



EN

BRAINZ BOOMBOX INSTRUCTION MANUAL

PLEASE READ THE INSTRUCTIONS CAREFULLY
AND KEEP THEM FOR FUTURE REFERENCE

What you need

- DC5V/USB Cable (included)
- Mobile phone, tablet, or laptop with Bluetooth (not included)
- TF/SD Card (optional, not included)



How to charge the Boombox

Insert the provided DC5V cable into the back of the BoomBox and connect the USB end to a power source. Once you have done this, the speaker is charging.

How to set up the device

The speaker can be used as a Bluetooth speaker. Slide the On/Off button at the back of the speaker to the left. When you want to use a Bluetooth connection, open the Bluetooth menu on your phone and search for 'BRAINZ S115'. Click on it and wait for your device to give a notification that it is connected to the speaker.

Volume

To increase the volume, press and hold the + button at the back of the speaker. To decrease the volume, press and hold the - button.

Pause music

Press the pause button once to pause the music (▶||). Repeat this to resume the music.

Next/Previous track

Press the + button once to go to the next track. Press the - button once to go to the previous track.

Turning on/off the LED lighting

Hold the 'M' button for 3 seconds to turn the LED lighting on/off.

Switching between modes

Click the 'M' button at the back of the device to switch between Bluetooth, USB, and SD/TF.

USB

Through the USB port, you can play your own music. Insert a USB flash drive into the designated access port of the Boombox.

TF/SD

It is possible to play music with your own SD card. Insert your SD card into the 'TF' port.

Connecting a microphone

On the BoomBox, there is a microphone input port. A microphone can be connected here (microphone not included).

Note:

Do not use a charger with a higher voltage than what is suitable for this product.

This manual is valid for article number 38597.
For more information about this product, please visit www.brainz-electronics.nl



NL

BRAINZ BOOMBOX GEBRUIKSAANWIJZING

**GELIEVE DE INSTRUCTIES ZORGVULDIG TE LEZEN
EN TE BEWAREN VOOR LATER GEBRUIK**

Dit heeft u nodig

- DC5V/USB Kabel (inbegrepen)
- Mobiele telefoon, tablet of laptop met Bluetooth (niet inbegrepen)
- TF/SD Kaart (optioneel, niet inbegrepen)



Zo laadt u de Boombox op

Plaats de meegeleverde DC5V-Kabel aan de achterzijde van de Boombox en verbind de USB-zijde in een voedingsbron. Als u dit heeft gedaan is de speaker aan het opladen.

Zo stelt u het apparaat in

De speaker is te gebruiken als Bluetooth speaker. Schuif aan de achterzijde van de speaker de Aan/Uit knop naar links. Wanneer u gebruik wilt maken van een Bluetooth verbinding, opent u het Bluetooth-menu op uw telefoon en zoekt u naar 'BRAINZ S115'. Klik hierop en wacht tot uw apparaat een melding geeft dat deze verbonden is met de speaker.

Volume

Om het volume harder te zetten houdt u de + knop aan de achterzijde van de speaker ingedrukt. Om het volume zachter te zetten houdt u de - knop ingedrukt.

Muziek pauzeren

Druk 1 keer op de pauze knop om de muziek te pauzeren (▶||). Herhaal dit om de muziek te hervatten.

Volgend/vorig nummer

Druk eenmalig op de + knop om naar het volgende nummer te gaan. Druk eenmalig op de - knop om naar het vorige nummer te gaan.

Aan-/uitzetten ledverlichting

Houdt de 'M'-knop ingedrukt voor 3 seconde om de ledverlichting aan/uit te zetten.

Wisselen van modes

Klik op de 'M'-knop aan de achterkant van het apparaat om te wisselen tussen Bluetooth, USB en SD/TF.

USB

Via de USB-poort kunt u uw eigen muziek afspelen. Plaats een USB-stick in de hiervoor bestemde toegangspoort van de Boombox.

TF/SD

Het is mogelijk om met een eigen SD kaart muziek af te spelen. Plaats uw SD kaart in de 'TF'-poort.

Aansluiten van een microfoon

Op de Boombox bevindt zich een microfoon ingangspoort. Hier kan een microfoon aangesloten worden (niet bijgeleverd).

Let op:

Gebruik geen oplader met een hoger voltage dan geschikt voor dit product.

Deze handleiding is van toepassing op artikelnummer 38597.
Meer informatie over dit product vindt u op www.brainz-electronics.nl