

## Eigenschaften

Der BTA-HD Dongle bietet eine HD Audio Streaming-Funktion, mit der Sie von Ihrem Mobilgerät kabellos hochauflösende Musik an das DSP-Gerät übertragen können. Ausgestattet mit einem Qualcomm® QCC5125 Chipset, unterstützt der integrierte Audio-Decoder die Codecs aptX, aptX HD und LDAC für beste drahtlose High-Fidelity Audioqualität und verlustfreie 24-Bit-Audioübertragung. In Verbindung mit der kostenlosen MUSWAY TUNEST/TUNEST MB App können Sie zudem die Funktionen des gekoppelten MUSWAY DSP-Geräts steuern.

## Anleitung

1. Laden Sie die App MUSWAY TUNEST/TUNEST MB über den App Store oder Google Play auf Ihr Smartphone.
2. Schließen Sie das BTA-HD Dongle an die USB-Buchse BT an Ihrem MUSWAY DSP Gerät an und positionieren es anschließend an einer geeigneten Stelle. Aktivieren Sie Bluetooth® auf Ihrem Smartphone und suchen anschließend nach dem Gerätenamen MUSWAY BTA-HD.
3. Koppeln Sie dann das BTA-HD Dongle mit Ihrem Smartphone. Eventuell müssen Sie noch in den Telefoneinstellungen „Audio Streaming“ aktivieren. Diese Prozedur ist von Gerät zu Gerät verschieden.
4. Wählen Sie danach über die DSP PC-Software, die MUSWAY TUNEST/TUNEST MB App oder den optionalen DRCT Controller als Eingangsquelle BT an Ihrem DSP Gerät.
5. Starten Sie dann die Audiowiedergabe auf Ihrem Smartphone. Fortan verbinden sich beide Geräte automatisch.
6. Öffnen Sie die MUSWAY TUNEST/TUNEST MB App auf Ihrem Smartphone und ändern Sie damit die Einstellungen Ihres DSP Geräts.

## Technische Daten Funkanlagentyp

Funktion	Band-Information	Frequenzbereich	Max. abgestrahlte Leistung
Bluetooth	Version 5.1	2.400 MHz - 2.484 MHz	8,5 dBm



## Entsorgung/Recycling

Falls Sie die Lautsprecher entsorgen müssen, beachten Sie, dass keine elektronischen Geräte im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie die Lautsprecher samt Komponenten in einer geeigneten Recyclinganlage gemäß den örtlichen Abfallbestimmungen. Konsultieren Sie gegebenenfalls Ihre örtliche Behörde oder Ihren Händler.

Mehr Informationen unter [www.audiodesign.de/entsorgung](http://www.audiodesign.de/entsorgung)

## CE Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Audio Design GmbH, dass das MUSWAY Bluetooth Dongle BTA-HD der Richtlinie **2014/53/EU** entspricht. Die vollständige Konformitätserklärung ist einzusehen unter [www.musway.de/CE](http://www.musway.de/CE)

© Audio Design GmbH, technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Markenzeichen, Warenzeichen und Handelsnamen befinden sich im Besitz der jeweiligen Eigentümer.

## Features

The BTA-HD dongle offers an HD audio streaming function that allows you to wirelessly transmit high-resolution music from your mobile device to the DSP device. Equipped with a Qualcomm<sup>®</sup> QCC5125 chipset, the integrated audio decoder supports the aptX, aptX HD and LDAC codecs for the best wireless high-fidelity audio quality and lossless 24-bit audio transmission. In conjunction with the free MUSWAY TUNEST/TUNEST MB app, you can also control and adjust the functions of the paired MUSWAY DSP device.

## Instructions

1. Download the MUSWAY TUNEST/TUNEST MB app to your smartphone via the App Store or Google Play.
2. Connect the BTA-HD dongle to the USB port BT on your MUSWAY DSP device and then position it in a suitable location. Activate Bluetooth<sup>®</sup> on your smartphone and then search for the device name MUSWAY BTA-HD.
3. Then pair the BTA-HD dongle with your smartphone. You may need to activate "Audio Streaming" in the phone settings. This procedure varies from device to device.
4. Then select BT as the input source on your DSP device via the DSP PC software, the MUSWAY TUNEST/TUNEST MB app or the optional DRC1 controller.
5. Then start audio playback on your smartphone. From then on, both devices will connect automatically.
6. Open the MUSWAY TUNEST/TUNEST MB app on your smartphone and use it to change the settings of your DSP device.

## Technical specifications radio system type

Function	Band Information	Frequency Range	Max. emitted power
Bluetooth	Version 5.1	2.400 MHz - 2.484 MHz	8,5 dBm



## Disposal/Recycling

If you have to dispose the loudspeakers, please note that no electronic devices must be disposed in the household waste. Dispose the loudspeakers at a suitable recycling facility in accordance with local waste regulations. If necessary, consult your local authority or dealer.

More information at [www.audiodesign.de/english/disposal](http://www.audiodesign.de/english/disposal)

## CE Declaration of Conformity

Audio Design GmbH hereby declares that the MUSWAY Bluetooth dongle BTAHD complies with Directive 2014/53/EU. The full declaration of conformity can be viewed at [www.musway.de/CE](http://www.musway.de/CE)