eléctrica y el enchufe de la toma.
Hay pantalla, pero no hay salida de sonido	<ol style="list-style-type: none">1. El cableado de los altavoces es incorrecto.2. La fuente de reproducción no corresponde al estado de la señal seleccionada3. El nivel de volumen está en el estado de salida más bajo.4. SILENCIAR está activado	<ol style="list-style-type: none">1. Conecte la línea de altavoces de acuerdo con el diagrama de cableado2. Seleccione el estado de entrada que se está reproduciendo3. Gire el volumen principal y ajuste el mando en el sentido de las agujas del reloj.4. Desactive SILENCIAR
El control remoto no funciona	<ol style="list-style-type: none">1. La ventana del transmisor remoto no está orientada hacia la ventana de recepción local.2. Hay obstáculos entre la unidad y el control remoto3. Pilas agotadas del control remoto	<ol style="list-style-type: none">1. Apunte a la ventana de recepción del anfitrión.2. Eliminar obstáculos3. Sustituya una batería nueva
Fuera de control	Está siendo molestado o manejado incorrectamente	Apáguelo y luego enciéndalo
Distorsión del sonido	El ajuste del volumen principal es excesivo	Baje el volumen principal
El sonido del canal es incorrecto	El modo de sonido del canal no es correcto	Pulse ' CH. MODE ' en el panel o en el control remoto
Los archivos de música en USB no se pueden reproducir durante mucho tiempo	Los archivos USB no son compatibles	Eliminar archivos no compatibles
El teléfono no puede transmitir audio al amplificador a través de BT.	<ol style="list-style-type: none">1. La función BT del teléfono móvil no está abierta.2. No se reproduce música en el teléfono.3. El amplificador BT no está emparejado con el teléfono móvil BT.4. Canal de entrada del amplificador incorrecto5. BT no puede conectarse.	<ol style="list-style-type: none">1. Encienda el BT.2. Abra el teléfono y reproduzca música3. Vuelva a emparejar la Conexión BT4. Conmute la entrada del amplificador al canal "BT".5. Apague los demás dispositivos BT

Si sigue teniendo problemas, póngase en contacto con su distribuidor local autorizado o con nosotros en www.PyleUSA.com.

Características:

- 5.2 Sistema receptor de canales
- Amplificador estéreo AV (audio/vídeo)
- Sonido envolvente de cine en casa Hi-Fi
- Transmisión de audio BT inalámbrica integrada
- Tecnología de procesamiento de sonido DSP de audio de última generación
- Compatibilidad de apoyo a la transferencia con TV 4K Ultra HD
- Compatibilidad apoyo a la transferencia con vídeo 3D y Blu-Ray
- Dinámica digital, pantalla VFD con radio AM/FM
- Conecte y transmita audio desde dispositivos externos
- Soporte de audio digital MP3
- Lector de memorias USB
- Interfaz de conexión: (2) ENTRADA, (1) SALIDA x HD, conectores de altavoz, audio digital óptico/COAX
- Salida HDMI + salida de altavoces subgraves RCA dedicada
- (2) entradas de micrófono de 1/4 pulgadas.
- Selección independiente de la fuente de entrada
- Visualización gráfica digital del nivel de salida de audio
- Ajuste de eco de micrófono, graves, agudos y control de volumen
- Protección contra sobrecorriente, cortocircuito y sobretensión
- Con micrófono inalámbrico UHF de 2 canales

Conectividad BT inalámbrica:

- Emparejamiento sencillo y sin complicaciones
- Recibe al instante la transmisión inalámbrica de música
- Funciona con todos los dispositivos actuales más recientes (Smartphones, tabletas, portátiles, ordenadores, etc.)
- BT inalámbrico Versión: 5.0
- Nombre de la red BT inalámbrica: 'PYLE-BT '
- Alcance inalámbrico: 30'+ pies.

Advertencia de la Proposición 65 de California

⚠️ ADVERTENCIA:

Este producto puede exponerlo a sustancias químicas, que el estado de California reconoce como causantes de cáncer, defectos congénitos y otros daños reproductivos. No ingerir.

Para obtener más información, visite: www.P65warnings.ca.gov

Qué hay en la caja:

- Receptor AV
- Control remoto
- Cable de alimentación

Especificaciones técnicas:

- Potencia de salida: 1000 W MAX
- Amplificador tipo receptor: 5.2 canales
- Impedancia de altavoz: 4-16 Ohm
- Relación señal/ruido: >80 dB
- T.H.D.: <0,05%.
- Respuesta en frecuencia: 20Hz-20kHz
- Memoria de emisoras de radio: 30 presintonías
- Compatibilidad con archivos de audio digital: MP3 / WMA / APE / FLAC
- Máximo soporte USB Flash: Hasta 64 GB
- Control remoto a pilas, requiere (2) pilas "AAA", no incluidas
- Longitud del cable de alimentación: 3,9 pies.
- Fuente de alimentación: 115V/230V, conmutable
- Dimensiones totales de la unidad (largo x ancho x alto):
16.9" x 13.8" x 5.5 " -pulgadas / 42.93 x 35.1 x 13.97 -centímetro

Register Product

Gracias por elegir PyleUSA. Al registrar su producto, se asegura de recibir todos los beneficios de nuestra garantía exclusiva y atención al cliente personalizada. Completa el formulario para acceder al soporte de expertos y mantener en perfectas condiciones tu compra de PyleUSA.

COMIENCE AQUI



**Model Number:
PT888BTWM**

PyleUSA.com/pages/register



User Manuals available in
Italian | German | Polish | Turkish | Dutch

PYLE[®]

PyleUSA.com



Preguntas o comentarios
¡Estamos aquí para ayudar!
Phone: (1) 718-535-1800
PyleUSA.com/ContactUs

Visitez notre site
Internet



SCANNE MOI
PyleUSA.com



FRE

PYLE®

PyleUSA.com



PT888BTWMEU - PT888BTWMUK

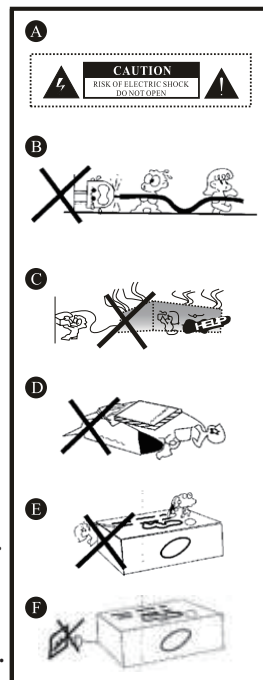
**Récepteur home cinéma BT Streaming sans fil
avec microphone sans fil UHF 2CH**

Système d'amplification stéréo ambiophonique 5.2 Ch avec support
4K ultra HD, MP3/USB/AM/FM Radio (1000 Watt MAX)

GUIDE D'UTILISATION

Précautions de sécurité

- A. Évitez d'ouvrir le couvercle ou le panneau arrière. N'ouvrez pas le panneau arrière.
- B. Protégez la ligne de tension. Évitez les hautes pressions et les piétinements, ne tirez pas, ne poussez pas excessivement.
- C. Placez l'appareil dans un endroit aéré, évitez les rayons directs du soleil et la proximité d'un appareil de chauffage. Placez l'appareil dans un endroit avec une circulation d'air adéquate.
- D. N'entravez pas la bonne ventilation de l'appareil ; cela entraînerait une augmentation de la température interne et pourrait provoquer une panne.
- E. Évitez les chutes de métaux, comme les aiguilles, les épingles à cheveux, les pièces de monnaie, sinon l'appareil sera court-circuité et ne fonctionnera plus.
- F. Veillez à régler la tension secteur sur AC230V/50Hz. Si vous n'êtes pas sûr du type d'alimentation électrique, votre revendeur d'appareils ou la compagnie d'électricité locale.



Pour les appareils alimentés par le secteur et pour les appareils produisant des tensions internes supérieures à 35 V (crête) en courant alternatif ou continu, sans protection contre les projections d'eau conformément à l'annexe A, les instructions d'utilisation doivent préciser que l'appareil ne doit pas être exposé à des gouttes ou à des éclaboussures et qu'aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase, ne doit être placé sur l'appareil.

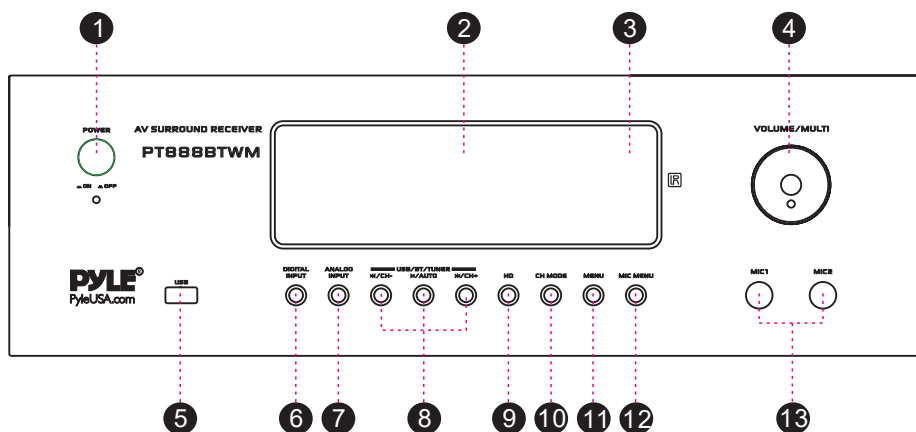
COMMENT ENREGISTRER LES STATIONS DE RADIO ?

Utilisez la télécommande pour régler les stations de radio.

Étapes de fonctionnement

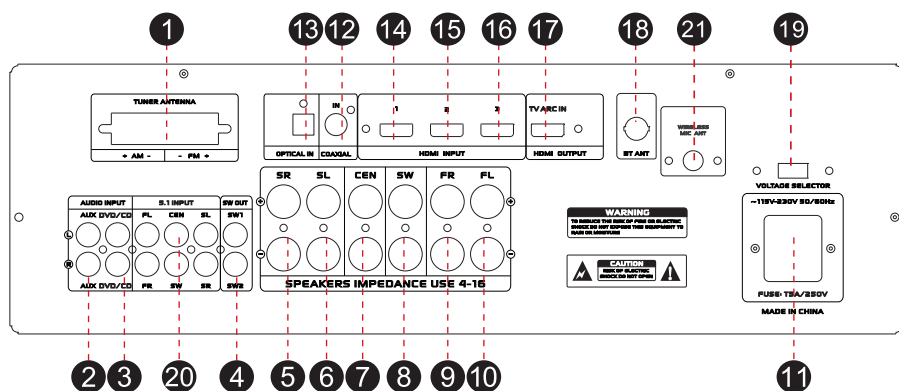
1. Appuyez sur la touche TUNER de la télécommande. Appuyez ensuite sur la touche AM ou FM. Sélectionnez le tuner AM ou FM.
2. Appuyez sur la touche ◀/▶ pour régler le numéro de votre station préférée, puis appuyez sur la touche tuner+/tuner- pour régler votre station préférée, le tuner a mémorisé avec succès le dernier numéro de station.

PANNEAU AVANT



- 1. INTERRUPTEUR D'ALIMENTATION:** Appuyez sur cette touche pour allumer ou éteindre l'appareil.
- 2. AFFICHAGE:** Fenêtre fluorescente affichant la fonction
- 3. TÉLÉCOMMANDE:** Récepteur infrarouge à distance
- 4. MASTER VOLUME/MULTI :**
 - Permet de régler le niveau de volume.
 - Sélectionnez la fonction Multi ou MIC et réglez la fonction correspondante à l'aide de ce bouton.
- 5. JACK D'ENTRÉE USB:** Connectez le disque flash USB à ce port.
- 6. BOUTON D'ENTRÉE NUMÉRIQUE:** Il est utilisé pour sélectionner les sources d'entrée telles que HDMI1, HDMI2, HDMI3, coaxiale, optique.
- 7. BOUTON D'ENTRÉE ANALOGIQUE:** Il permet de sélectionner les sources d'entrée telles que **DVD/CD, AUX, USB, BT.**
- 8. Bouton de réglage des programmes USB/BT et AM/FM:**
 - ◀◀ Ce bouton est utilisé pour sélectionner la station précédente USB/BT/AM/FM.
 - ▶▶ Ce bouton est utilisé pour mettre en pause ou lire en mode USB/Wireless BT, ou appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pour balayer automatiquement les programmes AM/FM.
 - ▶▶ Ce bouton est utilisé pour sélectionner la station suivante (USB/BT/AM/FM).
- 9. Bouton HD (ARC) ON/OFF :** Cette fonction doit être en état HDMI. Lorsque la fonction ARC est activée, le son d'un programme télévisé est transmis aux enceintes par l'intermédiaire de l'amplificateur de puissance.
- 10. Bouton CHANNEL MODE :** Sélectionnez le mode de sortie 2.1 canaux ou 5.1 canaux à l'aide du bouton.
- 11. Bouton MENU:** Cette fonction de menu musical comprend les aigus, les basses, la balance, l'affichage, le DSP. Sélectionnez ces fonctions et réglez la fonction correspondante à l'aide du bouton volume/ multi.
- 12. Bouton MENU MIC:** Cette fonction du menu microphone comprend le volume MIC, les aigus, les basses, l'écho et le délai. Avant de sélectionner ces fonctions, réglez la fonction correspondante à l'aide du bouton volume/ multi.
- 13. PORT D'ENTRÉE MIC:** Connectez le microphone du KARAOKE à ces ports d'entrée.

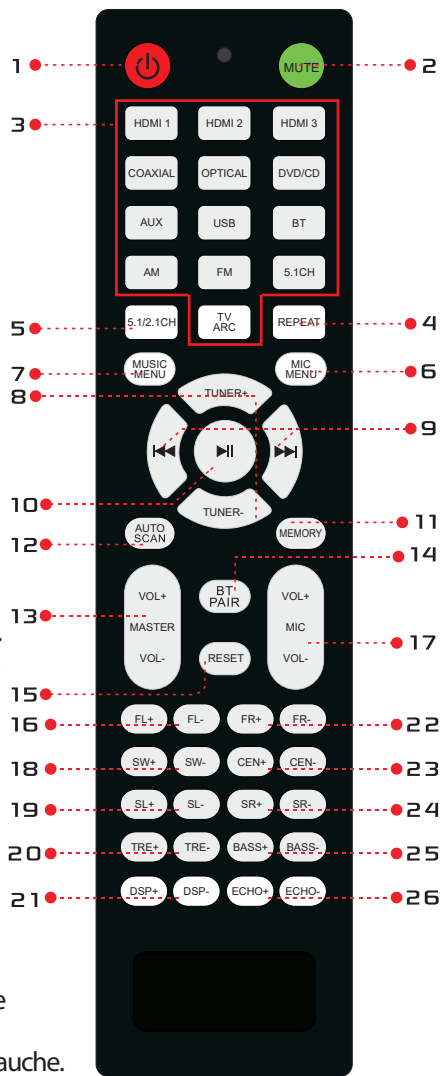
PANNEAU ARRIÈRE



- 1. PORT ANTENNE TUNER:** Antenne AM/FM correctement connectée.
- 2. PORT D'ENTRÉE DVD/CD:** Connectez les sorties audios du DVD/CD à ces ports.
- 3. PORTE D'ENTRÉE AUX:** Connectez les prises de sortie audio d'AUX à ces ports.
- 4. PORT DE SORTIE SUBWOOT:** Connecter les ports d'entrée audio d'un autre amplificateur de puissance.
- 5. PORT DE SORTIE DE L'ENCEINTE AMBIOPHONIQUE DROITE**
- 6. PORT DE SORTIE DE L'ENCEINTE AMBIOPHONIQUE GAUCHE**
- 7. PORT DE SORTIE DE L'ENCEINTE CEN**
- 8. PORT DE SORTIE DE L'ENCEINTEUR SUBWOOT**
- 9. PORT DE SORTIE DE L'ENCEINTE PRINCIPALE DROITE**
- 10. PORT DE SORTIE DU HAUT-PARLEUR MAÎTRE GAUCHE**
- 11. ALIMENTATION ÉLECTRIQUE:** Connectez à une prise de courant alternatif 110V/60Hz ou 220V/50Hz.
- 12. PORT D'ENTRÉE COAXIALE:** Connectez la sortie de la source de signal coaxial d'un autre équipement sonore.
- 13. PORT D'ENTRÉE OPTIQUE:** Connectez la sortie du signal optique d'un autre équipement audio.
- 14. PORT D'ENTRÉE HDMI 1:** Connectez la sortie du signal HDMI d'un autre équipement audio.
- 15. PORT D'ENTRÉE HDMI 2:** Connectez la sortie du signal HDMI d'un autre équipement audio.
- 16. PORT D'ENTRÉE HDMI 3:** Connectez la sortie du signal HDMI d'un autre équipement sonore.
- 17. PORT DE SORTIE HDMI:** Connectez à la prise d'entrée HDMI (arc) d'une TV.
- 18. ANTENNE BT SANS FIL**
- 19. INTERRUPTEUR AC110V/AC220V:** En fonction de la tension d'alimentation, appuyez sur ce bouton pour basculer entre 110V et 220V.
- 20. Port d'entrée pour canal 5.1.**
- 21. Antenne de microphone sans fil.**

FONCTION DE LA TÉLÉCOMMANDE

1. Bouton de mise en veille
2. Bouton de sourdine
3. Bouton de sélection de l'entrée audio
4. Bouton de répétition USB Mp3
5. Bouton de contrôle de la sortie des canaux 2.1 ou 7.1
6. Menu de contrôle MIC, appuyez sur ce bouton pour contrôler l'écho du micro, les basses, les aigus et le délai avec les boutons MIC VOL+ et MIC VOL-.
7. Menu de contrôle principal, appuyez sur ce bouton pour contrôler les basses et les aigus audio à l'aide des boutons MASTER VOL+ et MASTER VOL-.
8. AM/FM TUNER- + : Bouton de balayage, les deux touches sont utilisées pour régler le meilleur signal des stations. Lorsque le meilleur signal des stations a été trouvé, la mémorisation automatique des stations à la position du numéro de station correspondant.
9. Bouton de contrôle USB/BT précédant et suivant.
10. Bouton de contrôle pause/lecture USB/BT.
11. **BOUTON DE MÉMOIRE AM/FM:** Après avoir trouvé une station, mémorisez-la en appuyant sur le bouton de mémoire. L'écran affiche « Saved » (sauvegardé).
12. Auto pour balayer tous les canaux radio en mode FM ou AM.
13. Bouton de réglage du volume principal
14. Bouton de couplage Bluetooth. Appuyez sur ce bouton pour déconnecter la connexion Bluetooth.
15. Bouton de réinitialisation. En appuyant sur ce bouton, les paramètres d'usine sont rétablis.
16. Bouton de réglage du volume du canal avant gauche.
17. Bouton de réglage du volume du MIC.
18. Bouton de réglage du volume du canal SW.
19. Bouton de réglage du volume du canal arrière gauche.
20. Bouton de réglage de la tonalité des aigus audio.
21. Bouton de commutation de l'effet DSP.
22. Bouton de réglage du volume du canal avant droit.
23. Bouton de réglage du volume du canal central.
24. Bouton de réglage du volume du canal arrière droit.
25. Bouton de réglage de la tonalité des basses audio.
26. Bouton de réglage de la profondeur de l'écho du micro.



TUNER + : Bouton de contrôle Scan +.

Ce bouton est utilisé pour régler le meilleur signal des stations en fonctionnement AM/FM. Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pour syntoniser le programme vers le haut, il s'arrêtera jusqu'à ce qu'il ait trouvé la station. Mémorisation automatique des stations à la position du numéro de station correspondant.

Bouton de contrôle des numéros de programmes USB/BT et AM/FM

►◄Piste précédente en mode de travail USB/BT ou station précédente en mode AM/FM

►◄Pause ou lecture en mode USB/BT

◄◄Piste suivante en mode de travail USB/BT ou station suivante en mode AM/FM

SCAN: Balayage automatique de toutes les stations AM/FM

MEMORY: Après avoir trouvé une station, mémorisez-la en appuyant sur le bouton MEMORY, la station actuelle sera sauvegardée dans la dernière station, l'écran affichera « Saved » (sauvegardé).

REPEAT: Bouton de répétition USB/BT. Permet de répéter une ou toutes les chansons.

DSP: Sélecteur de mode DSP musical (LIVE, HALL, DISCO, CHURCH, ROCK, JAZZ, CLASS)

FL+ FL-: Contrôle le volume de sortie du canal avant gauche

FR+ FR-: Contrôle du volume de sortie du canal avant droit

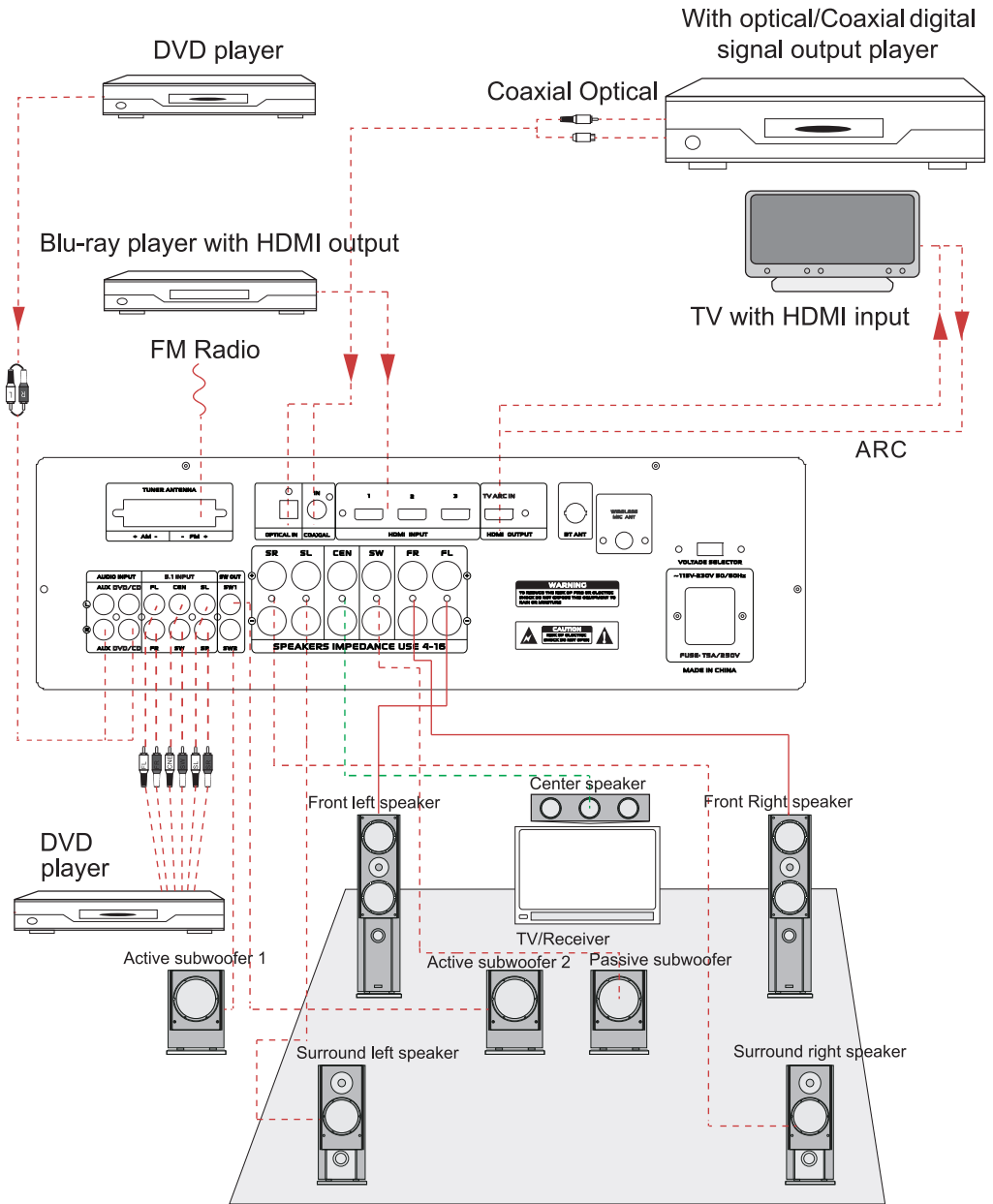
SW+ SW-: Contrôle du volume de sortie du canal subwoofer

CEN+ CEN-: Contrôle du volume de sortie du canal central

SL+SL-: Contrôle du volume de sortie du canal arrière gauche

SR+SR-: Contrôle du volume de sortie du canal arrière droit

CONNEXION DU SYSTÈME



Instructions d'utilisation

Préparation avant l'utilisation

- Ce produit doit être placé sur un objet plat et solide afin de s'assurer qu'il a une capacité suffisante pour supporter le produit sans tomber.
- Veuillez utiliser ce produit conformément aux exigences de sécurité figurant au début de ce manuel et le connecter à d'autres produits (téléviseur, haut-parleur, lecteur DVD ou lecteur) selon les besoins.
- Ouvrez le dispositif de source audio connecté à ce produit
- Appuyez sur le bouton de l'interrupteur d'alimentation situé sur le panneau pour mettre l'appareil sous tension.

Fonctionnement

Sélection des canaux

Le produit dispose de 11 paires de canaux d'entrée, d'une entrée numérique et d'une entrée analogique : Sélectionnez l'entrée numérique HDMI 1-2, OPTICAL, COAXIAL et USB en appuyant sur le bouton d'entrée numérique sur le panneau ou la télécommande.

Sélectionnez AUX, BT, DVD/CD et FM en appuyant sur le bouton « **entrée analogique** » du panneau ou de la télécommande.

Mode canal

Appuyez sur « **channel mode** », sélectionnez les canaux 2.1 ou 5.1 sur le panneau ou la télécommande 5.1/2.1 CH control.

Réglage du volume

Réglage total du volume:

Tournez le bouton de réglage VOLUME/MULTI sur le panneau, ou appuyez sur le bouton 'VOLUME total +/-' sur la télécommande pour ajuster le VOLUME.

Ajustement du volume du canal central, ambiophonique et de graves :

Appuyez sur "menu principal" sur le panneau, ajustez l'écran pour afficher "CV xx", "SRV xx", "xx" et "SWV xx SLV", puis tournez le bouton de réglage MULTI VOLUME sur le panneau pour ajuster le volume du canal central, du canal arrière droit, du canal arrière gauche et du canal de graves.

Appuyez sur les boutons "Centre volume +/-", "volume ambiophonique +/-" et "Subwoofer +/-" sur la télécommande pour ajuster le volume du canal central, ambiophonique et de subwoofer.

TONALITÉ DU CANAL PRINCIPAL ET ÉQUILIBRE

Appuyez sur le bouton '**MENU**' sur le panneau de contrôle du système récepteur. Ajustez l'affichage '**TRE xx**', '**BASS xx**' et '**VOLUME**' à l'aide du bouton de volume/multi-fonction. Ce bouton peut ajuster le niveau de volume des graves/aigus du canal principal.

FONCTIONNEMENT USB

Appuyez sur le bouton 'Input' sur la télécommande ou le panneau de contrôle du système récepteur. Sélectionnez le mode 'USB', puis insérez une clé USB. Cet appareil peut automatiquement lire le fichier de la clé USB. Ensuite, appuyez sur les boutons ◀▶ ▶▶ pour effectuer la fonction correspondante. Prend en charge les fichiers WMA/MP3/APE/PLAC.

Remarque :

1. Étant donné que les fichiers vidéo sont en constante mise à jour, ce produit ne peut pas lire tous les formats de fichiers.
2. Si la clé USB ne fonctionne pas en mode USB, l'opération est invalide.

MICROPHONE

- Insérez le MICRO. L'affichage indiquera 'OK IN'.
- Appuyez sur le bouton '**OK MENU**' sur le panneau de contrôle du système récepteur. Tournez le bouton '**VOLUME/MULTI**' pour ajuster le volume du microphone. Appuyez sur les boutons "**MICVOL+/-**", "**MIC ECHO+/-**", "**MIC DELAY +/-**" sur la télécommande. Ajustez le niveau de volume du microphone, de l'écho et du délai.

HIFI

- En mode **ENTRÉE ANALOGIQUE**, appuyez sur le bouton '5.1/2.1CH' sur la télécommande. La sortie est en mode audio stéréo 2.0ch.

HDMI

1. Connectez l'équipement audio (lecteur Blu-ray, décodeur) avec sortie HDMI à l'aide d'un câble **HDMI**.
2. Appuyez sur '**Entrée numérique**' sur la télécommande ou le panneau de contrôle du système récepteur. Sélectionnez le canal approprié.
3. Appuyez sur '**CH. MODE**' sur la télécommande pour changer le canal du programme diffusé.
4. **HDMI** avec fonction **ARC**: Réglez l'audio du téléviseur sur 'Haut-parleur externe' ou 'Système audio', appuyez sur 'TV ARC' sur la télécommande. L'affichage indiquera 'ARC'. Cet amplificateur peut lire l'audio de la télévision.

Remarque: Version HDMI 1.4B. Prend en charge 3D 4K.

Assurez-vous que le téléviseur dispose de la fonction ARC et que le téléviseur est en mode ARC ACTIVÉ.

Fonction BT Sans Fil

1. Le récepteur se connecte à votre appareil compatible BT sans fil, permettant au système de recevoir votre signal BT sans fil et de diffuser de l'audio vers tout système de haut-parleurs connecté.
2. Appuyez sur '**ENTRÉE ANALOGIQUE**' sur la télécommande ou le panneau de contrôle du système récepteur, puis entrez en mode '**BT**' — comme indiqué sur l'écran d'affichage.
3. Assurez-vous que le BT sans fil est activé sur votre appareil et recherchez le réseau BT nommé : **PYLE-BT**.
4. Aucun mot de passe n'est requis pour se connecter.

Fonction ARC (Canal de Retour Audio)

La fonction **ARC (Canal de Retour Audio)** facilite la lecture de l'audio à partir de n'importe quelle télévision avec un seul câble HDMI. Elle peut être ajustée soit sur le panneau de contrôle avant, soit via la télécommande incluse.

Activez votre télévision pour envoyer le signal audio en amont vers un système de haut-parleurs connecté ou un récepteur AV tout en éliminant les connexions de câbles supplémentaires et l'encombrement d'un câble audio optique (S/PDIF). La transmission audio ARC lie la sortie de vos haut-parleurs aux commandes de votre télévision, ce qui signifie que vous n'avez pas besoin d'une télécommande ou d'une interface externe/supplémentaire pour configurer les niveaux audios. Profitez d'une expérience optimale de home cinéma multimédia en connectant votre téléviseur et votre équipement Gi-Fi dans un seul système de divertissement intégré.

RADIO FM

Appuyez sur les boutons "**AUTO**", "**TUNE+/-**", "**CH+/-**" sur la télécommande. Effectuez une recherche automatique et enregistrez la station, ou enregistrez manuellement et sélectionnez la fonction de station stockée.

Contrôle du Champ Sonore DSP

Appuyez sur "**DSP**" ou "**CH MODE**" sur la télécommande. 7 effets de champ sonore différents peuvent être sélectionnés.
(LIVE/HALL/DISCO/CHURCH/ROCK/JAZZ/CLASS)

REMARQUE: Appuyer sur ces boutons en mode entrée numérique est invalide.

MUTE

Appuyez sur le bouton '**MUTE**' sur la télécommande pour activer ou désactiver la fonction MUTE.

VEILLE

Appuyez sur le bouton '**STANDBY**' de la télécommande pour activer l'état de veille. Appuyez à nouveau pour annuler le mode veille.

Dépannage

Problème	Cause probable	Solution
Pas d'affichage	La prise électrique est mal connectée ou sans électricité	Vérifiez l'alimentation et la prise.
Il y a un affichage mais aucun son	<ol style="list-style-type: none">1. Le câblage des haut-parleurs est incorrect.2. La source de lecture ne correspond pas à l'état du signal sélectionné3. Le niveau de volume est au niveau le plus bas.4. La fonction MUTE est activée.	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez le câblage des haut-parleurs selon le schéma.2. Sélectionnez l'état d'entrée qui est en cours de lecture.3. Augmentez le volume principal et tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre.4. Désactivez la fonction MUTE.
La télécommande ne fonctionne pas	<ol style="list-style-type: none">1. La fenêtre du transmetteur de la télécommande n'est pas orientée vers la fenêtre de réception.2. Il y a des obstacles entre l'appareil et la télécommande.3. Les piles de la télécommande sont à plat.	<ol style="list-style-type: none">1. Visez la fenêtre de réception de l'appareil.2. Retirez les obstacles.3. Remplacez les piles par des neuves.
Hors de contrôle	Interférences ou mauvaise utilisation	Éteignez l'appareil puis rallumez-le.
Distorsion sonore	Le réglage du volume principal est trop élevé.	Diminuez le volume principal
Le son du canal est incorrect	Le mode sonore du canal n'est pas correct.	Appuyez sur ' CH. MODE ' sur le panneau ou la télécommande.
Les fichiers musicaux sur USB ne peuvent pas être lus longtemps	Les fichiers USB ne sont pas pris en charge	Supprimez les fichiers non pris en charge.
Le téléphone ne peut pas transmettre de l'audio à l'amplificateur via BT	<ol style="list-style-type: none">1. La fonction BT du téléphone mobile n'est pas activée.2. Aucune musique n'est lue sur le téléphone.3. L'amplificateur BT n'est pas couplé avec le BT du téléphone4. Canal d'entrée incorrect de l'amplificateur.5. Le BT ne peut pas se connecter.	<ol style="list-style-type: none">1. Activez la fonction BT.2. Ouvrez le téléphone et lancez la musique.3. Réappariez la connexion BT.4. Changez l'entrée de l'amplificateur sur le canal 'BT'.5. Éteignez les autres appareils BT.

Si vous rencontrez toujours des problèmes, veuillez contacter votre revendeur local agréé ou nous contacter à l'adresse www.PyleUSA.com.

Caractéristiques:

- Système récepteur 5.2 canaux
- Amplificateur stéréo AV (Audio/vidéo)
- Son ambiophonique Hi-Fi pour home cinéma
- Diffusion audio sans fil BT intégrée
- Technologie de traitement sonore DSP audio de nouvelle génération
- Prise en charge du passage 4K Ultra HD TV
- Prise en charge du passage vidéo 3D et Blu-Ray
- Affichage dynamique numérique, VFD avec radio AM/FM
- Connexion et diffusion audio à partir de périphériques externes
- Prise en charge audio numérique MP3
- Lecteur de clé USB
- Interface de connexion : (2) IN, (1) OUT x HD, bornes de connexion pour haut-parleur, audio numérique optique/COAX
- Sortie HDMI + sortie RCA dédiée pour subwoofer
- (2) entrées micro 1/4" -pouce
- Sélection indépendante de la source d'entrée
- Affichage numérique du niveau de sortie audio graphique
- Contrôle de l'écho du micro, des basses, des aigus, du volume
- Protection contre les surintensités, les courts-circuits et les surtensions
- Avec microphone sans fil UHF 2CH

Connectivité BT sans fil :

- Jumelage simple et sans tracas
- Reçois instantanément le streaming musical sans fil
- Fonctionne avec tous les appareils les plus récents d'aujourd'hui (smartphones, tablettes, ordinateurs portables, ordinateurs, etc.)
- Version BT sans fil : 5.0
- Nom du réseau BT sans fil : 'PYLE-BT'
- Portée sans fil : plus de 30 pieds

Avertissement Californie Prop 65

⚠️ AVERTISSEMENT:

Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques qui, selon l'État de Californie, provoquent des cancers, des anomalies congénitales et d'autres troubles de la reproduction. Ne pas ingérer.

Pour plus d'informations, voir : www.P65warnings.ca.gov

Contenu de la boîte:

- Récepteur AV
- Télécommande
- Câble d'alimentation

Spécifications techniques:

- Puissance de sortie : 1000 watts MAX
- Type de récepteur amplificateur : 5.2 canaux
- Impédance des haut-parleurs : 4-16 Ohms
- Rapport S/N : >80dB
- T.H.D. : <0,05%
- Réponse en fréquence : 20Hz-20kHz
- Mémoire des stations de radio : 30 présélections
- Prise en charge de fichiers audio numériques : MP3 / WMA / APE / FLAC
- Support USB maximal : jusqu'à 64 Go
- Télécommande alimentée par batterie, nécessite (2) x piles 'AAA', non incluses
- Longueur du câble d'alimentation : 3,9 pieds
- Alimentation : 115V/230V, commutable
- Dimensions totales de l'unité (L x l x H) :
16.9" x 13.8" x 5.5 " -pouces / 42.93 x 35.1 x 13.97 -centimètre

Enregistrer le produit

Merci d'avoir choisi PyleUSA. En enregistrant votre produit, vous vous assurez de bénéficier de tous les avantages de notre garantie exclusive et de notre support client personnalisé. Remplissez le formulaire pour accéder à l'assistance d'experts et conserver votre achat PyleUSA en parfait état.

COMMENCEZ ICI



**Model Number:
PT888BTWM**

PyleUSA.com/pages/register



For user guides in multiple languages,
SCAN THE QR CODE
and enter your model number

User Manuals available in
Italian | German | Polish | Turkish | Dutch

PYLE®

PyleUSA.com



Questions ? Commentaires?

Nous sommes là pour vous aider!

Téléphone: (1) 718-535-1800

PyleUSA.com/ContactUs