

DYNASONIC

Audio Systems

DY-65201

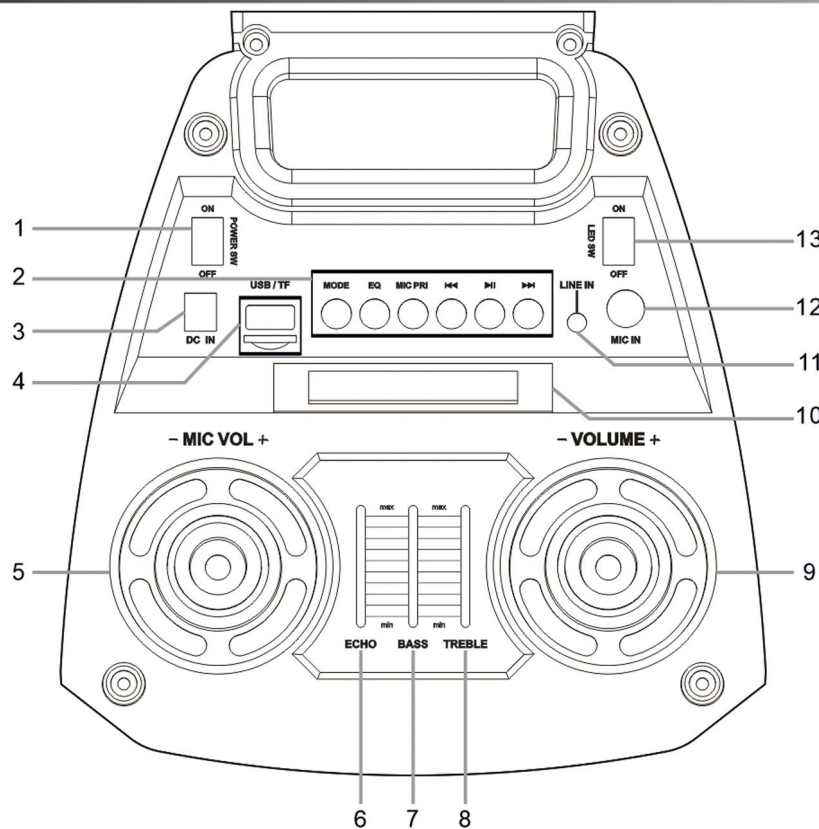


Manual

Manual

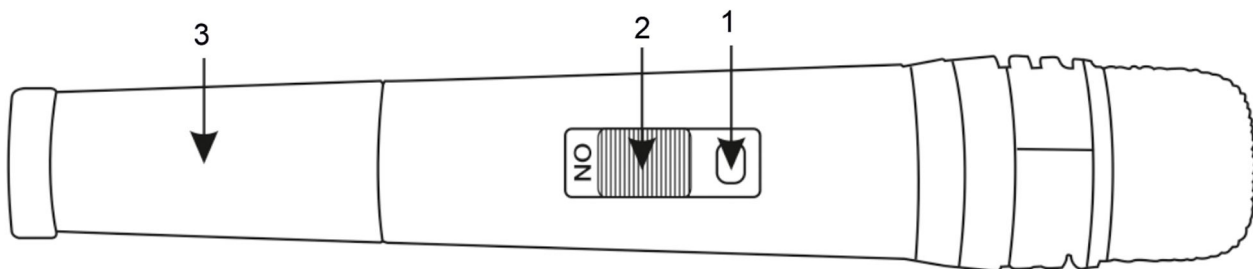
Español	1-5
English	6-10
Italiano	11-15
Francais	16-20
Deutsch	21-25

Panel / placa trasera / función y funcionamiento de MP3



- 1.- POWER:** Interruptor de encendido / apagado del amplificador portátil.
- 2.- MODO:** Le permite seleccionar entre diferentes fuentes de audio: dispositivo de almacenamiento USB, tarjeta de memoria SD, entrada de línea o Receptor bluetooth.
 - EQ (Ecualizador): se utiliza para modificar o embellecer el sonido para mejorar la calidad y el efecto del sonido.
 - MIC PRI: activa o desactiva la función de prioridad del micrófono. Cuando esté en la posición ON, el resto de las entradas se atenúa automáticamente cuando se detecta una señal en el micrófono inalámbrico o en la entrada.
 - ►◀: Reproducir la canción anterior.
 - ▶■: Inicia y pausa en la reproducción.
 - ►▶: Reproduce la siguiente canción.
- 3.- DC IN 5 V:** Entrada de alimentación para el adaptador de alimentación suministrado.
- 4.- Puerto de conexión de dispositivos:** de almacenamiento USB.
 - Puerto de conexión de tarjetas de memoria TF.
- 5.- MIC VOL:** Control de volumen para el micrófono inalámbrico de mano y la micro entrada MIC IN.
- 6.- ECHO:** Disminuye o mejora el efecto de eco.
- 7.- BASS:** Ajusta el bajo de la música.
- 8.- TREBLE:** Ajusta los agudos de la música.
- 9.- VOLUMEN:** Control general de volumen.
- 10.- Pantalla de información.**
- 11.- LINE IN:** Entrada auxiliar de nivel de línea.
- 12.- MIC IN:** Entrada de micro nivel, conector jack de 6,3 mm.
- 13.- LIGHT SW:** Cambiar el botón para controlar el encendido y apagado.

Micrófono



1.- Indicador de funcionamiento: Cuando el interruptor está en la posición ON o en la posición central (STANDBY), el indicador luminoso se volverá verde y el micrófono sonará automáticamente en el altavoz. Cuando las pilas están bajas, la luz indicadora se pondrá roja. Proceda entonces a reemplazar las baterías con nuevos.

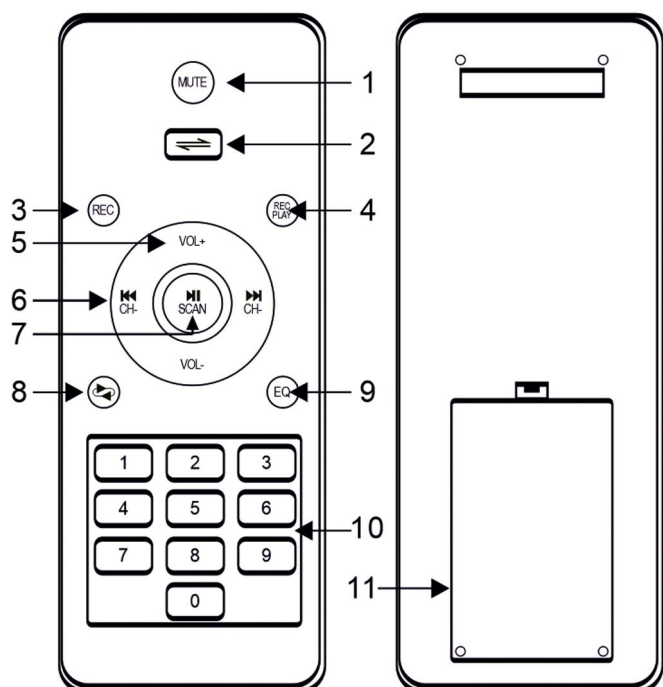
2.- Interruptor de operación: 3 posiciones, ON, STANDBY (posición central) y OFF. Póngalo en la posición ON para su funcionamiento. Conjunto el interruptor a la posición central (STANDBY) para ahorrar energía de la batería y el micrófono se encenderá inmediatamente cuando se enciende. Antes de encender o apagar el micrófono, asegúrese de ajustar el volumen del amplificador y del receptor al mínimo para evitar dañar los altavoces debido a picos de volumen excesivos.

3.- Tapa de la batería: desenrosque esta cubierta para acceder al soporte de la batería. Utilice dos pilas tipo LR6-AA, preferiblemente alcalinas.

Al insertar las baterías, asegúrese de que la polaridad es correcta.

. * (Pilas no incluidas)

Mando de control



1.- **MUTE**: Presione para silenciar el altavoz.

2.- **MODO**: Le permite seleccionar entre diferentes audios.

Fuentes: dispositivo de almacenamiento USB, tarjeta de memoria SD, Entrada de línea o Bluetooth.

3.- Iniciar la grabación.

4.- Reproducir la grabación.

5.- **VOL +/-**: Controles de volumen del módulo de reproductor USB / SD / MP3.

6.- **◀ / ▶**: Reproduce la canción anterior o la siguiente.

7.- **■ / ■**: Inicia y pausa la reproducción.

8.- **🔁**: Configura el modo loop de las canciones para repetir una o repite todo.

9.- **EQ**: Le permite seleccionar entre diferentes ecualizaciones.

10.- **0-9**: Seleccione la canción por número.

11.- Tapa de la batería: desenrosque esta cubierta para acceder a la baterías. Utilice dos baterías tipo LR6-AA, preferiblemente alcalinas. Al insertar las baterías, asegúrese de que la polaridad es correcta.

* (Pilas no incluidas)

Modos

Modo bluetooth:

Ponga su teléfono móvil en un radio de 10 metros del aparato; Active las funciones BT en su teléfono celular para que el teléfono comience a buscar el dispositivo. Buscando el nombre del dispositivo, seleccione el nombre del dispositivo que será el nombre del altavoz (en caso de que tu teléfono pida algún tipo de código de identificación introduce "0000"). Una vez emparejado el móvil con el altavoz puedes reproducir la música desde tu dispositivo.

Modo FM:

Presione el botón de Modo poco después de la puesta en marcha para cambiar al estado "FM". Presione el botón REPRODUCIR / PAUSA para escanear los canales, presiónelo una sola vez y espere hasta que el escaneo finalice para reproducir el canal. Durante este proceso el dispositivo añadirá a la unidad automáticamente las estaciones de radio en el rango de frecuencia de radio entre 87.5 y 108.0 Mhz. Presione un botón numérico en el control remoto para acceder directamente a una estación de radio almacenada previamente.

Modo Line In:

Cuando el modo Line In este activo podrás reproducir música desde los dispositivos conectados a las entradas de linea del panel. Podrás reproducir música en tu memoria USB O tarjeta Micro SD.

La reproducción desde estos dispositivos es totalmente controlable desde el panel de control o el mando.

Modo LED

Pulsando el botón LED SW puedes encender o apagar las luces Led independientemente de cual sea el modo que esté en reproducción

Recomendaciones sobre la batería

Antes del primer uso, cargue completamente la batería sin interrupciones. Recargue regularmente la batería después de cada uso intenso, sin esperas a que esta se descargue. Es aconsejable que la batería no se descargue por completo para que no afecte a su vida útil. Ante periodos prolongados de falta de uso, es recomendable cargar la batería al 100% al menos una vez al mes.

Funcionamiento y uso básico del micrófono inalámbrico.

- Abra el compartimiento de la batería correctamente e instale la batería. Se debe prestar atención al cátodo y al ánodo de la batería.
- Gire el interruptor de encendido del micrófono a "ON". Si la lámpara indicadora de alimentación no parpadea o siempre se enciende, compruebe si el voltaje de la batería es insuficiente o si la polaridad de la batería está instalada de forma opuesta.
- Ajuste la perilla de volumen del micrófono en el amplificador de audio y su posición de acuerdo con el volumen del sonido cuando cante para alcanzar el efecto ideal.
- Si usa el micrófono inalámbrico temporalmente durante el proceso de canto, puede poner el interruptor del micrófono en estado de silencio; una vez que se detiene el uso, puede apagar el interruptor del micrófono. El micrófono captará el sonido para amplificarlo e ingresará a la bocina del amplificador de audio sin importar que esté en estado de silencio o apagado.
- La distancia efectiva de uso del micrófono inalámbrico es de 10 m, no la use más allá del rango efectivo para evitar un efecto inferior; cuando la cantidad de electricidad de la batería se reduce o la señal de interferencia inalámbrica del entorno de uso es demasiado fuerte, la distancia de uso se acortará en consecuencia.
- Para alcanzar el mejor efecto de canto, la distancia entre la boca y el micrófono debe ser 5-15CM y el mejor ángulo es de 45 grados.
- Después de usar el micrófono durante mucho tiempo y sin electricidad, se encenderá la lámpara indicadora de insuficiencia de electricidad. Por favor, cambie la batería a tiempo para no afectar el efecto de canto.
- No utilice los dos micrófonos del mismo punto de frecuencia para cantar a corta distancia, ya que puede causar silencio o interferencia.
- Si ha comprado más de dos juegos de amplificadores de audio activos combinados con un micrófono inalámbrico de la compañía y tiene la intención de usarlos juntos, seleccione las variedades en diferentes frecuencias estándar. Si la frecuencia es idéntica, dos máquinas de juegos no se pueden usar hasta que se separan entre sí por 100 m para evitar interferencias mutuas y otros problemas innecesarios. Nunca lleve la máquina a VCD / CD / DVD y otros equipos con una fuerte frecuencia de interferencia cuando se utilizan para evitar la interferencia mutua entre las mismas frecuencias, lo que afectará la recepción de la señal inalámbrica del micrófono.

Especificaciones Técnicas

DY-65201	
Woofer	6.5 (16.5 cm)
Tweeter	1,0 (2,5 cm)
Sensibilidad	450 mv
Max.SPL	88dB
Impedancia	3
Rango de Frecuencia	50- 180KHz
Batería interna	Lithium 3.7V
Frecuencia de Bluetooth	2.4G
Freq del Mic de mano	259.1 MHz
Alimentación	5V
Dimensiones	250x250x 565 mm
Peso	4.15Kg
Baterías del mando	2x AAA pilas (pilas no incluidas)
Baterias del micrófono	2x AA pilas (pilas no incluidas)

La tecnología de productos de nuestra empresa se actualiza continuamente, las descripciones de los productos en este manual están sujetas a cambios sin previo aviso.

Preguntas y contacto

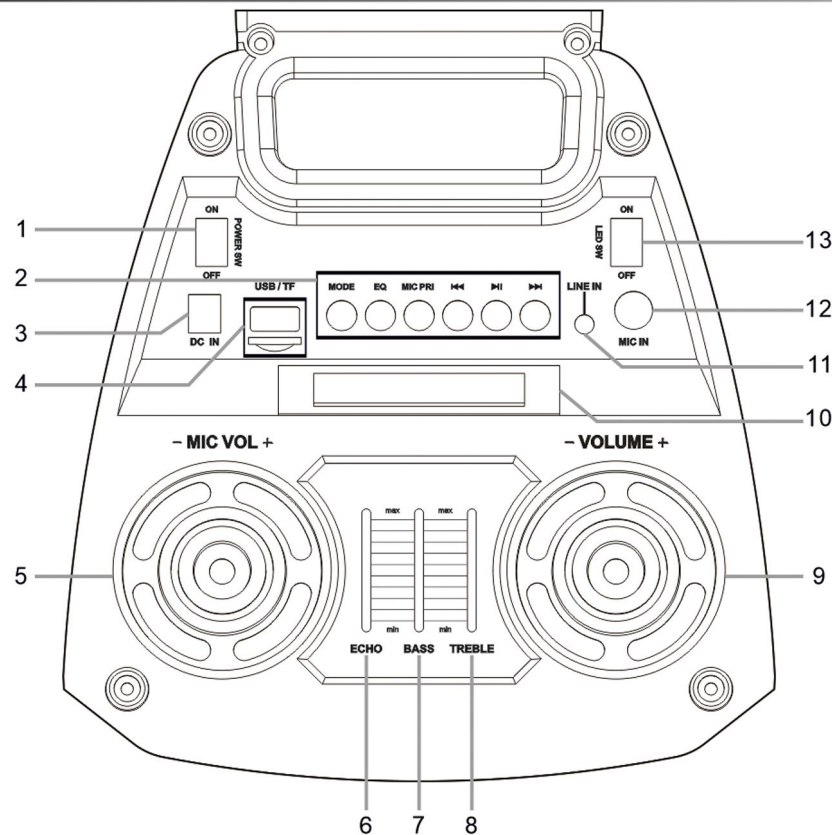
Ante cualquier duda o pregunta sobre el funcionamiento puede ponerse en contacto con nosotros escribiendo:

Info@dynasonic.es

También por medio de la pagina web:

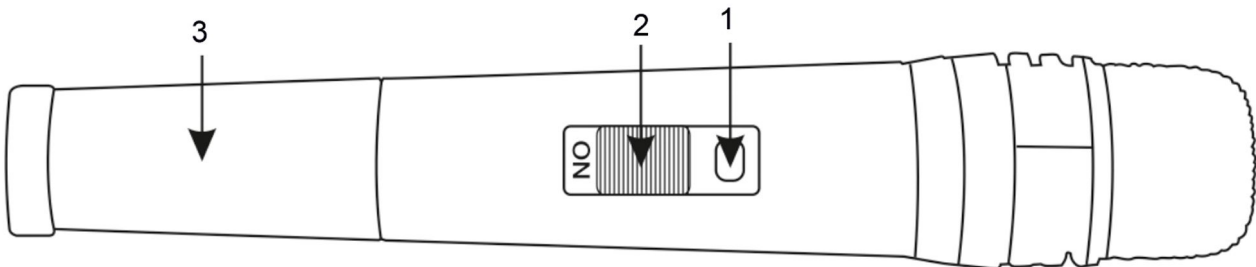
www.dynasonic.es

Panel / back plate / MP3 function and operation



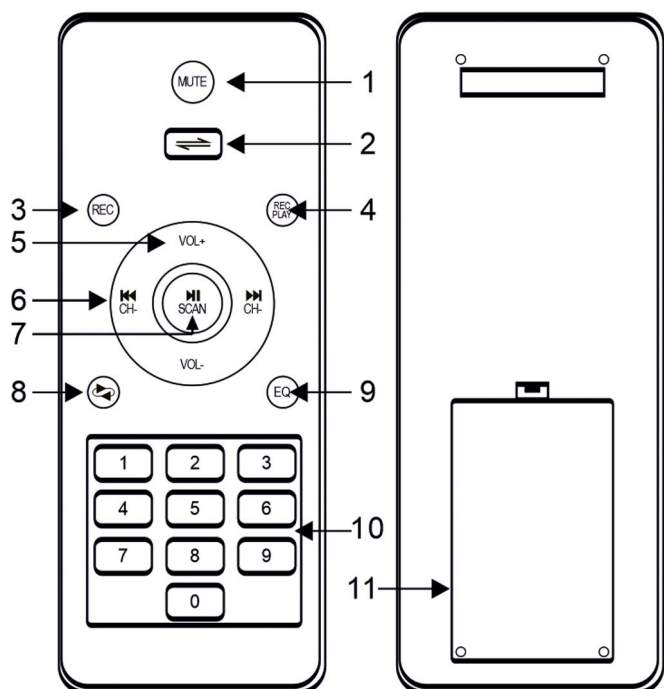
- 1.- **POWER:** On / off switch of the portable amplifier.
- 2.- **MODE:** Allows you to select between different audio sources: USB storage device, SD memory card, line input or Bluetooth receiver.
 - **EQ (Equalizer):** used to modify or beautify the sound to improve the quality and effect of sound.
 - **MIC PRI:** activates or deactivates the microphone priority function. When in the ON position, the rest of the inputs are automatically attenuated when a signal is detected in the wireless microphone or input.
 - **◀◀:** Play the previous song.
 - **▶▶:** Start and pause playback.
 - **▶▶:** Plays the next song.
- 3.- **DC IN 5 V:** Power input for the supplied power adapter.
- 4.- Connection port of USB storage devices.
 - Connection port of TF memory cards.
- 5.- **MIC VOL:** Volume control for the hand-held wireless microphone and the MIC IN micro-input.
- 6.- **ECHO:** Decreases or improves the echo effect.
- 7.- **BASS:** Adjusts the bass of the music.
- 8.- **TREBLE:** Adjust the treble of the music.
- 9.- **VOLUME:** General volume control.
- 10.- Information screen.
- 11.- **LINE IN:** Auxiliary input of line level.
- 12.- **MIC IN:** Micro level input, 6.3 mm jack connector.
- 13.- **LIGHT SW:** Change the button to control the on and off.

Microphone



- 1.- **Operating indicator:** When the switch is set to the ON position or the central position (STANDBY), the indicator light will turn green. When the batteries are low, the indicator light will turn red. Proceed then to replace the batteries with new ones.
 - 2.- **Operation switch:** 3 positions, ON, STANDBY (center position) and OFF. Put it in the ON position for its operation. Set the switch to the center position (STANDBY) to save battery power and the microphone will turn on immediately when it is turned ON. Before turning the microphone on or off, be sure to set the amplifier and receiver volume to a minimum to avoid damaging the speakers due to excessive volume spikes.
 - 3.- **Battery cover:** Unscrew this cover to access the battery holder. Use two batteries type LR6-AA, preferably alkaline.
When inserting the batteries, make sure that the polarity is correct.
- . ***(Batteries not included)**

Remote Control



- 1.- MUTE: Press to mute the speaker.
 - 2.- MODE: Allows you to select between different audio sources: USB storage device, SD memory card, Line input or Bluetooth.
 - 3.- Start recording.
 - 4.- Play the recording.
 - 5.- VOL +/-: USB/SD/MP3 player module volume controls.
 - 6.- CH / CH: Play the previous song or next song.
 - 7.- SCAN: Start and pause playback.
 - 8.- : Set the loop mode of the songs to repeat one or repeat all.
 - 9.- EQ: Allows you to select between different equalizations.
 - 10.- 0-9: Select the song by number.
 - 11.- Battery cover: Unscrew this cover to access the battery holder. Use two batteries type LR6-AAA, preferably alkaline.
When inserting the batteries, make sure that the polarity is correct.
- ***(Batteries not included)**

Modes

Bluetooth mode:

Put your mobile phone within 10 meters of the device;

Activate the BT functions on your cell phone so that the phone starts searching for the device.

Searching for the name of the device, select the name of the device that will be the name of the speaker (in case your phone asks for some type of identification code enter "0000").

Once paired the phone with the speaker you can play the music from your device.

FM mode:

Press the Mode button shortly after startup to change to the "FM" state.

Press the PLAY / PAUSE button to scan the channels, press it once and wait until the scan finishes to play the channel. During this process the device will automatically add the radio stations in the radio frequency range between 87.5 and 108.0 Mhz to the unit. Press a number button on the remote control to directly access a previously stored radio station.

Line In Mode:

When Line In mode is active you can play music from the devices connected to the panel's line inputs. You can play music on your USB memory OR Micro SD card.

The reproduction from these devices is totally controllable from the control panel or the control.

LED mode

By pressing the SW LED button you can turn on or off the LED lights regardless of the mode that is being played

Recommendations on the battery

Before the first use, fully charge the battery without interruption.

Recharge the battery regularly after each heavy use, without waiting for it to discharge.

It is advisable that the battery is not completely discharged so that it does not affect its useful life.

In the event of prolonged periods of non-use, it is advisable to charge the battery 100% at least once a month.

Basic operation and attention of wireless microphone

- Open the battery compartment correctly and install the battery. Attention shall be paid to the cathode and anode of the battery.
- Turn the power switch on microphone to “ON”. If the power indicator lamp does not flash or always lights, inspect whether the battery voltage is insufficient or the polarity of battery is installed oppositely.
- Adjust the microphone volume knob on the audio amplifier and its position according to the sound volume when singing to reach the ideal effect.
- If you use wireless microphone temporarily during the singing process, you can put the microphone switch in mute status; once using is stopped, you can turn the microphone switch in off status. The microphone will pick up sound to amplify it and input to the horn of the audio amplifier no matter it is in mute or off status.
- The effective using distance of wireless microphone is within 10m, please do not use it beyond the effective range in order to avoid inferior effect; when the electricity quantity of battery is reduced or the wireless interference signal of the using environment is too strong, the using distance shall be shortened accordingly.
- To reach the best singing effect, the distance between mouth and microphone shall be 5-15CM and the best angle is 45degrees.
- After the microphone is used for a very long time and lacks of electricity, the indicator lamp for electricity insufficiency will light. Please timely change the battery in order not to affect the singing effect.
- Please do not use the two microphones of the same frequency point for singing within short distance since it may cause silence or interference noise.
- If you have purchased more than two sets of active audio amplifiers matched with wireless microphone from the company and intend to use them together, please select the varieties in different standard frequencies. If the frequency is identical, two sets machines can not be used until they are separated from each other for 100m to avoid mutual interference and other unnecessary troubles! Never get the machine to VCD/CD/DVD and other equipments with strong interference frequency when they are used to avoid mutual interference between the same frequencies, which will affect the wireless signal receiving of the microphone.

Technical specifications

DY-65201	
Woofer	6.5 (16.5 cm)
Tweeter	1,0 (2,5 cm)
Sensitivity	450 mv
Max.SPL	88dB
Impedence	3
Freq. range	50- 180KHz
Built-in battery	Lithium 3.7V
Bluetooth Frequency	2.4G
VHF handheld mi freq.	259.1 MHz
Power supply	5V
Dimensions	250x250x 565 mm
Weight	4.15Kg
Control command batteries	2x AAA batteries (batteries not included)
Microphone batteries	2x AA batteries (batteries not included)

The product technology of our company is upgraded continuously, the product descriptions in this manual are subject to change without notice.

Questions and contact

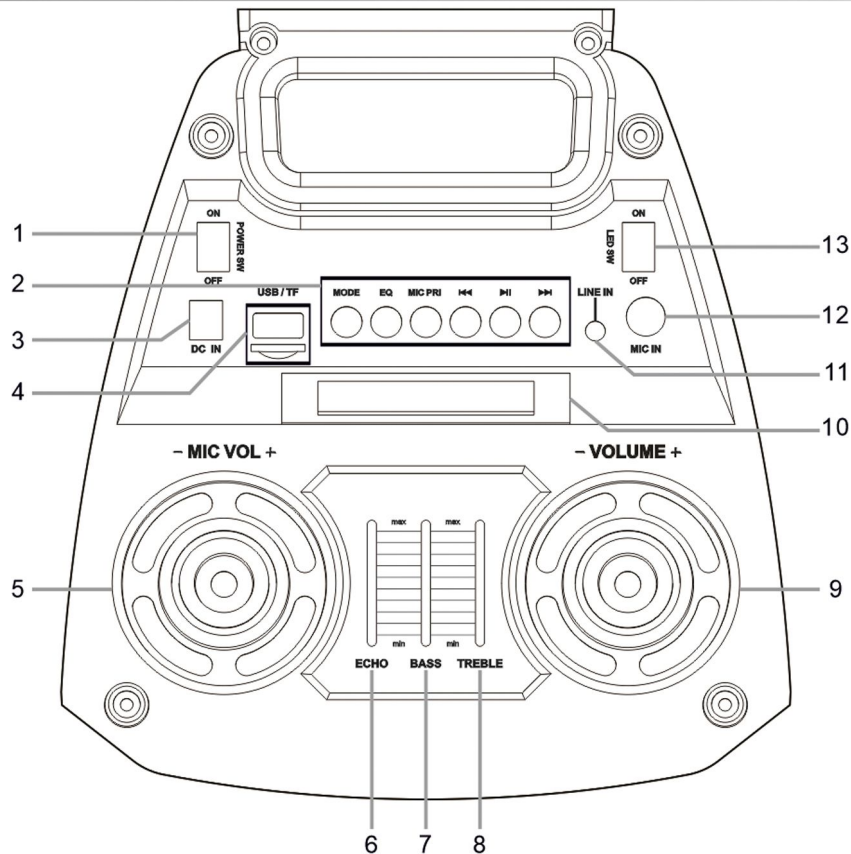
If you have any questions or questions about the operation, you can contact us by writing:

Info@dynasonic.es

Also through the website:

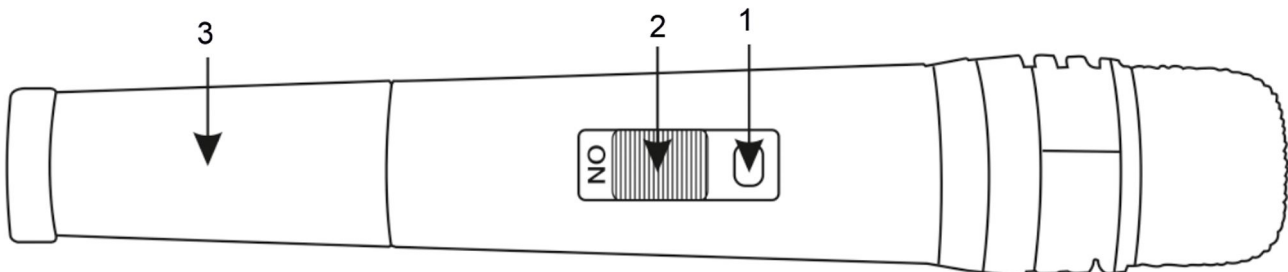
www.dynasonic.es

Panel / Backplate / funzione e funzionamento Mp3



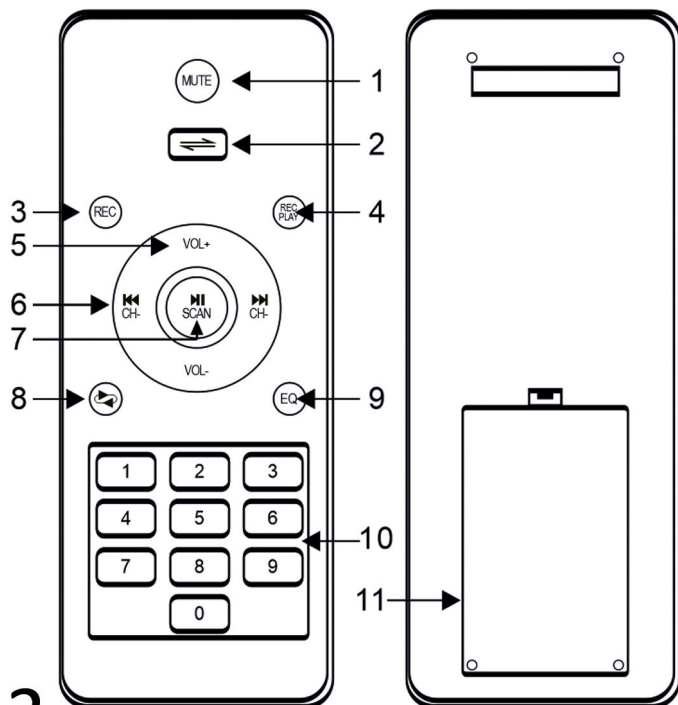
- 1.- **POTENZA:** accendere / spegnere l'amplificatore portatile.
- 2.- **MODALITÀ:** consente di selezionare tra diverse sorgenti audio: dispositivo di memorizzazione USB, scheda di memoria SD, ingresso linea o ricevitore Bluetooth.
 - EQ (Equalizzatore): usato per modificare o abbellire il suono per migliorare la qualità e l'effetto del suono.
 - MIC PRI: attiva o disattiva la funzione di priorità del microfono. In posizione ON, il resto degli ingressi si attenua automaticamente quando viene rilevato un segnale nel microfono o ingresso wireless.
 - **◀:** riproduce la canzone precedente.
 - **▶:** Avvia e mette in pausa la riproduzione.
 - **▶▶:** Riproduce il brano successivo.
- 3.- **DC IN 5 V:** ingresso di alimentazione per l'adattatore di alimentazione in dotazione.
- 4.- **Porta di connessione dei dispositivi** di archiviazione USB.
 - Porta di connessione delle schede di memoria TF.
- 5.- **MIC VOL:** controllo del volume per il microfono wireless portatile e micro input MIC IN.
- 6.- **ECHO:** riduce o migliora l'effetto eco.
- 7.- **BASS:** regola i bassi della musica.
- 8.- **TREBLE:** regola gli alti della musica.
- 9.- **VOLUME:** controllo generale del volume.
- 10.- Schermo informativo.
- 11.- **LINE IN:** ingresso ausiliario del livello di linea.
- 12.- **MIC IN:** ingresso micro livello, connettore jack 6,3 mm.
- 13.- **LIGHT SW:** cambia il pulsante per controllare l'accensione e lo spegnimento.

Microfono



- 1.- Indicatore di funzionamento: quando l'interruttore è in posizione ON o in posizione centrale (STANDBY), la spia si illuminerà diventerà verde. Quando le batterie sono scariche, la luce dell'indicatore diventa rossa. Procedere quindi per sostituire le batterie con nuove.
- 2.- Interruttore di funzionamento: 3 posizioni, ON, STANDBY (posizione centrale) e OFF. Mettilo in posizione ON per il suo funzionamento. set passare alla posizione centrale (STANDBY) per risparmiare la carica della batteria e il microfono si accenderà immediatamente quando si accende. Prima di accendere o spegnere il microfono, assicurarsi di regolare il volume dell'amplificatore e del ricevitore al minimo per evitare di danneggiare gli altoparlanti a causa di eccessivi picchi di volume.
- 3.- Coperchio della batteria: svitare questo coperchio per accedere al supporto della batteria. Utilizzare due batterie tipo LR6-AA, preferibilmente alcaline. Quando si inseriscono le batterie, assicurarsi che la polarità sia corretta.
- . * (Batterie non incluse)

Comando di controllo



- 1.- **MUTE**: premere per silenziare l'altoparlante.
 - 2.- **MODALITÀ**: consente di selezionare tra diversi audio.
 - Fonti: dispositivo di archiviazione USB, scheda di memoria SD, ingresso linea o Bluetooth.
 - 3.- Avvia la registrazione.
 - 4.- Riproduci la registrazione.
 - 5.- **VOL +/-**: controlli del volume del modulo lettore USB / SD / MP3.
 - 6.- **◀/▶**: Riproduce il brano precedente o successivo.
 - 7.- **▶▶**: Avvia e interrompe la riproduzione.
 - 8.- **🔁**: Imposta la modalità loop dei brani per ripetere uno o tutti.
 - 9.- **EQ**: consente di selezionare tra diverse equalizzazioni.
 - 10.- **0-9**: selezionare la canzone in base al numero.
 - 11.- Coperchio della batteria: svitare questo coperchio per accedere alle batterie. Utilizzare due batterie LR6-AAA, preferibilmente alcaline. Quando si inseriscono le batterie, assicurarsi che la polarità sia corretta.
- * (Batterie non incluse)

Mode

Modalità Bluetooth:

Posiziona il tuo telefono cellulare entro 10 metri dal dispositivo.

Attivare le funzioni BT sul telefono per consentire al telefono di cercare il dispositivo.

Durante la ricerca del nome del dispositivo, selezionare il nome del dispositivo da utilizzare come nome dell'altoparlante (se il telefono richiede un codice di identificazione, immettere "0000").

Una volta che il telefono è abbinato all'altoparlante, è possibile riprodurre la musica dal dispositivo.

Modalità FM:

Poco dopo l'avvio, premere il tasto mode per passare allo stato "FM".

Premere il tasto PLAY / PAUSE per scansionare i canali. Premere una volta e attendere fino al termine della scansione per riprodurre il canale. Durante questo processo, l'unità aggiunge automaticamente stazioni radio nell'intervallo di frequenza da 87,5 a 108,0 MHz. Premere un tasto numerico sul telecomando per accedere direttamente a una stazione radio memorizzata in precedenza.

Modalità di immissione dei dati online:

Quando è attivata la modalità line-in, è possibile ascoltare la musica dai dispositivi collegati agli ingressi di linea del pannello. È possibile ascoltare la musica sulla chiavetta USB OPPURE su una scheda micro SD.

La riproduzione di questi dispositivi può essere completamente controllata dal pannello di controllo o dal controller.

Modalità LED:

Può essere acceso e spento con il pulsante SW SW, indipendentemente dal tipo selezionato.

Raccomandazioni sulla batteria

Caricare completamente la batteria prima del primo utilizzo senza interruzioni. Dopo ogni uso intensivo, caricare la batteria regolarmente senza attendere che si scarichi.

Si raccomanda di non scaricare completamente la batteria per non comprometterne la durata.

Quando non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, si consiglia di caricare la batteria almeno una volta al mese al 100%.

Funzionamento e uso di base del microfono wireless.

- Aprire correttamente il vano batteria e installare la batteria. L'attenzione deve essere rivolta al catodo e all'anodo della batteria.
- Portare l'interruttore di alimentazione del microfono su "ON". Se la spia di alimentazione non lampeggia o si accende sempre, controllare se la tensione della batteria è insufficiente o se la polarità della batteria è installata in modo opposto.
- Regola la manopola del volume del microfono sull'amplificatore audio e la sua posizione in base al volume del suono quando canti per ottenere l'effetto ideale.
- Se si utilizza temporaneamente il microfono wireless durante il processo di canto, è possibile mettere l'interruttore del microfono in modalità silenziosa; Una volta che l'uso si interrompe, è possibile disattivare l'interruttore del microfono. Il microfono ascolterà il suono per amplificarlo e inserire il clacson dell'amplificatore audio, indipendentemente dal fatto che sia in modalità mute o off.
- La distanza effettiva di utilizzo del microfono wireless è di 10 m, non utilizzarla oltre il raggio effettivo per evitare un effetto inferiore; quando la quantità di elettricità nella batteria è ridotta o il segnale di interferenza wireless dall'ambiente di utilizzo è troppo forte, la distanza di utilizzo sarà ridotta di conseguenza.
- Per ottenere il miglior effetto di canto, la distanza tra la bocca e il microfono deve essere di 5-15 cm e l'angolo migliore è di 45 gradi.
- Dopo aver usato il microfono per un lungo periodo di tempo e senza elettricità, si accenderà la spia che indica che l'alimentazione è insufficiente. Si prega di cambiare la batteria in tempo in modo da non influenzare l'effetto di canto.
- Non utilizzare i due microfoni dello stesso punto di frequenza per cantare a distanza ravvicinata, poiché potrebbe causare silenzio o interferenze.
- Se sono stati acquistati più di due set di amplificatori audio attivi combinati con un microfono wireless dell'azienda e si intende utilizzarli insieme, selezionare le varietà a frequenze standard diverse. Se la frequenza è identica, due macchine da gioco non possono essere utilizzate fino a quando non sono separate da 100 m per evitare interferenze reciproche e altri problemi non necessari. Non utilizzare mai la macchina su VCD / CD / DVD e altre apparecchiature con un'alta frequenza di interferenza quando si usa per evitare l'interferenza reciproca tra le stesse frequenze, che influirà sulla ricezione del segnale wireless del microfono.

Specifiche tecniche

DY-65201	
Woofer	6.5 (16.5 cm)
Tweeter	1,0 (2,5 cm)
Sensibilità	450 mv
Max.SPL	88dB
Impedenza	3
Gamma di frequenza	50- 180KHz
Battería interna	Lithium 3.7V
Frequenza Bluetooth	2.4G
Freq Microfono portatile	259.1 MHz
Alimentazione	5V
Dimensioni	250x250x 565 mm
Peso	4.15Kg
Comanda le batterie	2x AAA batteries (batterie non incluse)
Batterie per microfono	2x AA batteries (batterie non incluse)

La tecnologia di prodotto della nostra azienda è continuamente aggiornata, le descrizioni dei prodotti in questo manuale sono soggette a modifiche senza preavviso.

Domande e contatti

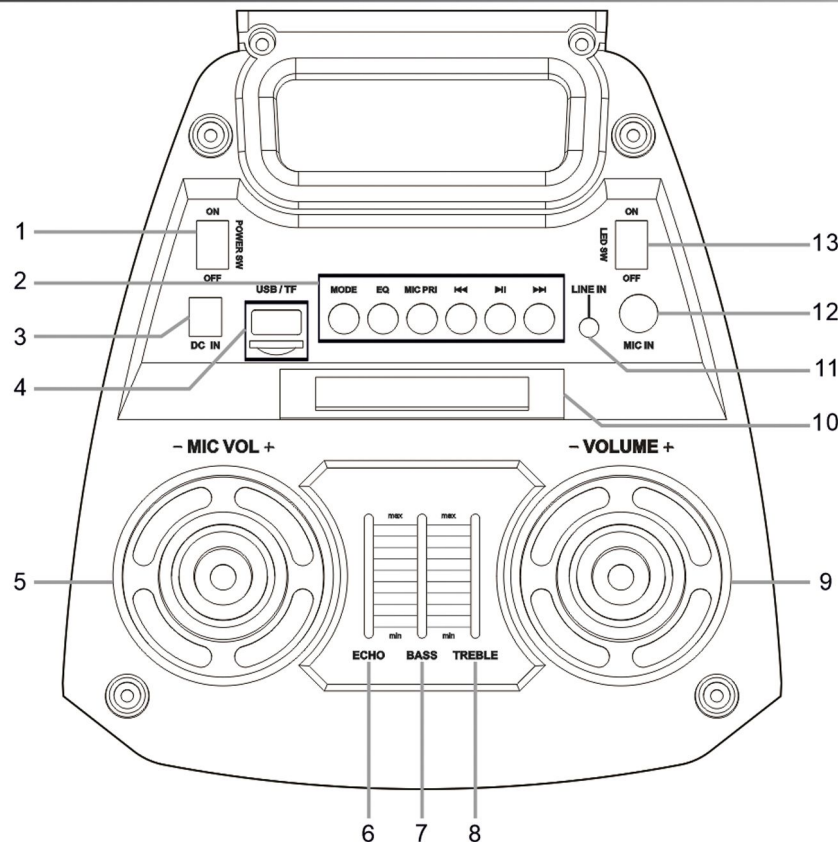
Se hai domande o suggerimenti sull'operazione, puoi scrivere al seguente indirizzo:

Info@dynasonic.es

Anche sul sito web:

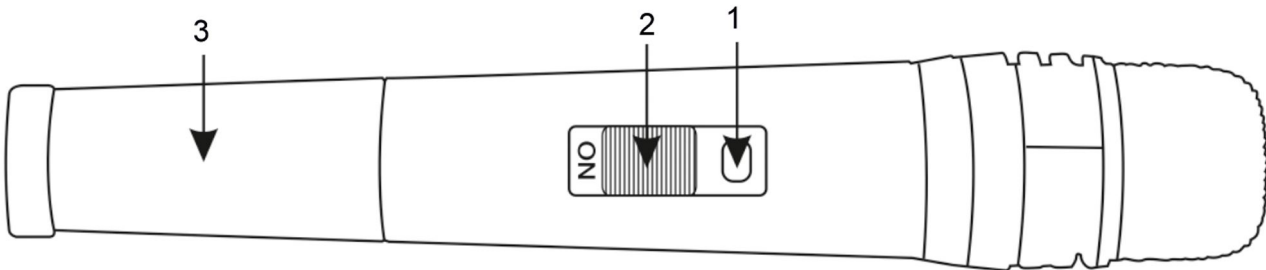
www.dynasonic.es

Panneau / plaque arrière / fonction MP3 et fonctionnement



- 1.- **POWER:** interrupteur de lecture / amplification de port amplifié.
- 2.- **MODO:** le permis sélectionné entre différentes sources audio: dispositif USB, carte mémoire SD, lecteur de carte ou récepteur Bluetooth.
 - **EQ (Ecualizador):** Utilisez un logiciel de modification de votre style de musique pour plus de détails.
 - **MIC PRI:** Activation ou désactivation de la fonction de priorité du traitement. Actif sur la position ON, le texte de référence est automatiquement détecté automatiquement et détecté par le microscope électronique ou optique.
 - **MIC VOL +:** Joue la chanson précédente.
 - **LINE IN:** Démarrer et mettre en pause la lecture.
 - **MIC IN:** Joue la chanson suivante.
- 3.- **DC IN 5 V:** Entraînement de l'alimentation pour l'adaptateur de l'alimentation suministrado.
- 4.- **Port de connexion de périphériques USB.**
 - Port de convergence de cartes postales TF.
- 5.- **MIC VOL:** Contrôle de volume pour les microphones en aluminium de micro-entraînement MIC IN.
- 6.- **ECHO:** Diminue ou améliore l'effet d'écho.
- 7.- **BASS:** Ajustez les basses de la musique.
- 8.- **TREBLE:** Ajustez les aigus de la musique
- 9.- **VOLUMEN:** Contrôle général de volumen.
- 10.- **Écran d'information.**
- 11.- **LINE IN:** Entrée auxiliaire de niveau de ligne.
- 12.- **MIC IN:** Entrée de micro niveau, prise jack de 6,3 mm.
- 13.- **LIGHT SW:** Sur le contrôle de la couleur et de la lecture.

Microphone



1.- Indicateur de fonctionnement: lorsque l'interrupteur est réglé sur la position ON ou la position centrale (STANDBY), le voyant devient vert. Lorsque les piles sont faibles, le voyant devient rouge. Procédez ensuite pour remplacer les piles par des neuves.

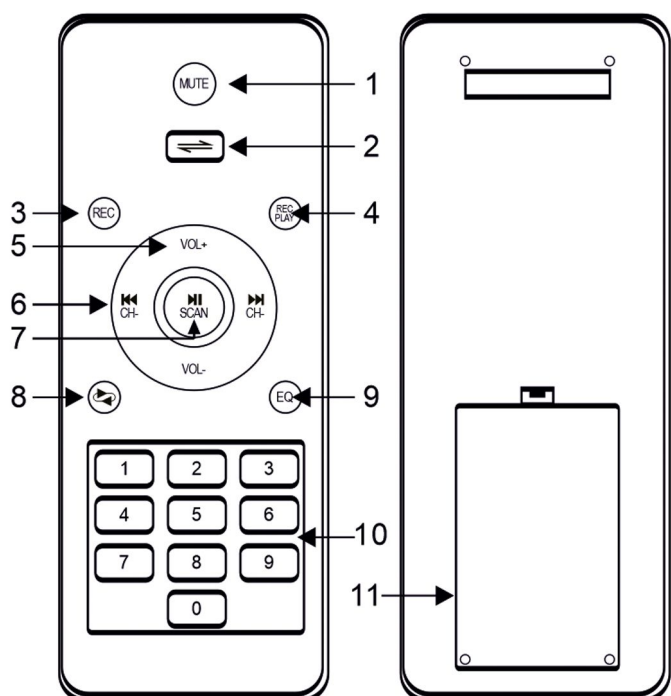
2.- Interrupteur de fonctionnement: 3 positions, ON, STANDBY (position centrale) et OFF. Mettez-le en position ON pour son fonctionnement. Réglez le commutateur sur la position centrale (STANDBY) pour économiser la batterie et le microphone s'allumera immédiatement lorsqu'il est allumé. Avant d'allumer ou d'éteindre le microphone, assurez-vous de régler le volume de l'amplificateur et du récepteur au minimum pour éviter d'endommager les haut-parleurs en raison de fortes pointes de volume.

3.- Couvercle de la batterie: Dévissez ce couvercle pour accéder au support de la batterie. Utilisez deux piles de type LR6-AA, de préférence alcalines.

Lorsque vous insérez les piles, assurez-vous que la polarité est correcte.

* (Piles non incluses)

Commande de contrôle



1.- **MUTE**: Appuyez pour mettre le haut-parleur en sourdine.

2.- **MODE**: Vous permet de choisir entre différents types d'audio. Sources: périphérique de stockage USB, carte mémoire SD, entrée de ligne ou Bluetooth.

3.- Démarrer l'enregistrement.

4.- Jouer l'enregistrement.

5.- **VOL +/-**: Commandes de volume du module de lecteur USB / SD / MP3.

6.- **CH +/-**: Lit la chanson précédente ou suivante.

7.- **EQ**: Démarrer et mettre en pause la lecture.

8.- **EQ**: Configurez le mode de boucle des morceaux pour répéter un ou répète tout.

9.- **EQ**: Permet de choisir entre différentes égalisations.

10.- **0-9**: Sélectionnez le morceau par son numéro.

11.- **Couvercle de la batterie**: dévisser ce couvercle pour accéder aux batteries. Utilisez deux piles LR6-AA, de préférence alcalines. Lorsque vous insérez les piles, assurez-vous que la polarité est correct.

* (Piles non incluses)

Modes

Mode Bluetooth:

Placez votre téléphone portable à moins de 15 mètres de l'appareil.

Activez les fonctions BT sur votre téléphone portable pour que le téléphone commence à rechercher le périphérique.

En recherchant le nom de l'appareil, sélectionnez le nom de l'appareil qui sera le nom du haut-parleur (au cas où votre téléphone vous demanderait un type de code d'identification, entrez «0000»).

Une fois le téléphone couplé avec le haut-parleur, vous pouvez lire la musique de votre appareil.

Mode FM:

Appuyez sur le bouton Mode peu après le démarrage pour passer à l'état "FM".

Appuyez sur le bouton PLAY / PAUSE pour balayer les canaux, appuyez une fois dessus et attendez que le balayage soit terminé pour lire le canal. Pendant ce processus, l'appareil ajoutera automatiquement les stations radio dans la plage de fréquences radio comprises entre 87,5 et 108,0 MHz. Appuyez sur une touche numérique de la télécommande pour accéder directement à une station de radio précédemment mémorisée.

Mode entrée en ligne:

Lorsque le mode Line In est actif, vous pouvez écouter de la musique à partir des périphériques connectés aux entrées de ligne du panneau. Vous pouvez écouter de la musique sur votre clé USB OU sur une carte Micro SD.

La reproduction de ces appareils est totalement contrôlable à partir du panneau de commande ou du contrôle.

Mode LED:

Il peut être activé et désactivé à l'aide du bouton LED SW indépendamment de la manière sélectionnée.

Recommandations sur la batterie

Avant la première utilisation, chargez complètement la batterie sans interruption.

Rechargez la batterie régulièrement après chaque utilisation intensive, sans attendre qu'elle se décharge.

Il est recommandé que la batterie ne soit pas complètement déchargée afin de ne pas affecter sa durée de vie.

En cas de non utilisation prolongée, il est conseillé de charger la batterie à 100% au moins une fois par mois.

Utilisation et utilisation de base du microphone sans fil.

- Ouvrez le compartiment de la batterie correctement et installez la batterie. Il faut faire attention à la cathode et à l'anode de la batterie.
- Mettez le microphone en position "ON". Si le témoin d'alimentation ne clignote pas ou s'allume toujours, vérifiez si la tension de la batterie est insuffisante ou si la polarité de la batterie est installée dans le sens inverse.
- Réglez le bouton de volume du microphone de l'amplificateur audio et sa position en fonction du volume du son lorsque vous chantez pour obtenir l'effet idéal.
- Si vous utilisez le microphone sans fil temporairement pendant le processus de chant, vous pouvez placer le commutateur de microphone en mode silencieux. Une fois l'utilisation terminée, vous pouvez désactiver le commutateur de microphone. Le microphone captera le son pour l'amplifier et entrera dans le klaxon de l'amplificateur audio, qu'il soit muet ou éteint.
- La distance effective d'utilisation du microphone sans fil est de 10 m. Ne l'utilisez pas au-delà de la portée effective pour éviter un effet plus faible. lorsque la quantité d'électricité dans la batterie est réduite ou que le signal d'interférence sans fil provenant de l'environnement d'utilisation est trop puissant, la distance d'utilisation est réduite en conséquence.
- Pour obtenir le meilleur effet de chant possible, la distance entre la bouche et le microphone doit être de 5 à 15 cm et le meilleur angle de 45 degrés.
- Après avoir utilisé le microphone pendant une longue période et sans électricité, le voyant indiquant une alimentation insuffisante s'allumera. Veuillez changer la pile à temps pour ne pas affecter l'effet de chant.
- N'utilisez pas les deux microphones du même point de fréquence pour chanter de près, cela pourrait causer du silence ou des interférences.
- Si vous avez acheté plus de deux ensembles d'amplificateurs audio actifs combinés avec un microphone sans fil de la société et que vous souhaitez les utiliser ensemble, sélectionnez les variétés à différentes fréquences standard. Si la fréquence est identique, deux machines de jeu ne peuvent pas être utilisées tant qu'elles ne sont pas séparées de 100 m afin d'éviter les interférences mutuelles et d'autres problèmes inutiles. N'emportez jamais l'appareil sur un VCD / CD / DVD ou un autre équipement à haute fréquence d'interférences pour éviter les interférences mutuelles entre les mêmes fréquences, ce qui affecterait la réception du signal sans fil du microphone.

Spécifications techniques

DY-65201	
Woofer	6.5 (16.5 cm)
Tweeter	1,0 (2,5 cm)
Sensibilité	450 mv
Max.SPL	88dB
Impédance	3
Gamme de fréquence	50- 180KHz
Batterie interne	Lithium 3.7V
Fréquence Bluetooth	2.4G
Freq microphone à main	259.1 MHz
Nourriture	5V
Dimensions	250x250x 565 mm
Poids	4.15Kg
Piles de commande	2x AAA piles (piles non incluses)
Piles microphone	2x AA piles (piles non incluses)

La technologie des produits de notre société est constamment mise à niveau. Les descriptions de produits contenues dans ce manuel sont sujettes à modification sans préavis.

Questions et contact

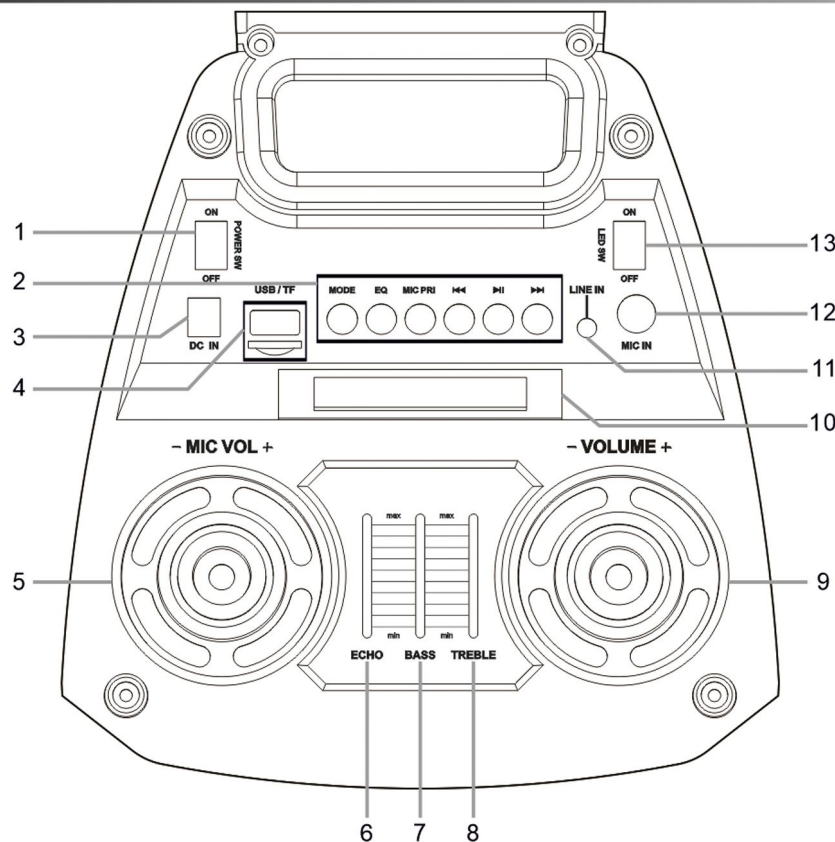
Si vous avez des questions ou des questions concernant l'opération, vous pouvez nous contacter en écrivant à l'adresse suivante:

Info@dynasonic.es

Aussi sur le site:

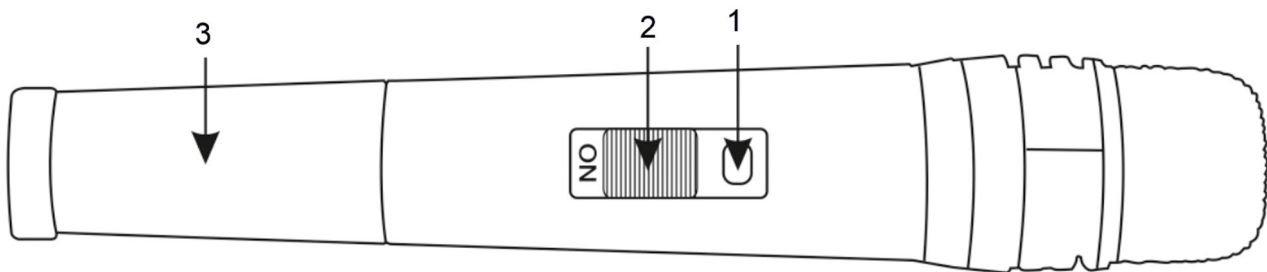
www.dynasonic.es

Panel / Backplate / MP3 Funktion und Bedienung



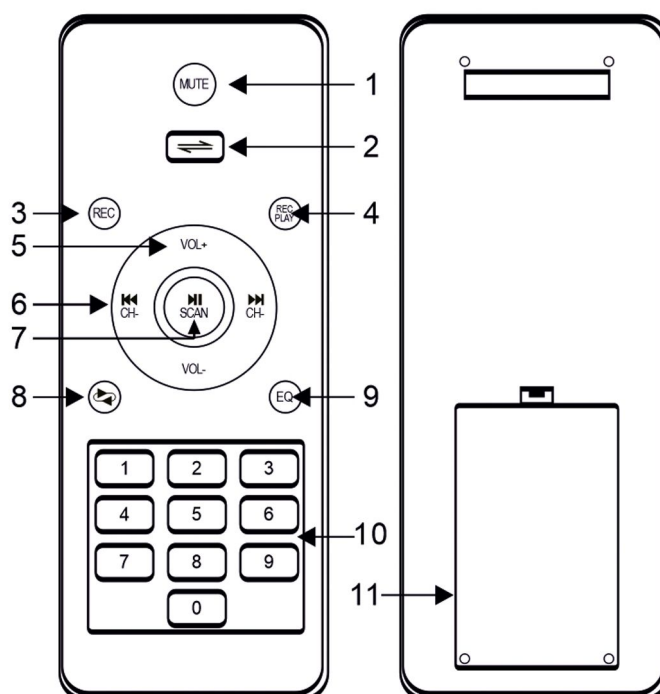
- 1.- **POWER:** Ein- / Ausschalten des tragbaren Verstärkers.
- 2.- **MODUS:** Ermöglicht die Auswahl zwischen verschiedenen Audioquellen: USB-Speichergerät, SD-Speicherkarte, Line-Eingang oder Bluetooth-Empfänger.
 - **EQ (Equalizer):** Dient zum Ändern oder Verschönern des Klangs, um die Qualität und den Effekt des Klangs zu verbessern.
 - **MIC PRI:** Aktiviert oder deaktiviert die Mikrofonprioritätsfunktion. In der Position ON werden die übrigen Eingänge automatisch gedämpft, wenn ein Signal im Funkmikrofon oder Eingang erkannt wird.
 - **◀:** Das vorherige Lied abspielen.
 - **▶:** Wiedergabe starten und anhalten.
 - **▶▶:** Spielt das nächste Lied ab.
- 3.- **DC IN 5 V:** Stromeingang für das mitgelieferte Netzteil.
- 4.- Anschluss von USB-Speichergeräten.
 - Anschlussport von TF-Speicherkarten.
- 5.- **MIC VOL:** Lautstärkeregler für das drahtlose Handmikrofon und den MIC IN-Mikroeingang.
- 6.- **ECHO:** Verringert oder verbessert den Echoeffekt.
- 7.- **BASS:** Stellt den Bass der Musik ein.
- 8.- **TREBLE:** Stellen Sie die Höhen der Musik ein.
- 9.- **VOLUME:** Allgemeine Lautstärkeregelung.
- 10.- Informationsbildschirm.
- 11.- **LINE IN:** Zusätzlicher Eingang für den Line-Pegel.
- 12.- **MIC IN:** Mikropegeleingang, 6,3 mm Klinkenstecker.
- 13.- **LIGHT SW:** Ändern Sie die Taste, um das Ein- und Ausschalten zu steuern.

Mikrofon



- 1.- Betriebsanzeige: Wenn sich der Schalter in der Position ON oder in der Mittelposition (STANDBY) befindet, leuchtet die Anzeige es wird grün Wenn die Batterien schwach sind, leuchtet die Anzeigeleuchte rot. Fahren Sie dann fort, um die Batterien durch zu ersetzen neu
- 2.- Betriebsschalter: 3 Positionen, EIN, STANDBY (Mittelstellung) und AUS. Bringen Sie es für den Betrieb in die Position ON. Einstellen Stellen Sie den Schalter auf die mittlere Position (STANDBY), um Batteriestrom zu sparen, und das Mikrofon schaltet sich sofort ein, wenn es leuchtet Stellen Sie vor dem Ein- und Ausschalten des Mikrofons die Lautstärke des Verstärkers und des Empfängers auf ein Minimum ein um eine Beschädigung der Lautsprecher durch übermäßige Lautstarkespitzen zu vermeiden.
- 3.- Batteriefachdeckel: Schrauben Sie diesen Deckel ab, um an den Batteriefachdeckel zu gelangen. Verwenden Sie zwei LR6-AA-Batterien, vorzugsweise Alkalibatterien.
Achten Sie beim Einlegen der Batterien auf die richtige Polarität.
* (Batterien nicht enthalten)

Steuerbefehl



- 1.- **MUTE**: Drücken Sie diese Taste, um den Lautsprecher stumm zu schalten.
- 2.- **MODE**: Ermöglicht die Auswahl zwischen verschiedenen Audios.
- Quellen: USB-Speichergerät, SD-Speicherkarte, Line-Eingang oder Bluetooth.
- 3.- Starten Sie die Aufnahme.
- 4.- Spielen Sie die Aufnahme ab.
- 5.- VOL +/-: Lautstärkeregler des USB / SD / MP3-Player-Moduls.
- 6.- ▶◀ / ▶▶: Spielt das vorherige oder nächste Lied ab.
- 7.- ▶▶: Wiedergabe starten und anhalten.
- 8.- ⌂: Stellen Sie den Loop-Modus der Songs ein, um einen oder zu wiederholen wiederhole alles.
- 9.- **EQ**: Ermöglicht die Auswahl zwischen verschiedenen Equalizern.
- 10.- **0-9**: Wählen Sie das Lied nach Nummer.
- 11.- Batteriefachdeckel: Schrauben Sie diesen Deckel ab, um Zugang zu den Batterien zu erhalten. Verwenden Sie zwei LR6-AAA-Batterien, vorzugsweise Alkalibatterien. Achten Sie beim Einlegen der Batterien auf die richtige Polarität richtig
* (Batterien nicht enthalten)

Modus

Bluetooth-Modus:

Stellen Sie Ihr Mobiltelefon in einem Umkreis von 15 Metern um das Gerät auf. Aktivieren Sie die BT-Funktionen auf Ihrem Mobiltelefon, damit das Telefon nach dem Gerät suchen kann.

Wählen Sie bei der Suche nach dem Gerätenamen den Namen des Geräts aus, das der Name des Lautsprechers sein soll (falls Sie von Ihrem Telefon nach einem Identifikationscode gefragt werden, geben Sie "0000" ein).

Sobald das Telefon mit dem Lautsprecher gekoppelt ist, können Sie Musik von Ihrem Gerät abspielen.

FM-Modus:

Drücken Sie kurz nach dem Start die Modustaste, um in den Status "FM" zu wechseln.

Drücken Sie die Taste PLAY / PAUSE, um die Kanäle abzusuchen. Drücken Sie einmal und warten Sie, bis der Suchlauf abgeschlossen ist, um den Kanal abzuspielen. Während dieses Vorgangs fügt das Gerät automatisch Radiosender im Frequenzbereich von 87,5 bis 108,0 MHz hinzu. Drücken Sie eine Zifferntaste auf der Fernbedienung, um direkt auf einen zuvor gespeicherten Radiosender zuzugreifen.

Online-Eingabemodus:

Wenn der Line-In-Modus aktiviert ist, können Sie Musik von den Geräten hören, die an die Line-Eingänge des Panels angeschlossen sind. Sie können Musik auf Ihrem USB-Stick ODER auf einer Micro-SD-Karte hören.

Die Wiedergabe dieser Geräte kann vollständig über das Bedienfeld oder die Steuerung gesteuert werden.

LED-Modus:

Sie kann mit der Taste SW LED unabhängig von der gewählten Art ein- und ausgeschaltet werden.

Empfehlungen zur Batterie

Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch ohne Unterbrechung vollständig auf.

Laden Sie den Akku nach jedem intensiven Gebrauch regelmäßig auf, ohne darauf zu warten, dass er sich entlädt.

Es wird empfohlen, den Akku nicht vollständig zu entladen, um seine Lebensdauer nicht zu beeinträchtigen.

Bei längerer Nichtbenutzung wird empfohlen, den Akku mindestens einmal im Monat zu 100% aufzuladen.

Grundlegende Verwendung und Verwendung des Funkmikrofons.

- Öffnen Sie das Batteriefach richtig und setzen Sie die Batterie ein. Dabei ist auf die Kathode und die Anode der Batterie zu achten.
- Stellen Sie den Mikrofonschalter auf "ON". If Stromanzeige nicht immer blinkt oder aufleuchtet, prüfen Sie, ob sterben nicht ausreicht Batteriespannung oder ob sterben POLARITÄT der umgekehrt Batterie ist sterben.
- Stellen Sie das Mikrofon-Lautstärkeregler am Audi und seine Position entsprechend der Lautstärke beim Singen ein, um die Ideale Effekt zu erzielen.
- If you das während des Gesangs Funkmikrofon vorübergehend Verwenden, Infos finden Sie unter den in den Mikrofonschalter lautlosen Zustand versetzen. Sobald die Verwendung beendet ist, können Sie den Mikrofonschalter ausschalten. Das Mikrofon Nimmt den Ton auf, um IHN zu verstärken, und Tritt in Würfel Hupe von Audioverstärkers ein, unabhängig Davon, ob er stummgeschaltet Ausgeschaltet oder ist.
- Die effektive Reichweite des Funkmikrofons beträgt 10 m. Use the mikrofon is outside of the range to avoid. If in der Strommenge Batterie stirbt verringert Wird oder das aus der Funkstörsignal Einsatzumgebung zu stark sind, Wird sterben Einsatzentfernung verkürzt entsprechend.
- Um den Besten zu Gesangseffekt erzielen, sollte der Abstand between Mund und Mikrofon 5-15 cm Betragen und der beste Winkel 45 Grad Betragen.
- If you das Mikrofon Längere Zeit ohne Strom Verwenden, leuchtet Anzeigelampe sterben auf, sterben Auf eine unzureichende Stromversorgung hinweist. Bitte tauschen Sie den Akku rechtzeitig aus, um den Gesangseffekt nicht zu beeinträchtigen.
- Verwenden Sie nicht sterben Beiden Mikrofone desselben Frequenzpunkts, um im Nahbereich zu singen, da stirbt zu oder Stille Interferenzen Führen Kann.
- If you mehr als Zwei Sets aktiver Audi in Kombination mit Einem firmeneigenen Funkmikrofon erworben Haben und this zusammen Verwenden möchten, wählen Sie sterben Sorten aus mit unterschiedlichen Standardfrequenzen. Wenn Die Frequenz Identisch ist, can Zwei Spielautomaten erst nach Einem Abstand von 100 m used Werden, um Gegenseitige Störungen und andere unnötige Probleme zu vermeiden. Bringen Sie das Gerat niemals zu VCD / CD / DVD und other geraten mit Hoher Störfrequenz,, ideal für this Verwenden, um Gegenseitige Störungen between denselben frequencies zu vermeiden, den Empfang von Funksignals von beeinträchtigen Mikrofons zu sterben.

Technische Daten

DY-65201	
Woofer	6.5 (16.5 cm)
Tweeter	1,0 (2,5 cm)
Sensibilität	450 mv
Max.SPL	88dB
Impedanz	3
Frequenzbereich	50- 180KHz
Interne Batterie	Lithium 3.7V
Bluetooth-Frequenz	2.4G
Freq Handmikrofon	259.1 MHz
Stromversorgung	5V
Abmessungen	250x250x 565 mm
Gewicht	4.15Kg
Befehl Batterien	2x AAA batterien (Batterien nicht enthalten)
Mikrofonbatterien	2x AA batterien (Batterien nicht enthalten)

Die Produkttechnologie unseres Unternehmens wird ständig aktualisiert. Die Beschreibungen der Produkte in diesem Handbuch können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Fragen und Kontakt

Wenn Sie Fragen oder Anregungen zur Operation haben, können Sie sich schriftlich an folgende Adresse wenden:

Info@dynasonic.es

Auch auf der Website:

www.dynasonic.es