

# HIFONICS

## HF-DMC

### DSP REMOTE CONTROLLER



#### Funktionen:

- Steuerung der Audiostreaming-Wiedergabe
- Preset-Auswahl
- Eingangsquellenauswahl
- Quellenauswahl für das automatische Überblenden
- Regelung der Gesamtlautstärke
- Regelung des Subwooferpegels

#### Lieferumfang:

- 1 x DSP Fernbedienungs-Controller
- 1 x Druckguss-Einbaugehäuse
- 4 x Befestigungsschrauben
- 1 x Klebepad
- 1 x 5 m Verlängerungskabel

#### Technische Daten:

- Bluetooth Version 5.0
- Frequenzbereich 2.400 - 2.484 MHz
- Max. abgestrahlte Leistung 30,0 dBm

**WICHTIG:** Die DSP-Steuerung per HF-DMC Controller und PC-Software bzw. per Smartphone-App funktioniert nicht gleichzeitig. Nutzen Sie nur eine der drei Steuerungsoptionen.



Im Hauptmenü kann mit dem Drehknopf die **Gesamtlautstärke** geregelt werden. Regelbereich = **- 40 bis 6**.

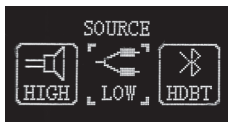
**HINWEIS:** Nach etwa 5 Sekunden Inaktivität wechselt das Display Anzeige immer zurück zum Hauptmenü.



Drücken Sie im Hauptmenü den Drehknopf **1 x kurz**, um das Menü **SUB** anzuzeigen. Mit dem Drehknopf kann dann der Subwooferpegel eingestellt werden. Regelbereich = **- 40 bis +6**.



Drücken Sie im Hauptmenü den Drehknopf **4 x kurz**, um das Menü **MEMORY** anzuzeigen. Mit dem Drehknopf kann dann das gewünschte Preset angewählt und per Knopfdruck bestätigt werden.



Drücken Sie im Hauptmenü den Drehknopf **2 x kurz**, um das Menü **SOURCE** anzuzeigen. Mit dem Drehknopf kann dann die gewünschte Eingangsquelle angewählt und per Knopfdruck bestätigt werden.



Drücken Sie im Hauptmenü den Drehknopf **3 x kurz**, um das Menü **MIX SOURCE** anzuzeigen. Mit dem Drehknopf kann dann die Quelle für das automatische Überblenden angewählt und per Knopfdruck bestätigt werden.



Mit den drei Hardware-Tasten neben dem Display kann die Wiedergabe des Audiostreamings gesteuert werden.

## CE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt die Audio Design GmbH, dass das Gerät **Hifonics HF-DMC** der **Richtlinie 2014/53/EU** entspricht. Die vollständige Konformitätserklärung ist unter [www.hifonics.de/ce](http://www.hifonics.de/ce) einzusehen.

# HIFONICS

## HF-DMC

### DSP REMOTE CONTROLLER



#### Functions:

- Controlling audio streaming playback
- Preset selection
- Input source selection
- Source selection for the automatic crossfading
- Control of the main volume
- Subwoofer level control

#### Scope of delivery:

- 1 x DSP Remote Controller
- 1 x Die-Cast installation housing
- 4 x Mounting screws
- 1 x Adhesive pad
- 1 x 5m extension cable

#### Specifications:

- Bluetooth Version 5.0
- Frequency range 2.400 - 2.484 MHz
- Max. emitted power 30,0 dBm

**CAUTION:** The DSP control via HF-DMC controller and PC software or via smartphone app does not work at the same time. Use only one of the three control options.



In the main menu, the main volume can be adjusted using the rotary knob. Controller range = - 40 to 6.

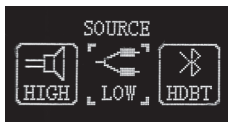
**NOTE:** After about 5 seconds of inactivity, the display always switches back to the main menu.



In the main menu, **briefly press** the rotary knob **1 x** to display the **SUB** menu. The subwoofer level can then be adjusted using the rotary knob. Controller range = - 40 to 6.



In the main menu, **briefly press** the rotary knob **4 x** to display the **MEMORY** menu. The desired preset can then be selected using the rotary knob and confirmed by pressing the rotary knob.



In the main menu, **briefly press** the rotary knob **2 x** to display the **SOURCE** menu. The desired input source can then be selected using the rotary knob and confirmed by pressing the rotary knob.



In the main menu, **briefly press** the rotary knob **3 x** to display the **MIX SOURCE** menu. The source for the automatic crossfade can then be selected using the rotary knob and confirmed by pressing the rotary knob.



The playback of the audio streaming can be controlled using the three hardware buttons next to the display.

## CE DECLARATION OF CONFORMITY

Audio Design GmbH hereby declares that Hifonics HF-DMC complies with Directive 2014/53/EU. The full declaration of conformity can be viewed at [www.hifonics.de/ce](http://www.hifonics.de/ce)