

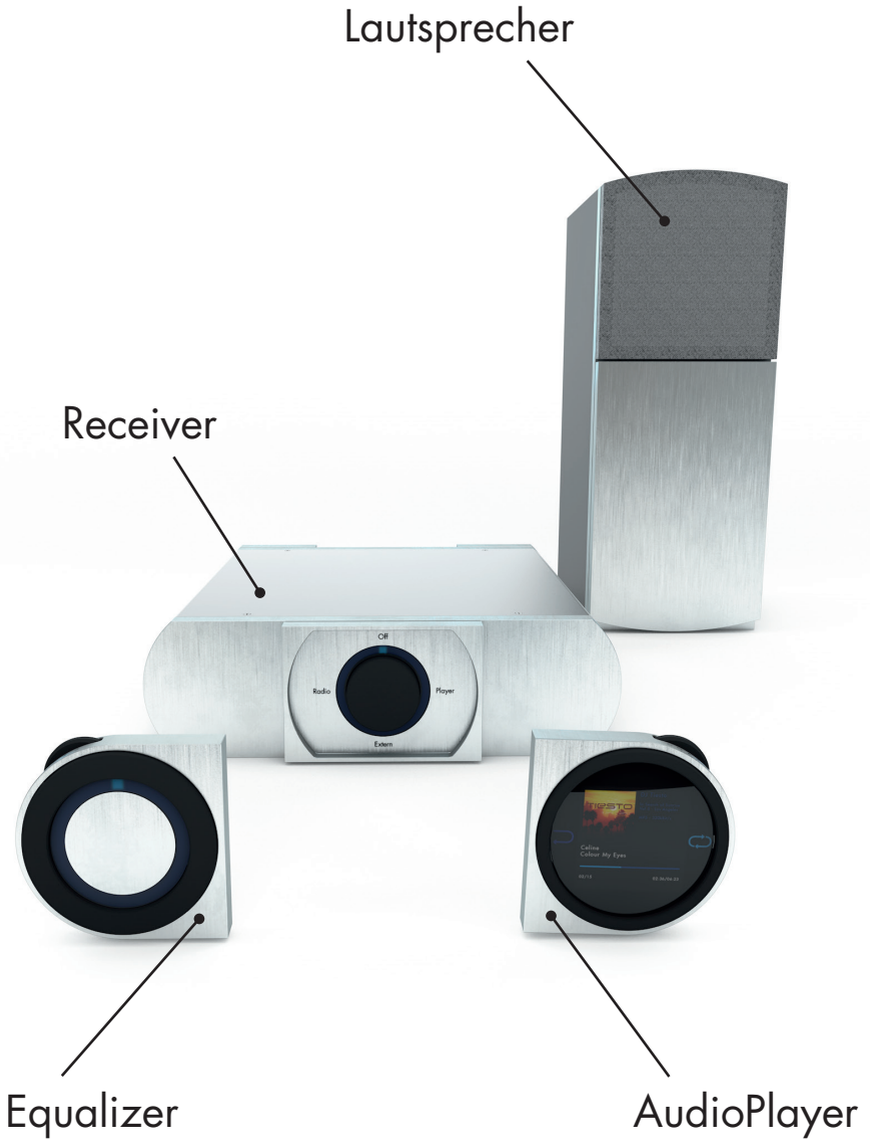
Bedienungsanleitung

Audiosystem

MUSIK●



Übersicht



Technische Daten

Receiver

Funktionen:	DLNA kompatibel, DAB+/FM Tuner mit RDS, Internetradio
Anschlüsse:	2x digital Audio IN (optisch), 1x Ethernet, 1x 3.5mm analog Audio IN
Verstärker:	DIN-Ausgangsleistung (4Ohm, 1kHz, 0,7%THD): 160 W + 160 W Ausgangsleistung RMS (8Ohm, 20-20.000Hz): 90 W + 90 W
Masse:	77x260x260mm

Audioplayer

Display:	2.5" AMOLED
Akku:	Lithium Polymer Akku
Speicherkapazität:	128 GB
Speichertyp:	SSD
Audioformate:	MP3, OGG, WMA, AC3, WAV, FLAC, AAC
Anschlüsse:	WLAN zur Kommunikation mit dem Receiver
Masse:	75x75x12mm

Equalizer

Funktionen:	3-Band-Equalizer, max. ± 12 dB
Masse:	75x75x12mm

Lautsprecher

Anschlüsse:	dLAN über Stromanschluss
Formfaktor:	120mm Breitbandlautsprecher
Musikbelastbarkeit:	30 Watt
Übertrag.bereich:	80Hz – 20kHz
Impedanz:	4Ohm
Masse:	360x140x140mm

Receiver

Optische Eingänge

Analoger Eingang

Netzwerk-Anschluss

Strom-Anschluss/
Signal-Ausgang

Anzeige

Drehregler



Bedienung

Über den Drehregler wird der Receiver ein- und ausgeschaltet und die Musikquelle ausgewählt.

Off

In dieser Position ist der Receiver ausgeschaltet

Player

Wenn die Anzeige auf Player steht, wird Musik vom dazugehörigen Audioplayer abgespielt.

Radio

In diesem Modus kann auf dem Audioplayer zwischen DAB+, FM und Internetradio ausgewählt werden.

Extern

Auf dem Audioplayer kann zwischen den beiden optischen Eingängen und dem analogen Eingang ausgewählt werden.

Das Audiosignal wird über den Stromanschluss per dLAN an die Lautsprecher weitergeleitet.

Audiolayer

Kopfhörer-anschluss

Modus-Regler

Display

Zurück-Taste

Drehregler

Wiederhol-Taste



Bedienung



Steht der Modus-Regler auf Off, ist das Gerät ausgeschaltet.



Navigations-Modus

In diesem Modus kann der Speicher des Audioplayers mithilfe des Drehreglers und der Zurück-Taste durchsucht werden. In Reichweite des Receivers kann auch die Quelle ausgewählt werden, wenn der Regler auf Radio oder Extern steht.



Wiedergabe-Modus

Mit dem Drehregler kann vor- und zurück gespult, das vorige oder nächste Lied ausgewählt werden, und durch Drücken des Drehreglers pausiert werden.



Lautstärke-Modus

Auf dieser Position wird mit dem Drehregler die Lautstärke angepasst.



Hold

Das Gerät ist gesperrt und kann nicht bedient werden.



Zurück

Im Navigationsmodus dient die Taste dazu, sich im Menü zurück zu bewegen.



Wiederhol-Modus

Es kann zwischen Wiederholen des ganzen Albums, oder durch zweifaches Drücken eines einzelnen Lieds eingestellt werden.

Synchronisieren

Zum Synchronisieren des Audioplayers mit der Netzwerkquelle muss das Gerät an den Receiver gekoppelt sein. Unter Menü kann dann die Synchronisation gestartet werden.

Aufladen

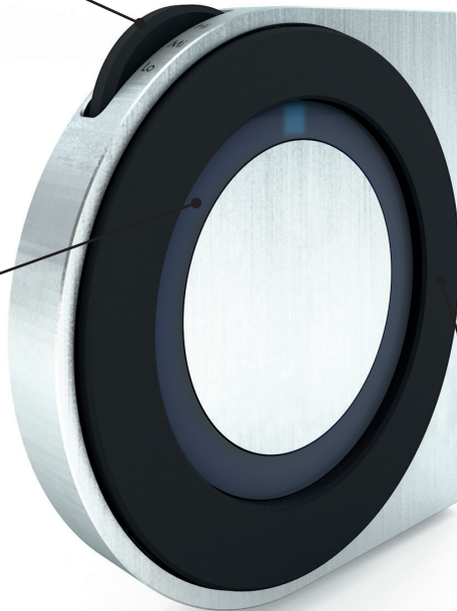
Der Audioplayer lädt sich automatisch über Induktion auf, wenn er an den Receiver gekoppelt ist.

Equalizer

Modus-Regler



Anzeige



Drehregler

Bedienung

Hi Höhen-Modus

Wenn der Modus-Regler auf die Höhen eingestellt ist, können diese in 2dB-Schritten auf maximal $\pm 12\text{dB}$ angepasst werden. Die Anzeige bewegt sich dabei pro Schritt um eine Stufe nach rechts, wenn der Wert erhöht wird und nach links, wenn er gesenkt wird.

Die beeinflussten Frequenzen sind 20Hz bis 200Hz.

Mi Mitten-Modus

Wenn der Modus-Regler auf die Mitten eingestellt ist, können diese in 2dB-Schritten auf maximal $\pm 12\text{dB}$ angepasst werden. Die Anzeige bewegt sich dabei pro Schritt um eine Stufe nach rechts, wenn der Wert erhöht wird und nach links, wenn er gesenkt wird.

Die beeinflussten Frequenzen sind 200Hz bis 3kHz.

Lo Tiefen-Modus

Wenn der Modus-Regler auf die Tiefen eingestellt ist, können diese in 2dB-Schritten auf maximal $\pm 12\text{dB}$ angepasst werden. Die Anzeige bewegt sich dabei pro Schritt um eine Stufe nach rechts, wenn der Wert erhöht wird und nach links, wenn er gesenkt wird.

Die beeinflussten Frequenzen sind 3kHz bis 20kHz.

Kopplung mit Audioplayer

Der Equalizer kann für unterwegs oder als erweiterte Fernbedienung mit dem Audioplayer gekoppelt werden. Dazu müssen lediglich die geraden Seitenflächen aneinander gehalten werden.



Lautsprecher

On-/Off-Taste



Strom-Anschluss/
Signal-Eingang

Bedienung

An der Kopfseite des Lautsprechers befindet sich der Knopf zum ein- und ausschalten.

Das Signal wird nach ca. 5 Sekunden durch den Stromanschluss empfangen und wiedergegeben.

Die Reichweite durch das dLAN beträgt 200 bis 300m.

