

# Music Produktfamilie



Music – das intelligenteste kabellose Musiksysteem der Welt.

Es passt sich nahtlos (und automatisch) an jeden Raum und jede Position an. Es erkennt und berücksichtigt Umgebungsgeräusche. Und mit Music Now kann es sogar personalisierte Wiedergabelisten mit Ihrer Lieblingsmusik erstellen.

**Und dann müssen Sie nur noch die Wiedergabe starten ...**

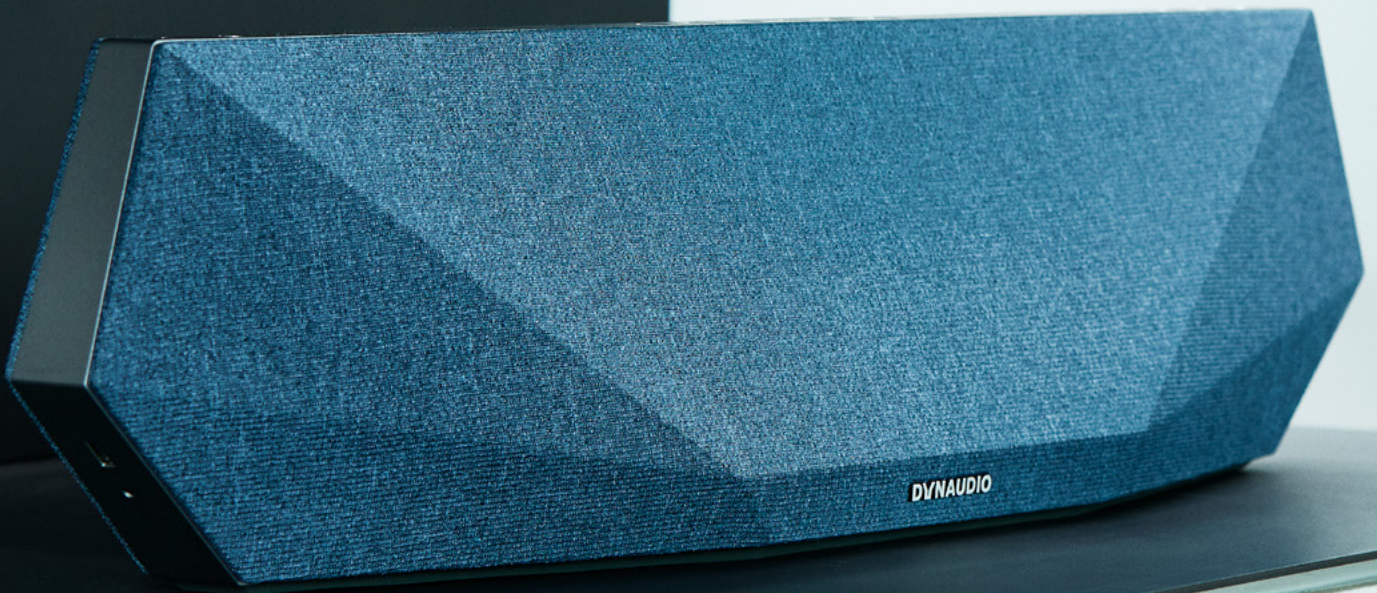
**DYNAUDIO**

# Dynaudio Music: atemberaubend einfach zu bedienen.

Music Now erlernt Ihren Musikgeschmack und spielt auf Knopfdruck Stücke, die Ihnen gefallen.

Alle Lautsprecher der Dynaudio Music Produktfamilie können mit modernsten digitalen Signalverarbeitungsfunktionen selbsttätig feststellen, wo sie aufgestellt wurden. Sie optimieren die Musikwiedergabe dementsprechend und berücksichtigen auch kurzfristig lauter werdende Umgebungsgerausche im Zimmer. Ihre Musik klingt also immer so, wie sie soll – bei jeder Lautstärke. Und wenn Sie einen Music Lautsprecher einmal umstellen, merkt er das und passt die entsprechenden Einstellungen automatisch an.

Richten Sie Ihren Music Lautsprecher einfach mit der kostenlosen Dynaudio App ein. Und dann müssen Sie nur noch die Wiedergabe starten.





Music 1



Music 3

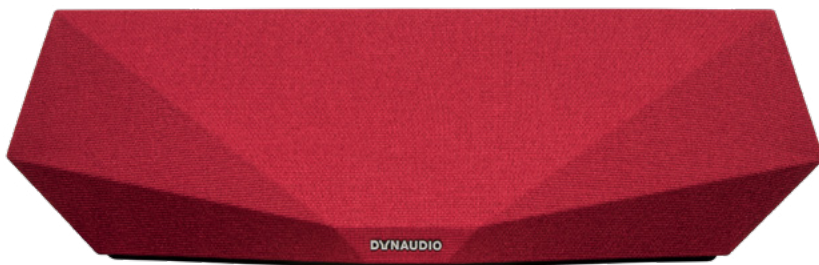
## Music

### Daten

|   | Music 1   | Music 3   |
|---|---|---|
| Abmessungen (B x H x T):                              | 229 x 220 x 142 mm  | 405 x 220 x 174 mm  |
| Gewicht   | 1,6 kg  | 3,7 kg  |
| Frequenzbereich                                       | 50 Hz bis 20 kHz (-3 dB)  | 47 Hz bis 20 kHz (-3 dB)  |
| Verzerrung (% THD):                                   | < 0,3 %   | < 0,3 %   |
| Akustischer Gehäusetyp                                | Geschlossen   | Geschlossen   |
| Chassis   | 1-Zoll-Hochtöner, 4-Zoll-Tieftöner  | Zwei 1-Zoll-Hochtöner, 5-Zoll-Tieftöner   |
| Intelligente adaptive Technologie, Klangregler und EQ | RoomAdapt: Intelligent / aus<br>NoiseAdapt: Intelligent / aus<br>Equalizer-Presets: Music, Movie, Voice<br>Klangregelung: Bass, Höhen | RoomAdapt: Intelligent / aus<br>NoiseAdapt: Intelligent / aus<br>Equalizer-Presets: Music, Movie, Voice<br>Klangregelung: Bass, Höhen |
| Verstärkerleistung                                    | 2 x 40 W für Tieftöner und Hochtöner  | 3 x 40 W für Tieftöner und Hochtöner  |
| Leistungsaufnahme                                     | 40 W (Standby <0,5 W)   | 60 W (Standby <0,5 W)   |
| Netzteil  | Integrierter, aufladbarer Lithium-Ionen-Akku, 14,8 V, 2400 mAh, 12V-DC-Eingang  | Integrierter, aufladbarer Lithium-Ionen-Akku, 14,8 V, 2400 mAh, 100 bis 240 V Standard-AC-Eingang                                     |
| Akkulaufzeit  | Bis zu 8 Stunden Musikwiedergabe  | Bis zu 8 Stunden Musikwiedergabe  |
| Audioformate  | MPEG, WAV, AAC, FLAC, WMA, ALAC, Vorbis, PCM, SBC   | MPEG, WAV, AAC, FLAC, WMA, ALAC, Vorbis, PCM, SBC   |
| Sampleraten:  | 32 bis 96 kHz   | 32 bis 96 kHz   |
| Bitraten  | 16 bis 24 Bit   | 16 bis 24 Bit   |
| Streaming-Funktionen und -Dienste                     | Apple AirPlay, aptX Bluetooth-Streaming, Vtuner, Ximalaya und kompatible lokale Dienste   | Apple AirPlay, aptX Bluetooth-Streaming, Vtuner, Ximalaya und kompatible lokale Dienste   |
| Kabellose Verbindungsmöglichkeiten                    | Wi-Fi 802.11a/b/g/n (2,4 GHz und 5,0 GHz), Bluetooth 4.0, DLNA/UPnP   | Wi-Fi 802.11a/b/g/n (2,4 GHz und 5,0 GHz), Bluetooth 4.0, DLNA/UPnP   |
| Kabelgebundene Verbindungsmöglichkeiten               | Analoger Line-Eingang (3,5 mm Stereo-Miniklinke), USB (iOS-Wiedergabe und Laden)  | Analoger Line-Eingang (3,5 mm Stereo-Miniklinke), USB (iOS-Wiedergabe und Laden)  |
| Benutzeroberfläche                                    | Drucktasten am Gerät, kostenlose App für Android und iOS  | Drucktasten am Gerät, kostenlose App für Android und iOS, Infrarot-Fernbedienung  |

### Ausführungen / Lautsprecherabdeckungen:

Hellgrau, Dunkelgrau, Rot, Blau



Music 5



Music 7

### Music 5

659 x 201 x 185 mm

5,4 kg

45 Hz bis 20 kHz

< 0,3 %

Bassreflex

Zwei 1-Zoll-Hochtöner, zwei 3-Zoll-Mitteltöner,  
5-Zoll-Tieftöner

RoomAdapt: Intelligent / aus

NoiseAdapt: Intelligent / aus

Equalizer-Presets: Music, Movie, Voice

Klangregelung: Bass, Höhen

5 x 50 W für Tieftöner, Mitteltöner und Hochtöner

75 W (Standby <0,5 W)

100 bis 240 V Standard-AC-Eingang

n.a.

MPEG, WAV, AAC, FLAC, WMA, ALAC, Vorbis,  
PCM, OPUS, SBC

32 bis 96 kHz

16 bis 24 Bit

Apple AirPlay, aptX Bluetooth-Streaming, Vtuner,  
Ximalaya und kompatible lokale Dienste

Wi-Fi 802.11a/b/g/n (2,4 GHz und 5,0 GHz),  
Bluetooth 4.0, DLNA/UPnP

Analoger Line-Eingang (3,5 mm Stereo-Miniklinke),  
optischer Digitaleingang (Toslink – PCM), USB (iOS-  
Wiedergabe und Laden)

Drucktasten am Gerät, kostenlose App für Android  
und iOS, Infrarot-Fernbedienung

### Music 7

819 x 201 x 185 mm

7,7 kg

40 Hz bis 20 kHz

< 0,3 %

Bassreflex

Zwei 1-Zoll-Hochtöner, zwei 3-Zoll-Mitteltöner, zwei  
5-Zoll-Tieftöner

RoomAdapt: Intelligent / aus

NoiseAdapt: Intelligent / aus

Equalizer-Presets: Music, Movie, Voice

Klangregelung: Bass, Höhen

6 x 50 W für Tieftöner, Mitteltöner und Hochtöner

100 W (Standby <0,5 W)

100 bis 240 V Standard-AC-Eingang

n.a.

MPEG, WAV, AAC, FLAC, WMA, ALAC, Vorbis,  
PCM, OPUS, SBC

32 bis 96 kHz

16 bis 24 Bit

Apple AirPlay, aptX Bluetooth-Streaming, Vtuner,  
Ximalaya und kompatible lokale Dienste

Wi-Fi 802.11a/b/g/n (2,4 GHz und 5,0 GHz),  
Bluetooth 4.0, DLNA/UPnP

Analoger Line-Eingang (3,5 mm Stereo-Miniklinke),  
optischer Digitaleingang (Toslink – PCM), HDMI-  
Ausgang (ARC), USB (iOS-Wiedergabe und Laden)

Drucktasten am Gerät, kostenlose App für Android  
und iOS, Infrarot-Fernbedienung

## Ihre Musik – Ihr Stil

Die kostenlose Dynaudio Music App für iOS und Android verbindet Sie mit bekannten Musik-Streamingdiensten. Jeder Music Lautsprecher hat fünf Preset-Speicherplätze. Sie können mit allem belegt werden, was die Dynaudio Music App Ihnen anbietet: Music Now Wiedergabelisten, Internetradiostationen, einzelne Songs und vieles mehr – sogar Presets für Familienmitglieder. Und dann müssen Sie nur noch die Preset-Taste an Ihrem Lautsprecher drücken – und Ihre Lieblingsmusik genießen.

## Hervorragender Klang an jedem Ort

Music denkt mit. In einer Ecke, an der Rückwand oder mitten im Raum ... Es spielt keine Rolle, wo sich Ihr Music Lautsprecher befindet: Die integrierte RoomAdapt-Technologie ermittelt die Position und optimiert dann kontinuierlich die Klangcharakteristik, um die bestmögliche Wiedergabeleistung zu erzielen. Besonders deutlich hörbar wird das durch die präzise Wiedergabe von Bässen und Mitten.

Die wesentlichen musikalischen Details gehen dank NoiseAdapt nie verloren – auch dann nicht, wenn es einmal lauter zugeht oder der Lautsprecher auf eine niedrige Lautstärke eingestellt ist. Wenn zum Beispiel die Gespräche im Raum lauter oder leiser werden, müssen Sie die weder Wiedergabelautstärke noch Klangeinstellungen anpassen. Alle Änderungen erfolgen automatisch.

All dies wird möglich durch die Erfahrungen, die wir bei der Entwicklung hochwertiger Aktivlautsprecher, professioneller Studiomonitore und innovativen Car-Audio-Systeme mit moderner DSP-Technologie (Digital Signal Processing = Digitale Signalverarbeitung) gesammelt haben.

## Alle denkbaren Anschlussmöglichkeiten

Jeder Lautsprecher der Music Produktserie kann über WLAN, aptX Bluetooth und Apple AirPlay gestreamte Musik wiedergeben und auf DLNA-Geräte in Ihrem WLAN zugreifen. Sie sind mit USB-Eingängen ausgestattet, um Musik von iOS-Geräten wiederzugeben und diese aufzuladen. Ebenso haben sie analoge 3,5 mm-Audioeingänge. Hier können Sie zum Beispiel ältere Hi-Fi-Geräte anschließen.

Music 5 und Music 7 sind außerdem mit digitalen optischen Eingängen für Audiosignale mit bis zu 24 Bit / 96 kHz ausgestattet. Und Music 7 verfügt sogar über einen HDMI-Eingang mit Audio-Return-Channel-Funktionalität, sodass Sie ihn als Soundbar an Ihrem TV-Gerät verwenden können.

Es können bis zu sechs Lautsprecher gleichzeitig verbunden sein. Sie können in Multiroom-Gruppen zusammengefasst oder einzeln mit der Dynaudio App gesteuert werden.

## Traditionelle Dynaudio Handwerkskunst

Bei allen Lautsprechern kommt für die Membranen der Tief- und Mitteltöner das von uns selbst entwickelte Material MSP zum Einsatz. Wir verwenden es für all unsere klassischen Lautsprecher, sogar für die High-End-Modelle der Evidence Platinum Baureihe. Die Gewebehochtöner basieren auf den Hochtönern unserer High-End-Lautsprecher. Und die Feinabstimmung dieser Lautsprechersysteme lag in den Händen derselben Entwickler, die für unsere professionellen Studiosysteme der Kategorie „Geld spielt keine Rolle“ verantwortlich zeichnen.



Just push play

# Music

**Music**

**Entworfen und konstruiert von  
Dyaudio Labs in Dänemark**

Weitere Informationen, Tipps und Produkttests finden Sie auf  
[dynaudio.com](https://www.dynaudio.com) und bei [facebook.com/dynaudiogroup](https://www.facebook.com/dynaudiogroup)

**DYNAUDIO**

Dynaudio A/S  
Sverigesvej 15  
8660 Skanderborg  
Dänemark

[dynaudio.com](https://www.dynaudio.com)

Product Insert, Music.  
Version 1.0

Urheberrechte für alle Texte und Bilder vorbehalten  
Alle Angaben können sich ohne weitere Vorankündigung ändern.