



**Philips Philips Fidelio
Kabellose Studio-
Lautsprecher**

Bluetooth[®], aptX, AAC und NFC
Digitaler Eingang, Analoger
Eingang
USB-Anschluss zum Laden
Max. 100 W



BTS7000

Kabellose Stereo-Lautsprecher

Erleben Sie satten HiFi-Sound mit diesen Studiolautsprechern mit 100 W und einer unglaublichen Basswiedergabe. Streamen Sie Musik kabellos über Bluetooth[®] mit aptX[®] und AAC. Das Premium-Design ist die ideale Ergänzung zu jeder modernen Inneneinrichtung.

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- Seidenkalotten-Hochtöner für kristallklaren Sound
- Bassreflex-Lautsprechersystem für einen kraftvollen, tiefen Bass
- Digitale Sound-Kontrolle für jede Musikrichtung
- Dolby Digital für das ultimative Filmerlebnis
- 100 W maximale Ausgangsleistung

Das gewisse Extra für Ihren Wohnraum

- Luxuriöser Stoff perfekt definiert für die beste Soundleistung
- Schickes minimalistisches Design für eine moderne Einrichtung
- Echtholzverarbeitung für eine moderne Inneneinrichtung

Genießen Sie Entertainment von verschiedensten Geräten

- Bluetooth[®] (aptX[®] und AAC) für kabelloses Musik-Streaming
- HDMI ARC, um den Sound Ihres Fernsehers umfassend genießen zu können
- One-Touch-Funktion bei NFC-fähigen Smartphones für die Bluetooth-Kopplung
- Koaxial- und optische Eingänge zur Verbindung mit Ihrem Fernseher, PC oder Ihrer Spielekonsole

PHILIPS
Fidelio

Kabellose Studio-Lautsprecher

Bluetooth®, aptX, AAC und NFC Digitaler Eingang, Analoger Eingang, USB-Anschluss zum Laden, Max. 100 W

Besonderheiten

100 W maximale Ausgangsleistung

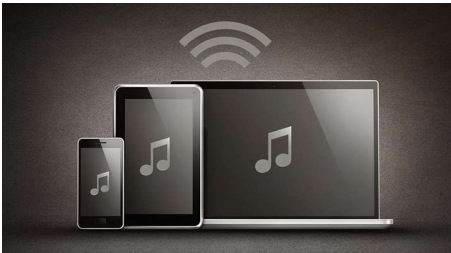
100 W maximale Ausgangsleistung

Seidenkalotten-Hochtöner



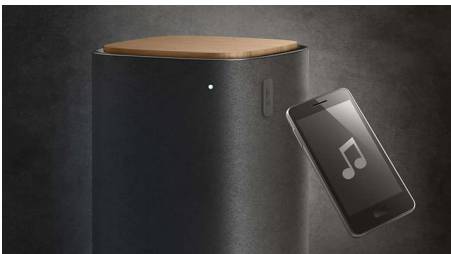
Seidenkalotten-Hochtöner sind mit einer Membran aus Seide ausgestattet, einem Material, das den anderen, in normalen Hochtönern verwendeten weit überlegen ist. Das für die Membran verwendete Seidenmaterial besitzt ausgezeichnete Schalldämpfungseigenschaften, und seine weiche Beschaffenheit garantiert minimale Verzerrungen. Daher ist der von einem Seidenkalotten-Lautsprecher erzeugte Sound bei breitem Frequenzbereich weich und warm.

Bluetooth® (aptX® und AAC)



Bluetooth® (aptX® und AAC) für kabelloses Musik-Streaming

NFC-Technologie



Koppeln Sie Bluetooth-Geräte mit der One-Touch-NFC-Technologie (Near Field Communications) durch eine einfache

Berührung. Berühren Sie das NFC-fähige Smartphone oder Tablet im NFC-Bereich eines Lautsprechers, um den Lautsprecher einzuschalten, die Bluetooth-Kopplung zu starten und mit der Musikübertragung zu beginnen.

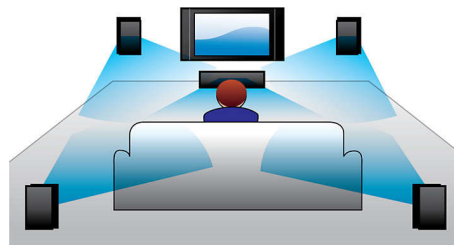
HDMI ARC

HDMI ARC, um den Sound Ihres Fernsehers umfassend genießen zu können

Digitale Koaxial- und optische Eingänge

Koaxial- und optische Eingänge zur Verbindung mit Ihrem Fernseher, PC oder Ihrer Spielekonsole

Dolby Digital



Dolby Digital, das führende digitale Mehrkanal-Audioformat, ist dem natürlichen Hörvermögen des menschlichen Gehörs nachempfunden. Daher nehmen Sie den Klang räumlich und besonders realistisch wahr.

Minimalistisches elegantes Design

Schickes minimalistisches Design für eine moderne Einrichtung

Luxuriöser Stoff

Luxuriöser Stoff perfekt definiert für die beste Soundleistung

Echtholzverarbeitung

Echtholzverarbeitung für eine moderne Inneneinrichtung

BTS7000/10

Bassreflex-Lautsprechersystem



Das Bassreflex-Lautsprechersystem sorgt bei kompakten Lautsprecher-Systemen für tiefe Bässe. Der Unterschied zu konventionellen Lautsprecher-Systemen liegt in der Tiefbassröhre, die akustisch auf den Woofer abgestimmt ist, um den Low Frequency Roll Off des Systems zu optimieren. Ergebnis sind tiefer gesteuerte Bässe und weniger Verzerrung. Das Prinzip besteht darin, dass die Luftmasse in der Tiefbassröhre mitschwingt und wie ein herkömmlicher Woofer vibriert. In Kombination mit der Reaktion des Wofers erweitert das System alle niederfrequenten Töne und erzeugt tiefe Bässe in einer völlig neuen Dimension.

Digitale Sound-Kontrolle



Die digitale Klangsteuerung bietet Ihnen eine Auswahl an Voreinstellungen für Jazz, Rock, Pop und Klassik, mit denen Sie die Frequenzbereiche für verschiedene Musikrichtungen optimieren können. Jeder Modus verwendet die Graphic Equalizing-Technologie zur automatischen Anpassung und zur Optimierung der wichtigsten Tonfrequenzen der gewählten Musikrichtung. Außerdem bietet Ihnen die digitale Klangsteuerung ein perfektes Klangerlebnis für die jeweilige Musikrichtung.

Kabellose Studio-Lautsprecher

Bluetooth®, aptX, AAC und NFC Digitaler Eingang, Analoger Eingang, USB-Anschluss zum Laden, Max. 100 W

Daten

BTS7000/10

Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 100 W 30 % THD

Lautsprecher

- Lautsprecher: 10-cm-Woofer (4"), Kalotten-Hochtöner
- Lautsprechertypen: Bassreflex-Lautsprechersystem

Anschlüsse

- HDMI 1: HDMI (Audio-Rückkanal)
- Rückseitige Anschlüsse: Koaxialer Digital-Eingang, Optischer Digital-Eingang
- MP3 Link: 3,5 mm Stereo-Line-Eingang
- Aufladen über USB
- Kabellose Verbindung: Bluetooth APT-X und AAC

Komfort

- EasyLink (HDMI-CEC): Systemlautstärkeregelung, Standby-Modus auf Knopfdruck
- Aufladen über USB: 0,5 A

Leistung

- Stromversorgung: 110 bis 240 V, 50 Hz
- Standby-Stromverbrauch: < 0,5 W

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Schnellstartanleitung, Bedienungsanleitung, Batterien für Fernbedienung, DIN-Kabel, Bedienungsanleitung

Abmessungen

- Gerätebreite: 161 mm
- Gerätehöhe: 305 mm
- Gerätetiefe: 161 mm

Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 2.2.6

EAN: 87 12581 69854 6

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com