

# BTS-HD

**BLUETOOTH® DONGLE FOR  
WIRELESS HD AUDIO STREAMING**

# MUSWAY

Am Breilingsweg 3 · D-76709 Kronau  
© Audio Design GmbH, All Rights Reserved  
[www.musway.de](http://www.musway.de)



MUSWAY

← Musway DSP Gerät

1. Schließen Sie das BTS-HD Dongle an die USB-Buchse **BT** an Ihrem MUSWAY DSP Gerät an und positionieren es anschließend an einer geeigneten Stelle.
2. Aktivieren Sie Bluetooth® auf Ihrem Smartphone und suchen anschließend nach dem Gerätenamen **MUSWAY**. Koppeln Sie dann das BTS-HD Dongle mit Ihrem Smartphone. Eventuell müssen Sie noch in den Telefoneinstellungen **Audio Streaming** aktivieren. Diese Prozedur ist von Gerät zu Gerät verschieden.
3. Wählen Sie danach über die DSP PC-Software oder den optionalen DRC1 Controller als Eingangsquelle **BT** an Ihrem DSP Gerät.
4. Starten Sie dann die Audiowiedergabe auf Ihrem Smartphone. Fortan verbinden sich beide Geräte automatisch.

Funktion	Band-Information	Frequenzbereich	Max. abgestrahlte Leistung
Bluetooth	Version 5.0	2.400 MHz - 2.484 MHz	8,5 dBm

## CE Konformitätserklärung

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

# BTS-HD

**BLUETOOTH® DONGLE FOR  
WIRELESS HD AUDIO STREAMING**

# MUSWAY

Am Breilingsweg 3 · D-76709 Kronau  
© Audio Design GmbH, All Rights Reserved  
[www.musway.de](http://www.musway.de)



1. Connect the BTS-HD dongle to the USB port **BT** on your **MUSWAY** DSP device and then position it in a suitable location.
2. Activate Bluetooth® on your smartphone and then search for the device name **MUSWAY**. Then pair the BTS-HD dongle with your smartphone. You may still need to enable **Audio Streaming** in the phone settings. This procedure varies from device to device.
3. Then use the DSP PC software or the optional DRC1 controller to select **BT** as input source on your **MUSWAY** DSP device.
4. Then start the audio playback on your smartphone. From now on, both devices connect automatically.

Function	Band Information	Frequency Range	Max. emitted power
Bluetooth	Version 5.0	2.400 MHz - 2.484 MHz	8,5 dBm

## CE Declaration of Conformity

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