



Bluetooth Tower Speaker

BREEZE TOWER

MANUAL DE USUARIO / USER MANUAL / GUIA DO UTILIZADOR

¡ BIENVENIDO !

En esta guía encontrarás toda la información para sacar el máximo partido a tu SPC Breeze Tower.

CREA UNA CUENTA SPC

Un montón de ventajas gratis a un click.

Antes de continuar leyendo esta guía, te recomendamos que visites **www.spc-universe.com**, CREES UNA CUENTA SPC Y REGISTRES TU PRODUCTO.

Así, entrarás en el universo SPC: un club exclusivo para nuestros clientes con importantes descuentos, así como promociones para mejorar o renovar tu equipo SPC.

Además, con esta cuenta podrás **acceder gratis a todos los servicios de SPC**, como apps para tablets y smartphones y a nuestro apartado de soporte técnico.

Esto es SPC. A universe in technology.

CONTENIDO DE LA CAJA

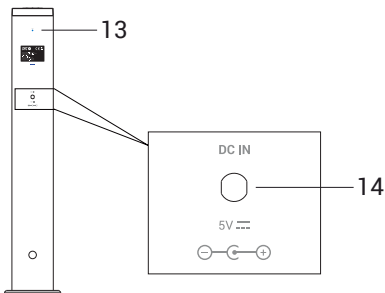
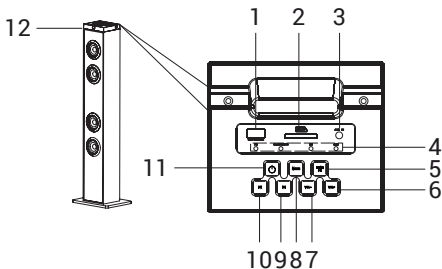
- Breeze Tower
- Soporte para torre
- Mando a distancia
- Cable de alimentación
- Cable auxiliar 3.5mm
- 4 Tornillos
- Manual de usuario
- Hoja de garantía





CARACTERÍSTICAS

- Bluetooth: 4.2
- Radio FM: 87.5 – 108 MHz
- Puerto de carga USB
- Lector de tarjetas SD
- Reproductor de archivos MP3 y WAV
- Entrada auxiliar estéreo de 3.5mm
- Modos SD/BLUETOOTH/RADIO/AUX
- Control Remoto
- Entrada: DC 5V DC 3A
- Consumo de potencia: 15W
- Respuesta de frecuencia: 150 Hz ~18 KHz
- Relación señal y ruido: $\geq 65\text{dB}$
- Potencia de salida de altavoces: 10W (2x5W)
- Dimensiones: 140 x 970 x 120 mm (LxHxW)
- Peso: 2.654,5 g

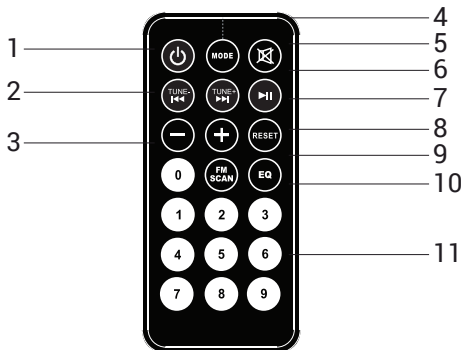
LOCALIZACIÓN DE CONTROLES



TORRE DE SONIDO






1. Puerto USB.
2. Ranura tarjeta SD.
3. Entrada cable Auxiliar.
4. LEDs indicadores de señal de entrada.
5. Botón  : Pausa/Continua una reproducción. Manténlo pulsado para realizar un escaneo de frecuencias FM.
6. Botón VOL + : Aumente el volumen de la reproducción.
7. Botón VOL - : Disminuye el volumen de la reproducción.
8. Botón MODE: Alterna entre los diferentes modos de reproducción.
9. Botón  : Canción siguiente. En Modo Radio: aumenta frecuencia FM.
10. Botón  : Canción anterior. En Modo Radio: disminuir frecuencia FM.
11. Botón  : Enciende o apaga el dispositivo.
12. Sensor de infrarrojos.
13. Antena FM.
14. Entrada cable alimentación.

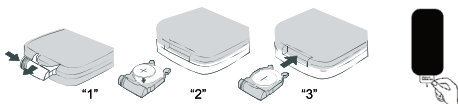
MANDO A DISTANCIA





1. Botón  : Enciende o apaga el dispositivo.
2. Botón  : Canción anterior. En Modo Radio: disminuir frecuencia FM.
3. Botones + y - : Aumenta/Disminuye el volumen.
4. Botón MODE: Cambia entre los diferentes modos de reproducción.

5. Botón  : Botón MUTE, activa o desactiva el sonido del dispositivo.
6. Botón  : Canción siguiente. En Modo Radio: aumenta frecuencia FM.
7. Botón  : Pausa o continúa la reproducción.
8. Botón RESET: Configura el dispositivo de fábrica.
9. Botón FM/SCAN: Realiza una búsqueda de estaciones FM cercanas.
10. Botón EQ: Activa varias configuraciones de equalización.
11. Botones numéricos: Pulsa estos botones para seleccionar la canción a reproducir.

NOTA: El mando emplea una pila CR2025 incluida con este producto. Cuando sea necesaria una sustitución de esta pila, sigue los pasos que indica el dibujo, asegurándote que la posición de la polaridad de la pila es la correcta. Cierre la tapa del mando deslizándolo tal y como se muestra a continuación:








PUESTA EN MARCHA DEL EQUIPO

1. Pulsa el botón  para encender el altavoz. Un indicador LED verde se activará indicando que el equipo ya está encendido.
2. Pulsa el botón MODE para intercambiar entre las diferentes fuentes de entrada del dispositivo (SD/BLUETOOTH/RADIO/AUX).
3. Pulsa los botones VOL +/VOL – en el altavoz para aumentar o disminuir el volumen del altavoz. Puedes hacer esto mismo en el mando pulsando los botones +/-.
4. Pulsa el botón EQ para seleccionar la ecualización deseada.
5. Pulsa el botón  en el mando a distancia para desactivar el sonido. Púlsalo de nuevo para activar el sonido del altavoz.

NOTA: El producto no viene completamente montado. Para ello, atornilla el altavoz a la base mediante los tornillos y arandelas proporcionados junto al producto.

MODO RADIO

1. Pulsa el botón  para encender el dispositivo.
2. Pulsa el botón MODE en el altavoz o en el mando a distancia hasta que el indicador FM se active.
3. Pulsa los botones  o  en el altavoz o en el mando a distancia para aumentar o disminuir la frecuencia de radio.
4. Para escanear la siguiente emisora FM disponible, mantén pulsado el botón  o  durante un segundo y suéltalo para iniciar la búsqueda automática.
5. Pulsa el botón FM SCAN en el mando a distancia para hacer una búsqueda de todas las frecuencias FM disponibles. Púlsalo de nuevo para detenerte en una emisora.


Una vez escaneadas todas las frecuencia posibles, éstas se posicionarán en las memorias del equipo. Podrás seleccionar la que deseas pulsando las teclas numéricas desde el mando a distancia.

Ejemplo: Pulsando la tecla 4 el dispositivo sintonizará la estación que se encuentre almacenada en la posición 4.

NOTA: Para mejorar la capacidad de recepción, desenrolla completamente la antena FM de la parte trasera del altavoz.

NOTA: Las ecualizaciones no están disponibles en el modo Radio.

MODO AUXILIAR


1. Conecta uno de los extremos del cable Auxiliar de 3.5 mm a la salida de auriculares de tu dispositivo.
2. Conecta el otro extremo del cable Auxiliar de 3.5 mm a la toma AUX IN del altavoz.
3. Pulsa el botón  para encender el dispositivo.
4. Pulsa el botón MODE en el altavoz o en el mando a distancia hasta que el indicador de AUX IN se active.
5. Utiliza los controles de audio de tu dispositivo para regular el volumen de la música.

NOTA: No puedes utilizar los controles del altavoz mientras el dispositivo está conectado a la salida AUX IN.




NOTA: Las ecualizaciones no están disponibles en el modo Auxiliar.

Puedes emplear el conector USB para cargar tu dispositivo Bluetooth, para ello conecta el cable USB (no incluido) al altavoz, y el otro extremo al dispositivo. Asegúrate que el altavoz está encendido para poder cargar tu dispositivo.

MODO TARJETA SD

1. Introduce una tarjeta SD dentro del lector del altavoz para reproducir archivos de música MP3 y WAV.
2. Pulsa el botón  para encender el dispositivo. Pulsa el botón MODE en el altavoz o en el mando a distancia hasta que el indicador SD se active.

NOTA: Los archivos se reproducirán en el orden en el que se listaron en la tarjeta SD.


3. Pulsa el botón  para pausar la música, púlsalo de nuevo para continuar la reproducción.
4. Pulsa el botón  para avanzar a la siguiente canción almacenada. Pulsa el botón  para retroceder a la canción anterior.

5. Utiliza los botones numéricos para seleccionar la canción deseada. *Por ejemplo, pulsando los botones 3 + 7 + 4 en el mando se reproducirá la pista 374ª almacenada.*

NOTA: El formato soportado por el altavoz es MP3 y WAV (32kbps-320kbds). Para reproducir archivos desde una tarjeta SD, conéctala cuando el aparato está en modo standby.

NOTA: Las ecualizaciones no están disponibles en el modo Auxiliar.

CONEXIÓN BLUETOOTH




1. Pulsa el botón  para encender el dispositivo.
2. Pulsa el botón MODE en el altavoz o en el mando a distancia hasta que el indicador de Bluetooth se encienda y comience a parpadear.
3. Activa la conexión Bluetooth del dispositivo a conectar.

NOTA: Mantén el dispositivo Bluetooth que quieras emparejar al altavoz a 1 metro máximo de distancia.

4. En tu dispositivo, selecciona “SPC Breeze Tower” de la lista. La conexión habrá sido satisfactoria cuando el indicador Bluetooth pase de ser intermitente a una luz fija.

REPRODUCCION MEDIANTE BLUETOOTH

Asegúrate que la conexión Bluetooth entre el dispositivo y los altavoces está activa.

1. Pulsa el botón  para pausar la reproducción, púlsalo de nuevo para continuar la reproducción desde donde se pausó.
2. Pulsa el botón  para avanzar a la próxima canción.
3. Pulsa el botón  para retroceder a la canción anterior.
4. Pulsa el botón VOL+/VOL- en el altavoz o en el mando a distancia para ajustar el volumen.

Copyright © 2016 SPC
www.spc-universe.com

La información que contiene esta guía no podrá en ningún caso transmitirse, reproducirse o difundirse de forma alguna sin la autorización por escrito de SPC.

MARCAS COMERCIALES

SPC es una marca registrada de Smart Products Connection S.A.

NOTA: SPC se reserva el derecho de modificar en cualquier momento la información de esta guía, la cual se ha elaborado con el mayor cuidado, si bien toda la información y recomendaciones que aquí constan no constituyen garantía alguna

WELCOME !

This guide includes all the information to make the most out of your SPC Breeze Tower.

EN

GET AN SPC ACCOUNT

Free advantages just one click away.

Before going on reading this manual, we strongly recommend you visiting **www.spc-universe.com**, SO YOU CAN CREATE AN SPC ACCOUNT AND REGISTER YOUR PRODUCT.

By doing this, you will be able to get into SPC universe: an exclusive club where our clients can get incredible offers and discounts and also upgrade or renew their products.

Moreover, **having an account means free access to SPC services**: tablet and smartphone apps, technical support...

This is SPC. A universe in technology.

BOX CONTENTS

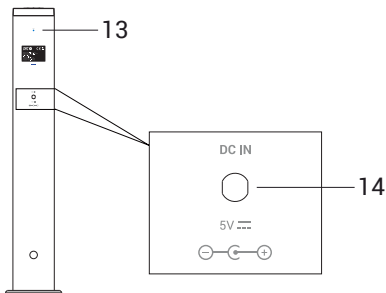
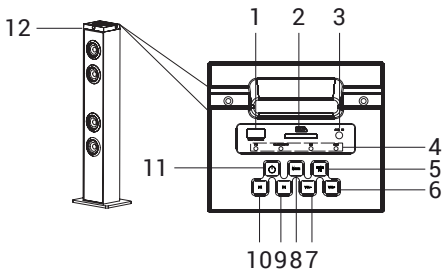
- Breeze Tower
- Tower Support
- Remote control
- Power supplier
- 3.5mm jack cable
- 4 Screws
- User guide
- Warranty sheet





FEATURES

- Bluetooth: 4.2
- FM Radio: 87.5 – 108 MHz
- USB charge port.
- SD Card reader.
- MP3 and WAV file player.
- Stereo 3.5mm line-in
- Modes: SD/BLUETOOTH/RADIO/AUX
- Remote Control
- Power supplier: DC 5V DC 3A
- Power consumption: 15W
- Response frequency: 150 Hz ~18 KHz
- Signal to noise ratio: ≥ 65 dB
- Speaker output power: 10W (2x5W)
- Dimensions: 140 x 970 x 120 mm (LxHxW)
- Weight: 2.654,5 g

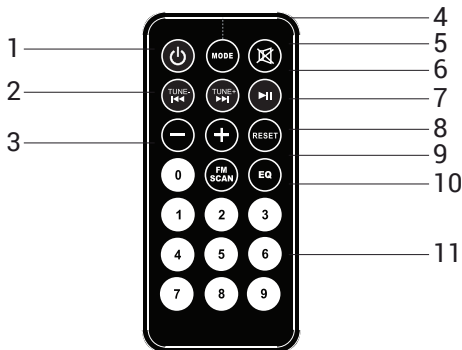
FUNCTION AND CONTROLS



TOWER OF SOUND






1. USB port.
2. MicroSD card slot.
3. Aux line in.
4. Source indicator LEDs.
5.  Button: Pause/Continue the reproduction. Keep it pressed to make an FM scan.
6. VOL + button: Increase the volume of the device.
7. VOL - button: Reduce the volume of the device.
8. MODE button: Toggle between the different reproduction modes.
9.  Button: Next song. In radio Mode: increase FM frequency.
10.  Button: Previous song. In radio Mode: reduce FM frequency.
11.  Button: Switches ON/OFF the device.
12. IR Sensor.
13. FM aerial.
14. Power supplier line-in.

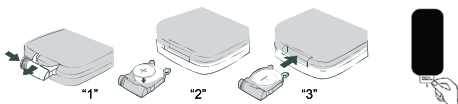
REMOTE CONTROL





1.  Button: Switch ON/OFF the device.
2.  Button: Previous song. In radio Mode: reduce FM frequency.
3. + and - buttons: Increase/Reduce the volume.

4. MODE button: Toggle between the different reproduction modes..
5.  Button: MUTE button, switch ON/OFF the sound of the device.
6.  Button: Next song. In radio Mode: increase the FM frequency.
7.  Button: Pause or continue the reproduction.
8. RESET button: Set the default settings.
9. FM/SCAN button: Make an FM scan.
10. EQ button: Set the equalization mode.
11. Numerical buttons: Press these buttons to choose the song to play.

NOTA: The remote control uses a CR2025 battery included with this product. When a battery replacement is necessary follow the steps drawn. Make sure that the battery polarity is correct, just as shown in the drawing. Close the cover of the remote control sliding it.








SETTING UP THE DEVICE

1. Press the  button to switch ON the speaker. A green LED indicator will switch on in the speaker indicating that is ON.
2. Press the MODE button to toggle between the different sources available in the device (SD/BLUETOOTH/RADIO/AUX).
3. Press the VOL +/VOL – buttons in the speaker to increase or reduce the volume. You can make this action with the remote control pressing the buttons +/-.
4. Press the EQ button to choose the desired configuration.
5. Press the  button in the remote control to mute the device. Press it again to activate the sound of the speaker.

NOTE: The product doesn't come fully assembled. For this, screw the speaker to the wooden base with the provided washers and screws.

RADIO MODE

1. Press the  button to switch ON the device.
2. Press the MODE button in the speaker or in the remote control until the FM LED indicator switches on.
3. Press the  or  button in the speaker or in the remote control to increase or reduce the radio frequency.
4. To scan the next available FM station keep pressed  or  button for a second and then release it to start an automatic scan.
5. Press the FM SCAN button in the remote control to make an automatic scan of all FM stations available. Press it again to stop in a FM station.


After scanning all the available FM stations, they will be positioned in the device's memory. You can use the numeric buttons in the remote control to choose the desired FM station.

Example: Pressing the key number 4 the device will tune the station saved in the 4th position.

NOTE: To improve the reception, unroll and extend the FM aerial located in the rear part of the speaker.

NOTE: The equalizations aren't available in Radio mode.

LINE-IN MODE


1. Plug one extreme of the 3.5mm cable to the headphone jack in your device.
2. Plug the other extreme of the 3.5mm cable to the AUX IN line-in in the speaker.
3. Press the  button to switch on the device.
4. Press the MODE button in the speaker or in the remote control until the AUX IN LED indicator switches on.
5. Use your device volume controls to set the music volume.

NOTE: You will not be able to use the speaker volume controls while there is a device connected to the line-in.




NOTE: The equalizations aren't available in Line-In mode.

You can use the USB connector to charge your Bluetooth device, for this, connect the USB charger (not included) to the speaker, and the other extreme to the device. Make sure that the speaker is switched on.

SD MODE

1. Insert an SD card in the SD card reader in the speaker to play MP3 and WAV music files.
2. Press the  button to switch on the device. Press the MODE button in the speaker or in the remote control until the SD LED indicator switches on.


NOTE: The files will be reproduced in the order that were saved in the SD card.

3. Press the  button to pause the music, press it again to resume the reproduction.
4. Press the  button to go forward to the next saved track. Press the  button to go backward the previous track.

5. Use the numerical buttons to play a desired track. *For example, pressing 3 + 7 + 4 buttons in the remote control, the track 374th will be played.*

NOTE: The supported music file format is MP3 and WAV (32kbps-320kbds). To play files from a SD card, connect it when the device is in standby mode.

BLUETOOTH CONNECTION




1. Press the  to switch on the device.
2. Press the MODE button in the speaker or in the remote control until the Bluetooth LED indicator switches on and begins blinking.
3. Switch on the Bluetooth connection in the device you want to connect.

NOTE: Keep the Bluetooth device you want to pair with the speaker in a distance less than one meter.

4. In your device, choose “SPC Breeze Tower” from the list. The connection will be satisfactory when the Bluetooth indicator LED changes from intermittent to a permanent one.

BLUETOOTH REPRODUCTION

Make sure that the Bluetooth connection between the device and the speaker is activated.

1. Press  button to pause the reproduction, press it again to resume the reproduction where it was stopped.
2. Press the  button to change to the next song.
3. Press the  button to change to the previous song.
4. Press the button VOL+/VOL- in the speaker or in the remote control to set the volume.

Copyright © 2016 SPC
www.spc-universe.com

The information that this guide contains cannot be transmitted, played or distributed in any case without the written authorization of SPC.

COMERCIAL BRANDNAMES

SPC is a registered brandname of Smart Products Connection S.A.

NOTE: SPC reserves the right to modify the information of this guide in any moment. All the information and recomendations that we can find here do not guarantee anything.

BEM-VINDO

Neste guia irá encontrar toda a informação para tirar o máximo partido do seu SPC Breeze Tower.

CRIE UMA CONTA SPC

Inúmeras vantagens grátis à distancia de um click.

Antes de continuar ler esta guia, recomendamos-lhe que visite **www.spc-universe.com**, CRIE UMA CONTA SPC E REGISTE O SEU PRODUTO.

Assim, entrará no universo SPC: um clube exclusivo para os nossos clientes com importantes descontos, bem como promoções para melhorar ou renovar o seu equipamento SPC.

Além disto, **com esta conta poderá aceder grátis a todos os serviços da SPC**, como apps para tablets e smartphones e ao nosso suporte técnico.

Isto é a SPC. Um universo em tecnologia.

CONTEÚDO DA CAIXA

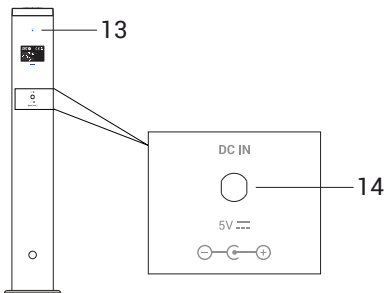
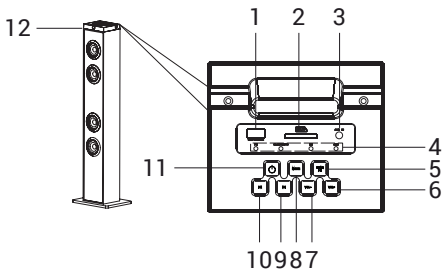
- Breeze Tower
- Suporte para torre
- Comando à distância
- Cabo de alimentação
- Cabo auxiliar 3,5mm
- 4 Parafusos
- Manual do utilizador
- Folha da garantia





CARACTERÍSTICAS

- Bluetooth: 4.2
- Rádio FM: 87.5 – 108 MHz
- Porta de carga USB
- Leitor de cartões SD
- Reprodutor de arquivos MP3 e WAV
- Entrada auxiliar estéreo de 3,5mm
- Modos SD/BLUETOOTH/RADIO/AUX
- Controlo Remoto
- Entrada: DC 5V DC 3A
- Consumo de potência: 15W
- Resposta de frequência: 150 Hz ~18 KHz
- Relação sinal e ruído: ≥ 65 dB
- Potência de saída das colunas: 10W (2x5W)
- Dimensões: 140 x 970 x 120 mm (CxAxP)
- Peso: 2.654,5 g

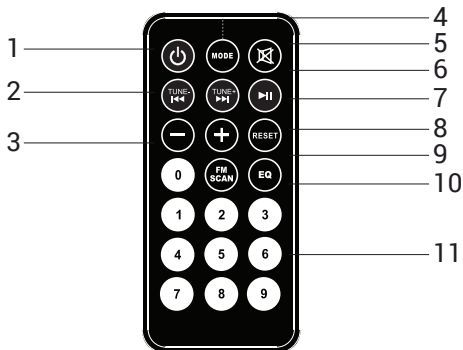
LOCALIZAÇÃO DOS CONTROLOS



TORRE DE SOM






1. Porta USB
2. Ranhura cartão SD.
3. Entrada cabo Auxiliar.
4. LEDs indicadores de sinal de entrada.
5. Botão  : Pausa/Continua uma reprodução. Mantenha-o premido para realizar uma análise de frequências FM.
6. Botão VOL + : Aumente o volume da reprodução.
7. Botão VOL - : Diminua o volume da reprodução.
8. Botão MODE: Alterna entre os diferentes modos de reprodução.
9. Botão  : Canção seguinte. No Modo Rádio: aumenta frequência FM.
10. Botão  : Canção anterior. No Modo Rádio: diminui frequência FM.
11. Botão  : Liga ou desliga o dispositivo.
12. Sensor de infra-vermelhos.
13. Antena FM.
14. Entrada cabo alimentação.

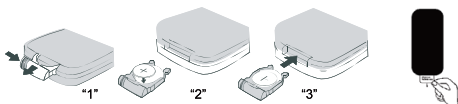
CONTROLO REMOTO





1. Botão  : Liga ou desliga o dispositivo.
2. Botão  : Canção anterior. No Modo Rádio: diminui frequência FM.
3. Botões + e - : Aumenta/Diminui o volume.
4. Botão MODE: Muda entre os diferentes modos de reprodução.

5. Botão  : Botão MUTE, ativa ou desativa o som do dispositivo.
6. Botão  : Canção seguinte. No Modo Rádio: aumenta frequência FM.
7. Botão  : Pausa ou continua a reprodução.
8. Botão RESET: Configura o dispositivo de fábrica.
9. Botão FM/SCAN: Realize uma pesquisa por estações FM próximas.
10. Botão EQ: Ativa várias configurações de equalização.
11. Botões numéricos: Prima estes botões para selecionar a canção a reproduzir.

NOTA: O comando emprega uma pilha CR2025 incluída com este produto. Quando seja necessária a substituição desta pilha, siga os passos que o desenho indica, assegurando-se que a posição da polaridade da pilha é a correta. Feche a tampa do comando deslizando-o tal e como se mostra em seguida:








COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO

1. Prima o botão  para ligar a coluna. Um indicador LED verde ativar-se-á indicando que o equipamento já está ligado.
2. Prima o botão MODE para intercalar entre as diferentes fontes de entrada do dispositivo (SD/BLUETOOTH/RADIO/AUX).
3. Prima os botões VOL +/VOL – na coluna para aumentar ou diminuir o volume da coluna. Pode fazer isto mesmo no comando premindo os botões +/-.
4. Prima o botão EQ para selecionar a equalização desejada.
5. Prima o botão  no comando à distância para desativar o som. Prima-o novamente para ativar o som da coluna.

NOTA: O produto não vem completamente montado. Para isso, aparafuse a coluna à base mediante os parafusos e arruelas proporcionados junto ao produto.

MODO RÁDIO

1. Prima o botão  para ligar o dispositivo.
2. Prima o botão MODE na coluna ou no comando à distância até que o indicador FM se ative.
3. Prima os botões  ou  na coluna ou no comando à distância para aumentar ou diminuir a frequência de rádio.
4. Para analisar a seguinte emissora FM disponível, mantenha premido o botão  ou  durante um segundo e solte-o para iniciar a pesquisa automática.
5. Prima o botão FM SCAN no comando à distância para realizar uma pesquisa de todas as frequências FM disponíveis. Prima-o novamente para deter-se numa emissora.


Uma vez digitalizado a cada frequência possível, eles serão posicionados nas memórias da equipe. Você pode selecionar o que deseja pressionando as teclas numéricas do controle remoto.

Exemplo: Pressionando a melodia dispositivo 4 chave para a estação guardada na posição 4.

NOTA: Para melhorar a capacidade de recepção, desenvolva completamente a antena FM da parte traseira da coluna.

NOTA: As atualizações não estão disponíveis no modo Rádio.

MODO AUXILIAR

1. Conecte uma das extremidades do cabo Auxiliar de 3,5 mm à saída de auriculares do seu dispositivo.
2. Conecte a outra extremidade do cabo auxiliar de 3,5 mm à tomada AUX IN da coluna.
3. Prima o botão  para ligar o dispositivo.
4. Prima o botão MODE na coluna ou no comando à distância até que o indicador de AUX IN se ative.
5. Utilize os controlos de áudio do seu dispositivo para regular o volume da música.


NOTA: Não pode utilizar os controlos da coluna enquanto o dispositivo está conectado à saída AUX IN.

NOTA: As atualizações não estão disponíveis no modo Auxiliar.


Pode empregar o conector USB para carregar o seu dispositivo Bluetooth, para isso conecte o cabo USB (não incluído) à coluna, e a outra extremidade ao dispositivo. Assegure-se que a coluna está ligada para poder carregar o seu dispositivo.



MODO CARTÃO SD

1. Introduza um cartão SD dentro do leitor da coluna para reproduzir arquivos de música MP3 e WAV.

2. Prima o botão  para ligar o dispositivo. Prima o botão MODE na coluna ou no comando à distância até que o indicador SD se ative.

NOTA: Os arquivos reproduzir-se-ão na ordem no qual se listaram no cartão SD.


3. Prima o botão  para pausar a música, prima novamente para continuar a reprodução.

4. Prima o botão  para avançar a seguinte canção. Prima o botão  para retroceder para a canção anterior.

5. Utilize os botões numéricos para seleccionar a canção desejada. *Por exemplo, premindo os botões 3 + 7 + 4 no comando, reproduzir-se-á a faixa 374ª armazenada.*

NOTA: O formato suportado pela coluna é MP3 e WAV (32kbps-320kbds). Para reproduzir arquivos desde um cartão SD, conecte-o quando o aparelho está em modo standby.

CONEXÃO BLUETOOTH




1. Prima o botão  para ligar o dispositivo.
2. Prima o botão MODE na coluna ou no comando à distância até que o indicador de Bluetooth se ligue e comece a piscar.
3. Ativa a conexão Bluetooth do dispositivo a conectar.

NOTA: Mantenha o dispositivo Bluetooth que queira emparelhar na coluna a 1 metro máximo de distância.

4. No seu dispositivo, selecione “SPC Breeze Tower” da lista. A conexão terá sido satisfatória quando o indicador Bluetooth passe de intermitente a uma luz fixa.

REPRODUÇÃO MEDIANTE BLUETOOTH

Assegure-se que a conexão Bluetooth entre o dispositivo e as colunas está ativa.

1. Prima o botão  para pausar a reprodução, prima-o novamente para continuar a reprodução desde o lugar onde se pausou.
2. Prima o botão  para avançar a próxima canção.
3. Prima o botão  para retroceder para a canção anterior.
4. Prima o botão VOL+/VOL- na coluna ou no comando à distância para ajustar o volume.

Copyright © 2016 SPC

www.spc-universe.com

A informação que contém esta guia não poderá em nenhum caso ser transmitida, reproduzida ou difundida de forma alguma sem a autorização por escrito da SPC.

MARCAS COMERCIAIS

SPC é uma marca registada de Smart Products Connection S.A.

NOTA: A SPC reserva-se com o direito de modificar em qualquer momento a informação desta guia, a qual foi elaborada com maior cuidado, se bem que todas as informações e recomendações que aqui constam não constituem nenhuma garantia.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD/DECLARATION OF CONFORMITY /
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

DECLARANTE/DECLARANT/DECLARANTE

Nombre/Name/Nome: **Smart Products Connection S.A.**

Domicilio/Address/Endereço: **Parque Tecnológico Álava**

C/ Leonardo da Vinci, 14. (01510) Miñano (Álava)

Tel: **(+34) 945 297 029** Fax: **(+34) 945 297 028** CIF: **A-01042878**



EQUIPO/DEVICE/EQUIPAMENTO

Clase de equipo/Device type/Tipo de equipamento: **Bluetooth Tower Speaker**

Fabricante/Manufacturer/Fabricante: **Smart Products Connection S.A.**

País Fabricación/Manufacturing country/País de fabricação: **China**

Marca/Brand/Marca: **SPC**

Nombre comercial/Commercial Name/Nome comercial: **Breeze Tower ver. 1.1**

SKU: **4550N ver. 1.1**

Versión del producto/Product version/Versão do produto: **1.1**

Número de lote/Lot number/Numero de lote:

NORMAS APLICADAS/APPLICABLE NORMS/NORMAS APLICÁVEIS

Radio:

EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

Electromagnetic Compatibility:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)

EN 55032: 2015, EN 55024: 2010

Health and safety:

EN 62479: 2010

EN 60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013

FUNCIONALIDADES/FEATURES/CARACTERÍSTICAS

Características completas detalladas en el manual de usuario/Full features detailed in the user manual/Características completas e em detalhe no manual do usuário.

Miñano, 10 de noviembre de 2017

D. José María Acha-Orbea

Director General/General Manager/Diretor-geral

Esta declaración de conformidad está de acuerdo con la Directiva Europea 2014/53/EU.

This declaration of conformity is in compliance with the European Directive 2014/53/EU.

Esta declaração de conformidade respeita as normas da Diretiva Europeia 2014/53/EU.



spc-universe.com

