

PEGASUS

Manual de usuario

ALTAVOZ BLUETOOTH

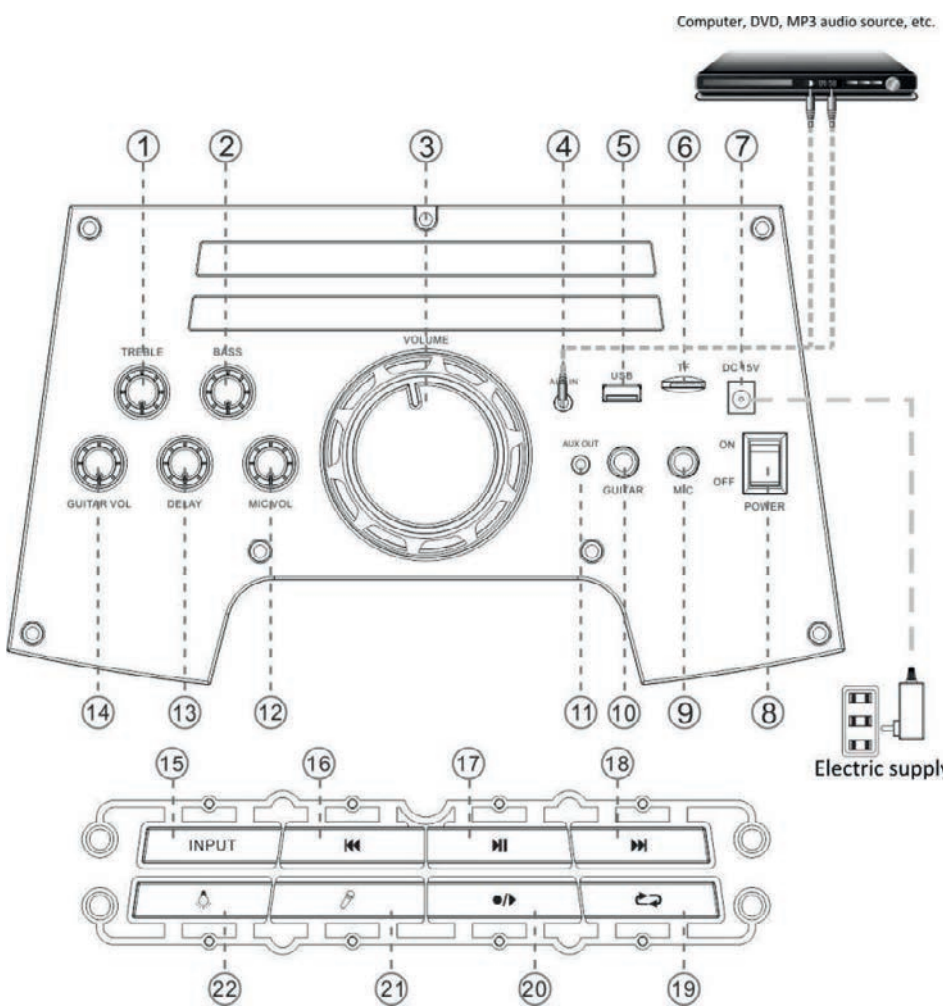


Bluetooth



12V 7Ah
3-8 horas

FUNCIONES Y CONEXIONES



- 1. Agudos
- 2. Bajos
- 3. Volumen
- 4. Entrada de audio
- 5. Ranura USB
- 6. Ranura TF
- 7. DC 15V IN
- 8. Interruptor de alimentación
- 9. Ranura MIC
- 10. Ranura para guitarra
- 11. Salida de audio
- 12. Volumen MIC
- 13. Eco
- 14. Volumen de guitarra
- 15. Selección de entrada
- 16. Previa
- 17. Reproducción/pausa/escáner
- 18. Próxima
- 19. Repetir
- 20. Grabar/reproducir
- 21. Prioridad MIC
- 22. Luz LED de control

***Esta imagen es solo a efectos de referencia

GUITARRA

- Conector de guitarra: conecte la guitarra.
- Volumen de guitarra: ajuste el volumen de guitarra.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Sin sonido	Posible causa	Solución
	1. Sin fuente de entrada de sonido. 2. El volumen es demasiado bajo.	1. Utilice una mejor señal de música 2. Ajuste el volumen.
Distorsión del sonido	1. El volumen es demasiado alto. 2. El altavoz puede estar dañado.	1. Baje el volumen. 2. Si el altavoz está dañado, repárelo o sustitúyalo.
El karaoke no funciona	1. El enchufe del micrófono no está bien introducido. 2. El interruptor del micrófono no está encendido. 3. El botón de volumen del micrófono está en la posición más baja. 4. El micrófono inalámbrico tiene poca batería.	1. Enchufe correctamente el micrófono en la zapata. 2. Encienda el interruptor del micrófono. 3. Ajuste el volumen del micrófono correctamente. 4. Sustituya la batería.
No reproduce MP3	1. El formato de canción en el disco USB es incorrecto. 2. Un funcionamiento incorrecto ha ocasionado una alteración del proceso. 3. Disco USB/tarjeta TF desconectado	1. Transforme el formato de la canción a formato MP3. 2. Reinicie el aparato. 3. Inserte correctamente el disco USB/tarjeta TF.

PRINCIPALES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Modelo: Pegasus.
- Altavoces: 3" + 12" x 2.
- Potencia de salida: 1200W PMPO / 60W RMS.
- Batería: 12V 7 Ah.
- Duración batería: 3-8h horas.
- Tiempo de carga: 4-8 horas.
- Voltage: 100V-240V 60 / 50Hz.
- Medidas: 350 x 347 x 1039 mm.
- Peso: 18,2 Kg.
- Accesorios incluidos: 1 micrófono inalámbrico, 1 adaptador de red, 1 control remoto, manual.

***Las especificaciones anteriores se refieren a la máquina de muestra y son solo a efectos de referencia.
***Debido al desarrollo continuo del producto, las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin notificación previa.

FUNCIONES FRECUENTES

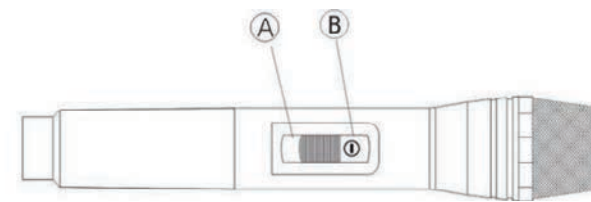
- VOL: para subir y bajar el volumen
- TREBLE (AGUDOS): para ajustar los agudos e influir en el sonido agudo
- BASS (BAJOS): para ajustar los bajos e influir en el sonido grave
- MIC VOL: para ajustar el volumen del micrófono en función de las necesidades
- ECHO: para ajustar el eco para aumentar o disminuir el efecto eco
- MIC: para conectar el micrófono

USB Y TF

- Debe formatear el disco USB o tarjeta TF en el ordenador como formato FAT32.
- La secuencia de reproducción del altavoz se basa en la secuencia de generación de archivos. Si el nombre del archivo contiene palabras clave como 01, 02 o 03... el altavoz reproducirá el archivo 01 en primer lugar.
- Copie los archivos de música (descargas) de formato MP3 o WMA en el directorio raíz de un disco USB/tarjeta TF. Es recomendable eliminar los archivos innecesarios y el catálogo de archivos para conseguir una lectura más rápida y reducir los errores de lectura al reproducir canciones.

MICRÓFONO INALÁMBRICO

- A Microphone off
- B Microphone on



***This picture is for reference purposes only!

- Abra el compartimento de las pilas, introduzca las pilas y asegúrese de que las polaridades son correctas.
- Encienda el interruptor de alimentación (ON) del micrófono o de los transmisores de micrófono. Si la luz indicadora de alimentación no se enciende, compruebe que la batería está correctamente colocada.
- Ajuste el botón de volumen del micrófono en el estéreo
- Al cantar, si necesita interrumpir el micrófono inalámbrico, cambie al estado silencio (mute) (centro) del micrófono y, si desea dejar de utilizar el micrófono, cambie al estado apagado.

FUNCIÓN DE GRABACIÓN

- Pulse "●/▶" para grabar la voz en una memoria externa como un disco USB/tarjeta TF en el altavoz. Si es la primera vez que utiliza la memoria externa, el sistema creará automáticamente una nueva carpeta llamada VOICE y los archivos de grabación que se guardarán en ella se llamarán REC001, REC002, etc.
- En modo grabación, pulse "●/▶/INPUT" para detener la grabación.
- Pulse prolongadamente "●/▶" para reproducir las grabaciones de la memoria externa; pulse PREV y NEXT para escoger las grabaciones que desea reproducir.

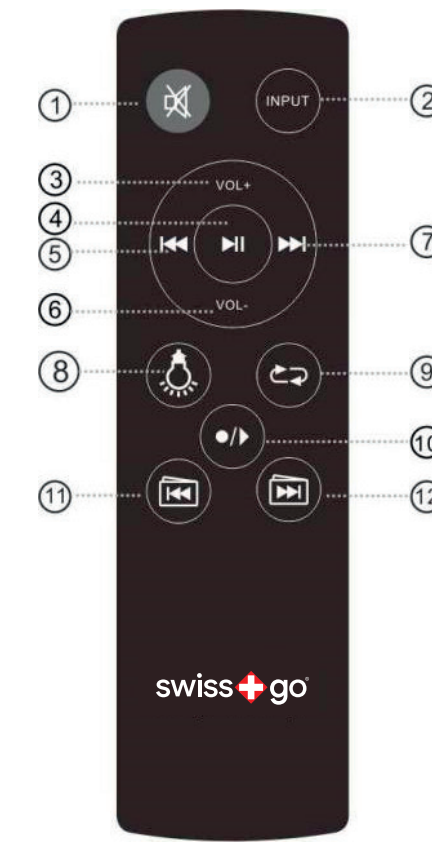
CARACTERÍSTICAS DEL APARATO

Esta unidad se puede utilizar con un ordenador, el teléfono móvil, DVD, VCD, CD, LD, TV, MP3, radio, piano electrónico y cualquier otro dispositivo con salida de audio. El circuito de amplificación tiene un diseño de gran fidelidad y alto rendimiento, junto con un altavoz profesional de gran calidad, para conseguir un campo sonoro muy claro, con un efecto de distintos niveles. El sistema de sonido es extraordinario, con unos bajos intensos y potentes y los agudos son nítidos, con tonos claros y brillantes. El circuito de división de frecuencia electrónico profesional mejora el efecto de punto de cruce del aparato. Diseño profesional y baterías de alta capacidad, condensadores de potencia de audio dedicados para ampliar el margen de reserva de energía del altavoz; relación señal-ruido más alta, más estable, con mejores dinámicas.

CARGA DEL ALTAVOZ

Para cargar el altavoz, conecte un adaptador de corriente compatible a AC100V - AC240V. El tiempo de carga es aproximadamente entre 4 y 8 horas. Cuando esté completamente cargado, desenchufe la alimentación de corriente, ya que de lo contrario podría dañar la batería. Indicador de carga de la batería: el panel LED tiene un indicador de estado de carga de la batería. En el centro del símbolo de la batería hay cuatro líneas horizontales, cada una representando el 25 % de la carga restante. Si no se percibe ninguna línea horizontal en la forma de la batería o la forma parpadea, apague el aparato y cárguelo rápidamente para evitar dañar la batería. Durante el proceso de carga, el indicador de carga de la batería hay cuatro líneas horizontales, cada una representando cuando está completamente cargada. Entonces, continúe cargando la batería durante 1 o 2 horas para prolongar la vida de la batería. ADVERTENCIA: si la batería se encuentra bajo carga mínima, cárguela completamente antes de 48 horas. Si no va a utilizar el altavoz durante un tiempo prolongado, deje la batería completamente cargada; de lo contrario, esta se dañaría. Durante el proceso de reproducción, mantenga la unidad alejada de entornos con una temperatura elevada, campos magnéticos altos y frecuencias elevadas. Si el sistema deja de funcionar, apague la fuente de alimentación o retire el disco USB/tarjeta TF. A continuación, vuelva a insertarlo y se reanudará la reproducción.

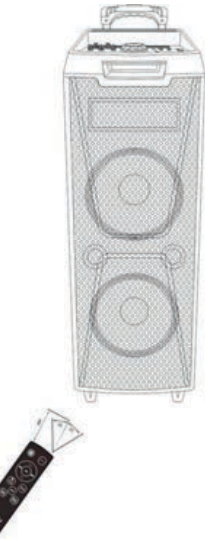
FUNCIONES DE CONTROL REMOTO



- 1. Silencio
- 2. Selección de entrada
- 3. Subir el volumen
- 4. Reproducción/Pausa
- 5. Previa
- 6. Bajar el volumen
- 7. Próxima
- 8. Luz LED de control
- 9. Repetir
- 10. Grabar/reproducir
- 11. Carpeta anterior
- 12. Carpeta próxima

***Esta imagen es solo a efectos de referencia.

- 1. En circunstancias normales, el control remoto debe apuntar directamente a la ventana receptora del control remoto hasta una distancia aproximada de 6 metros y un ángulo de 30°.
- 2. Para utilizar el control remoto, apúntelo hacia la ventana receptora del altavoz y asegúrese de que no hay obstáculos entre el control remoto y la unidad.
- 3. Si el receptor remoto está colocado de tal forma que recibe reflejos directamente, puede fallar. En este caso, mueva el altavoz para evitar la luz del sol directa.
- 4. Evite mezclar pilas nuevas y usadas. Sustituya las pilas del control remoto regularmente.



MP3, WMA Y WAV

- Conector de disco USB: puerto USB, enchufar y usar.
- Conector TF: zapata de tarjeta TF (micro SD), enchufar y usar.
- Admite formatos de música de MP3, WMA y WAV con una calidad extraordinaria, proporcionando una experiencia auditiva excelente y completamente novedosa.
- Tecla de selección de entrada (INPUT): se utiliza para cambiar entre audio externo (marcado como «LINE» en el panel trasero que conecta a la fuente de sonido RCA como un DVD)/MP3 incorporado/Bluetooth.
- Botón PLAY/PAUSE (REPRODUCCIÓN/PAUSA): en modo reproducción, pulse para interrumpir la reproducción de canciones. Pulse de nuevo este botón para continuar la reproducción.

FUNCIONES BLUETOOTH INCORPORADAS

- Escoja la fuente de señal de entrada como un canal Bluetooth al encender el aparato.
- Asegúrese de que el dispositivo Bluetooth que desea conectar está encendido. A continuación, escanee y conecte el altavoz al dispositivo. Cuando la conexión se haya realizado correctamente, escuchará un pitido. Si no se puede conectar el altavoz, reinicie el altavoz o el dispositivo y vuelva a intentarlo.
- Cuando el teléfono móvil y el Bluetooth estén correctamente conectados, podrá reproducir música. Para garantizar la estabilidad continua de la señal de música, intente mantener el dispositivo Bluetooth y el teléfono móvil uno frente al otro.
- Este aparato admite iPad, iPhone, Samsung, HTC, MOTOROLA, Nokia y otros dispositivos móviles Bluetooth que transmitan audio de forma inalámbrica. Admite la reproducción estéreo de A2DP.
- El Bluetooth de la unidad se puede utilizar hasta una distancia de 10 metros si no hay barreras.

FUNCIONES FM

- Seleccione "INPUT" para cambiar a radio FM.
- Seleccione "||" para buscar y guardar de forma automática.
- Seleccione "◀" y "▶" para cambiar los canales.

www.swissgo.tech
info@swissgo.tech

Diseñado y distribuido por:



AP PHOTO INDUSTRIES, S.L.

Ronda Industria, 48
08210 Barberà del Vallès
Barcelona SPAIN



Made in P.R.C

PEGASUS

BLUETOOTH SPEAKER

User Manual

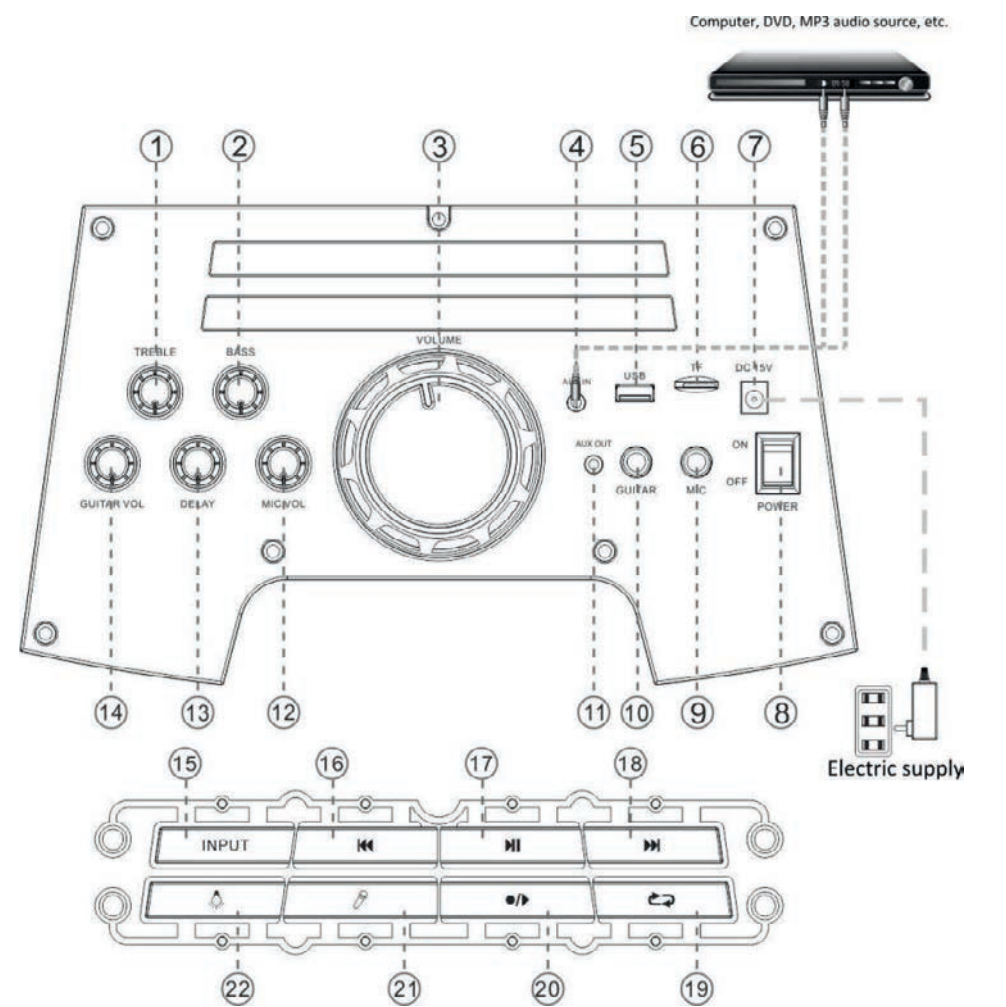


Bluetooth



12V 7Ah
3-8 hours

FUNCTIONS AND CONNECTIONS



- | | | | |
|----------------|------------------|---------------------|----------------------------|
| 1. Treble | 7. DC 15V IN | 13. Echo | 19. Repeat |
| 2. Bass | 8. Power switch | 14. Guitar Volume | 20. Record/Play the record |
| 3. Volume | 9. MIC Slot | 15. Input selection | 21. MIC Priority |
| 4. Audio Input | 10. Guitar Slot | 16. Previous | 22. LED Light Control |
| 5. USB Slot | 11. Audio Output | 17. Play/Pause/Scan | |
| 6. TF Slot | 12. MIC Volume | 18. Next | |

***This image is for reference purposes only!

GUITAR

- Guitar Jack: connect guitar.
- Guitar VOL: adjust guitar volume.

TROUBLESHOOTING

No sound	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
	1. No input sound source. 2. Volume is too low.	1. No input sound source. 2. Volume is too low.
Distortion of sound	1. Volume too high. 2. Speaker may be damaged.	1. Turn down the volume. 2. If speaker is damaged, repair or replace it.
Karaoke does not work	1. Microphone plug is not fully inserted. 2. Microphone switch is not on. 3. Microphone volume knob is at the lowest position. 4. Wireless microphone has low battery.	1. Plug microphone properly into the socket. 2. Turn on microphone switch. 3. Adjust microphone volume properly. 4. Replace battery.
MP3 does not play	1. The song format in the USB disk is incorrect. 2. Improper operation has caused a process disorder. 3. USB disk/TF card are disconnected.	1. Transform song format into Mp3 format. 2. Reboot the machine. 3. Insert USB disk/TF card properly.

MAIN TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Model: Pegasus.
- Speaker Unit: 3" + 12"x 2.
- Output power: 1200W PMPO / 60W RMS.
- Battery: 12V 7 Ah.
- Working time: 3-8h hours.
- Charging time: 4-8 hours.
- Voltage: 100V-240V 60/50Hz.
- Product Size: 350 x 347 x 1039 mm.
- Weight: 18,2 Kg.
- Accessories included: 1 wireless microphone, 1 power adapter, 1 remote control, manual.

***Above specifications are the specifications of the sampling machine and are for reference purpose only.
***Due to continuous product development, specifications may be subject to change without prior notification.

COMMON FUNCTIONS

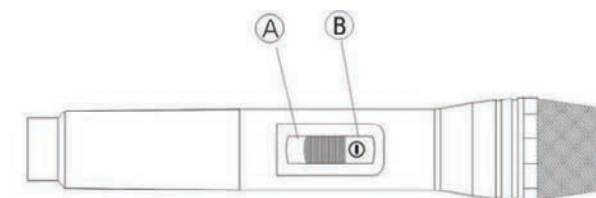
- VOL: adjust volume up or down
- TREBLE: adjust treble to influence treble sound
- BASS: adjust bass to influence bass sound.
- MIC.VOL: adjust microphone volume as needed.
- ECHO: adjust echo to increase/ decrease echo effect.
- MIC: Use to connect the microphone

USB AND TF

- The USB disk or TF card should be formatted as FAT32 format on your computer.
- The playing sequence of the speaker is based on the file generating sequence. If the file name has keywords append by 01, 02 or 03... The speaker will play 01 file first.
- Copy MP3 or WMA format music files (download) to the root directory of a USB disc card/TF card. It is advisable to remove unnecessary files and the file catalog in order to read faster and reduce reading error when playing songs.

WIRELESS MICROPHONE

- A Microphone off
- B Microphone on



***This picture is for reference purposes only!

- Open the battery compartment, insert batteries and ensure that the polarities are correct.
- Switch ON the power switch on the microphone or ear microphone transmitters. If the power indicator light does not light up, check that the battery has been inserted correctly.
- Adjust the microphone volume knob on the stereo
- When singing, if you need to suspend the wireless microphones, please switch to mute state (center) on the microphone, and if you want to stop using the microphone, please switch to the off state.

RECORDING FUNCTION

- Press "●/▶" to record the voice into the external memory like USB disc/TF card on the speaker. If the external memory is first time used, the system will automatically built a new folder name VOICE, and recording files in it will be named REC001, REC002, and so on.
- In record mode, press "●/▶/INPUT" to stop recording.
- Long press "●/▶" to play the recordings in the external memory, press PREV and NEXT to choose the recordings to play.

FEATURES OF THE MACHINE

This system can be used with personal computers, mobile phone, DVD, VCD, CD, LD, TV, MP3, radio, electronic piano and any devices which have audio output. Amplifier circuit are using high-performance, high-fidelity design, coupled with high-quality professional speaker, in order to make the sound field to get positioned so clear, distinct levels effect. The sound system is outstanding, with deep and powerful bass and the treble effect is strong, with clear and bright pitch. The professional electronic frequency division circuit enhances the machine's crossover point effect. Using professional design and manufacture of high-capacity batteries, and dedicated audio power capacitors, to make the speaker's power reserve margin larger, more stable, better dynamics, higher signal to noise ratio.

CHARGING THE SPEAKER

When charging, connect a matched power adapter to AC100V - AC240V. Charging time is approximately 4 to 8 hours. Once fully charged unplug the power supply as leaving a full battery on charge may cause damage to the battery.



Battery Charge Indicator: LED panel has battery status indicator. In the middle of the shape of the battery have four horizontal lines, each horizontal line represents 25% of electricity remaining. When no horizontal line in the shape of the battery or the shape flashes, please power off and promptly charge to avoid damage to the battery. When charging, the charge indicator on the back of the speaker flashes. The indicator stop blinking after full charged. Then please continue to charge the battery for 1-2 hours to extend the battery life. Warning: If the battery is under voltage, please fully charge it within 48 hours. If the speaker have to be left unused for a long time, please let the battery fully charged, otherwise it will cause damage to the battery! In the process of playing, keep unit away from high temperature environments, high magnetic fields and high frequencies. If the system is fails to work, turn off the power source or pull out the USB disc/TF card, then reinsert it and it will resume play.

MP3, WMA AND WAV

- USB disc Jack: USB port, plug and play.
- TF Jack: TF card socket, plug and play.
- Supports music formats of MP3, WMA and WAV with outstanding quality, giving a superior and brand-new music listening experience.
- Input selector key (INPUT): used to switch external (marked as 'LINE' on the rear panel, which connecting to the external RCA sound source such as DVD) Audio / built MP3 / Bluetooth.
- PLAY/PAUSE Button: In play mode, press to suspend playing songs. Press this button again to continue play.

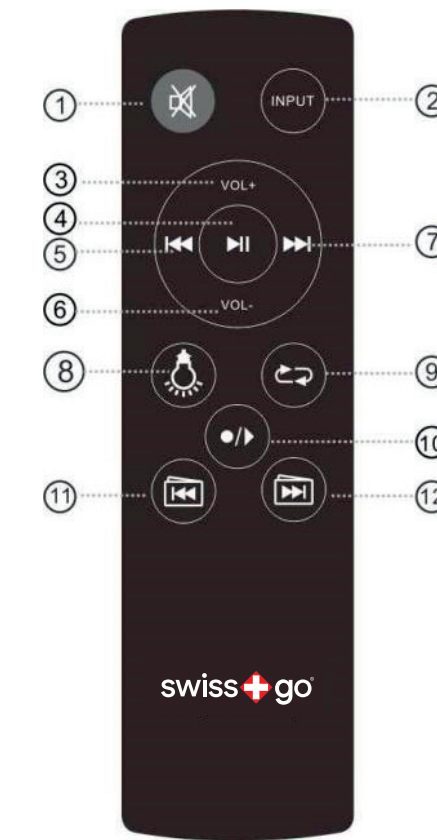
BUILT-IN BT FUNCTIONS

- Choose the input signal source as BT channel when starting the machine.
- Please ensure the BT devices you want to connect is open. Then scan and connect the speaker with the device. When the connection is successful, "tick" tone will prompt. If the speaker can't be connected, please restart the speaker or the device and try again.
- After the mobile phone and the BT are successfully connected, you can play music. To ensure continuous stability of the music signal, try to keep the BT and the mobile phone facing one another.
- This unit supports iPad, iPhone, Samsung, HTC, MOTOROLA, Nokia and other BT mobile devices wirelessly transmitting audio. It supports stereo playing of A2DP.
- The BT of the unit can be used up to 10 meters if there are no barriers.

FM FUNCTIONS

- Choose "INPUT" to switch to FM radio.
- Choose "|||" for automatic searching and saving.
- Choose "◀" and "▶" to switch channels.

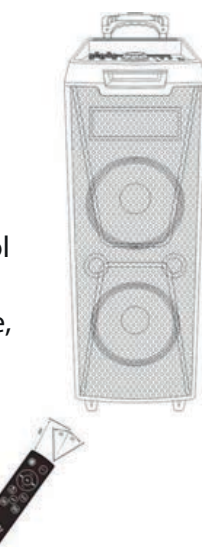
REMOTE CONTROL FUNCTIONS



1. Mute
2. Input selection
3. Increase the volume
4. Play/Pause
5. Previous
6. Decrease volume
7. Next
8. LED light control
9. Repeat
10. Record/Play the recording
11. Previous folder
12. Next folder

***This picture is for reference purposes only.

1. Under normal circumstances, the remote control should aimed directly at the receiving window of the remote control within about 6 meters and within a 30° angle.
2. When operating the remote control, aim the remote control at the remote control at the receiving window the unit and ensure that there are no obstacles between the remote control and the unit.
3. If the remote receiver is in a position to directly receive glare, it may fail. In this case, move the speaker away to avoid direct sunlight.
4. Avoid mixing old and new batteries. Replace the remote control batteries regularly.



www.swissgo.tech

info@swissgo.tech

Designed and distributed by:



AP PHOTO INDUSTRIES, S.L.

Ronda Industria, 48
08210 Barberà del Vallès
Barcelona SPAIN



Made in P.R.C

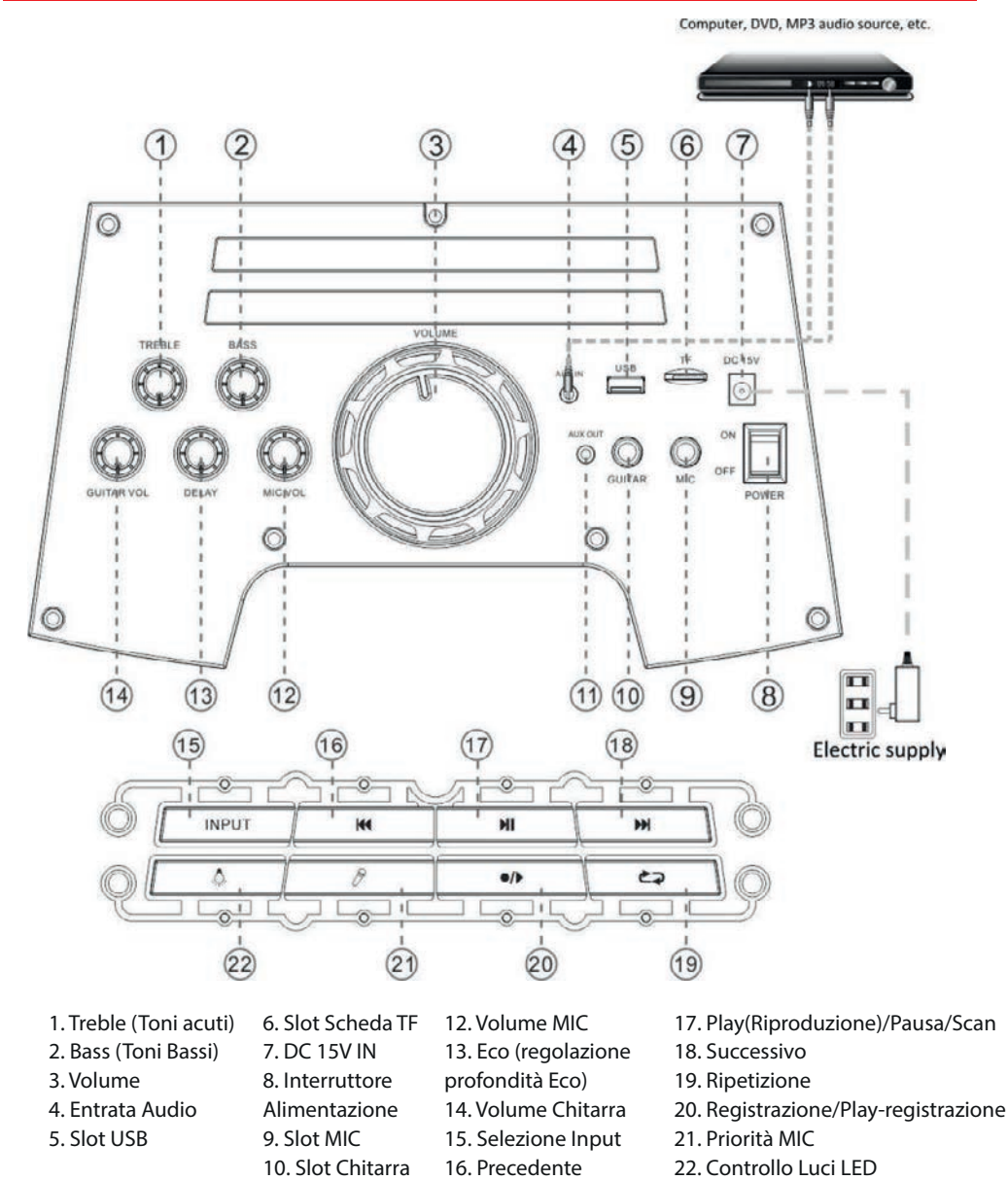
PEGASUS Manuale d'Istruzioni

ALTOPARLANTE BLUETOOTH



- Bluetooth
- Radio FM
- Incluso
- Potenza 1200W PMPO
- 12V 7Ah
- 3-8 ore

FUNZIONI (IDENTIFICAZIONI DELLE PARTI)



***Questa immagine è solo a scopo di riferimento!

CHITARRA

- Jack Chitarra: connette la chitarra.
- VOL Chitarra: regola il volume della chitarra.

PROBLEMI FREQUENTI DI FUNZIONAMENTO

Nessun suono	Causa Possibile	Soluzione
Distorsione del suono	1. Nessuna sorgente audio in entrata. 2. Volume troppo basso.	1. Usare un segnale musicale migliore. 2. Regolare il volume.
Karaoke non funziona	1. La spina del microfono non è completamente inserita. 2. L'interruttore del microfono non è acceso. 3. La manopola del volume del microfono è nella posizione più bassa. 4. Il microfono wireless ha una batteria scarica	1. Inserire il microfono correttamente nella presa. 2. Attivare l'interruttore del microfono. 3. Regolare correttamente il volume del microfono 4. Sostituire la batteria.
MP3 non suona	1. Il formato della canzone nel disco USB non è corretto. 2. Un'operazione impropria ha causato un disturbo del processo. 3. La chiavetta USB/TF card sono disconnesse.	1. Trasformate il formato della canzone in formato Mp3. 2. Riavviare lo strumento. 3. Inserire la scheda USB del disco/TF correttamente.

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI

- Modello: Pegasus.
- Altoparlante: 3" + 12" x 2.
- Potenza uscita: 1200W PMPO / 60W RMS.
- Batteria: 12V 7 Ah.
- Durata della batteria: 3-8h ore.
- Tempo di ricarica: 4-8 ore.
- Tensione: 100V-240V 60/50Hz.
- Misure: 350 x 347 x 1039 mm.
- Peso: 18,2 Kg.
- Accessori in dotazione: 1 microfono wireless, 1 adattatore di rete, 1 telecomando, manuale.

*** Le specifiche sopra riportate sono le specifiche dello strumento campione e sono solo a scopo di riferimento.
*** A causa dello sviluppo continuo del prodotto, le specifiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso.

FUNZIONI COMUNI

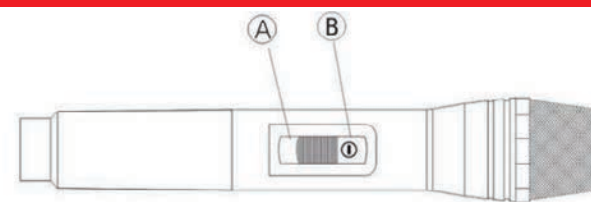
- VOL: regolare il volume UP/sù o DOWN/ giù
- TREBLE: regolare per influenzare il suono degli acuti
- BASS: regolare per influenzare il suono dei bassi.
- MIC.VOL: regolare il volume del microfono a vostro piacimento.
- ECHO: regolare per aumentare/diminuire l'effetto eco.
- MIC: utilizzare per collegare il microfono

USB E TF

- Il disco USB o la scheda TF devono essere formattati sul computer in formato FAT32.
- La sequenza di riproduzione dell'altoparlante si basa sulla sequenza di generazione dei file. Se il nome del file contiene parole chiave aggiunte come 01, 02 o 03 ... L'altoparlante riprodurrà prima il file 01.
- Copiare file musicali in formato MP3 o WMA (download) nella directory principale di una scheda USB disco/TF. Si consiglia di rimuovere i file non necessari e/o il catalogo stesso dei file per poter leggere più velocemente e ridurre l'errore di lettura durante la riproduzione dei brani.

MICROFONO WIRELESS (SENZA FILI)

- A. Microfono spento (off)
- B. Microfono acceso (on)



***Questa immagine è solo a scopo di riferimento!

- Aprire il vano batteria, inserire le batterie e assicurarsi che le polarità siano corrette.
- Accendere l'interruttore di alimentazione sul microfono o sui trasmettitori del microfono della cuffia/Auricolare. Se la spia di accensione non si accende, verificare che la batteria sia stata inserita correttamente.
- Regolare la manopola del volume del microfono sullo stereo.
- Quando si canta, se fosse necessario sospendere momentaneamente la funzione dei microfoni wireless, passate allo stato muto (centrale) sul microfono e, se si desidera interrompere l'uso del microfono, passate allo stato spento (off).

RECORDING FUNCTION

- Premere "●/▶" per registrare sullo speaker, la voce nella memoria esterna come USB disc/TF card . Se la memoria esterna viene utilizzata per la prima volta, il sistema creerà automaticamente una nuova cartella chiamata VOICE, ed i file di registrazione al suo interno saranno denominati REC001, REC002, e così via.
- In modalità RECORD (registrazione), premete "●/▶ /INPUT" per interrompere la registrazione.
- Premete a lungo "●/▶" per riprodurre le registrazioni nella memoria esterna, premere PREV (Precedente) e NEXT (Successivo) per scegliere le registrazioni da produrre (Play).

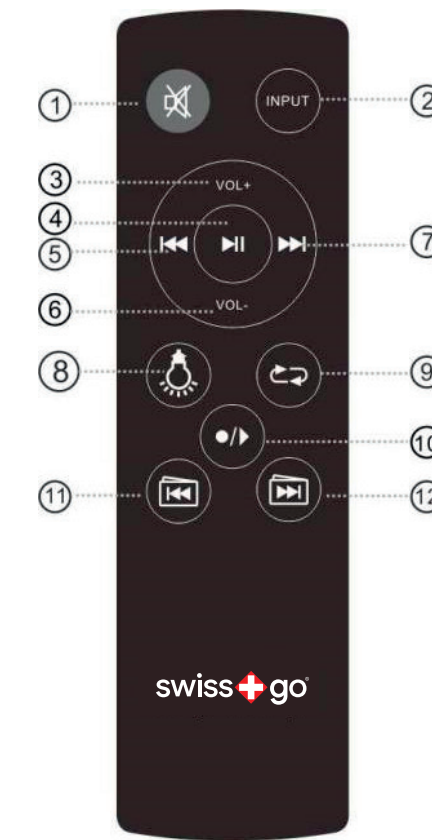
SPECIFICHE DELLO STRUMENTO

Questa unità può essere utilizzata con personal computer, telefono cellulare, DVD, VCD, CD, LD, TV, MP3, radio, pianoforte elettronico e qualsiasi altro dispositivo dotato di uscita audio. Il circuito dell'amplificatore utilizza un design ad alte prestazioni e alta fedeltà, abbinato a un altoparlante professionale di alta qualità, al fine di rendere il campo sonoro posizionato in modo chiaro e distinto. Il sistema audio è eccezionale con bassi profondi e potenti e l'effetto acuto è forte con tonalità chiara e brillante. Il circuito professionale di divisione elettronica della frequenza, migliora l'effetto punto di crossover (incrocio) dello strumento. Per aumentare il margine di riserva dell'altoparlante, renderlo più stabile, con una migliore dinamica e con più alto rapporto SNR (segnale/rumore), viene utilizzato un design altamente professionale, batterie ad alta capacità e condensatori di potenza audio dedicati.

CARICARE L'ALTOPARLANTE

Per la ricarica, collegare un adattatore di alimentazione corrispondente ad AC100V - 240V ~ 50 / 60Hz. Il tempo di ricarica è di circa 4/8 ore. Una volta raggiunto il "full charge" (carica completa), consigliamo, disconnettere l'alimentazione perché, un prolungamento della carica potrebbe causare danni alla batteria. Indicatore di carica della batteria: il pannello LED mostra lo stato di carica della batteria. Nel parte centrale del simbolo della batteria ci sono quattro linee orizzontali e ogni linea rappresenta il 25% della potenza energetica rimanente. Quando la linea orizzontale è libera o il simbolo della batteria inizia a lampeggiare, significa che è necessario caricare la batteria. Durante la ricarica, l'indicatore di carica sul retro dell'altoparlante lampeggia. L'indicatore smetterà di lampeggiare dopo che la batteria è completamente carica (Full Charge). Quindi continuare a caricare la batteria per 1-2 ore per prolungare la durata della batteria. Avvertenza: se la batteria è sotto tensione, caricarla completamente entro 48 ore. Se l'altoparlante deve essere lasciato inutilizzato per un lungo periodo di tempo, si consiglia di lasciare la batteria in stato di completa carica, altrimenti l'inattività dello strumento potrebbe causare danni alla batteria stessa. Nel processo di riproduzione, tenere l'unità lontana dagli ambienti ad alta temperatura, da campi magnetici elevati e dalle alte frequenze. Se il sistema non funziona, spegnere la fonte di alimentazione o estrarre la chiavetta USB/TF card, quindi reinserite per riprendere la riproduzione (Play) .

FUNZIONI DEL COMANDO A DISTANZA



1. Muto
2. Selezione Input
3. Aumento volume
4. Play (Riproduzione)/Pausa
5. Precedente
6. Diminuzione volume
7. Successivo
8. Controllo Luce LED
9. Ripetizione
10. Registrazione/Riproduzione registrazione
11. Cartella precedente
12. Cartella successiva

***Questa immagine è solo a scopo di riferimento!

1. In circostanze normali, il telecomando dovrebbe mirare direttamente alla finestra di ricezione dello strumento entro circa 6 metri ed entro un angolo di 30°.
2. Quando si utilizza il telecomando, puntatelo verso la finestra di ricezione dell'unità e assicuratevi che non vi siano ostacoli tra il telecomando e lo strumento.
3. Se il ricevitore remoto è posizionato in maniera tale da ricevere degli abbagliamenti, l'unità potrebbe non funzionare. In questo caso è consigliabile spostare lo strumento onde evitare, per esempio, la luce solare diretta.
4. Evitate di mescolare batterie vecchie con le nuove. Sostituite regolarmente le batterie del telecomando.



MP3, WMA E WAV

- Jack disco USB: porta USB, "plug and play"
- Jack TF: presa per scheda TF, "plug and play".
- Supporta i formati musicali di MP3, WMA e WAV con una qualità superba, offrendo un'esperienza di ascolto musicale superiore e senza eguali.
- Tasto di selezione ingresso (INPUT): usato per cambiare dall'esterno (contrassegnato come 'LINE' sul pannello posteriore, che si collega alla sorgente sonora RCA esterna come DVD Audio / MP3 incorporato / Bluetooth.
- Tasto PLAY / PAUSE: in modalità riproduzione (Play) premere per sospendere la riproduzione dei brani. Premere di nuovo questo tasto per continuare la riproduzione.

FUNZIONI BT INCORPORATE

- Scegliere la sorgente del segnale di ingresso come canale BT quando si avvia lo strumento.
- Assicurarsi che i dispositivi BT che si desidera connettere siano aperti. Quindi scansionare e collegare l'altoparlante al dispositivo. Quando la connessione riesce, verrà emesso un segnale (tono) "tick". Se non è possibile collegare l'altoparlante, riavviare l'altoparlante o il dispositivo e riprovare.
- Dopo aver connesso correttamente il telefono cellulare e il BT, è possibile riprodurre i brani musicali. Per garantire la stabilità continua del segnale musicale, cercate di tenere il BT e il telefono cellulare uno di fronte all'altro.
- Questa unità supporta iPad, iPhone, Samsung, HTC, MOTOROLA, Nokia e altri dispositivi mobili BT che trasmettono audio in modalità wireless. Supporta la riproduzione stereo di A2DP.
- Il BT dell'unità può essere utilizzato fino a 10 metri di distanza se non ci sono barriere.

FUNZIONE RADIO FM

- Scegliere "INPUT" per passare alla radio FM.
- Scegliere "|||" per la ricerca e il salvataggio automatici.
- Scegliere "◀" and "▶" per cambiare i canali.

www.swissgo.tech
info@swissgo.tech

Progettato e distribuito da:



AP PHOTO INDUSTRIES, S.L.
Ronda Industria, 48
08210 Barberà del Vallès
Barcelona SPAIN



Made in P.R.C