

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 Studiolautsprechem mit 100 W und einer unglaublichen Basswiedergabe. Streamen Sie Musik kabellos über Bluetooth $^{\mathbb{R}}$  mit apt $X^{\mathbb{R}}$  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
- · Echtholzverarbeitungr für eine moderne Inneneinrichtung

## Genießen Sie Entertainment von verschiedensten Geräten

- Bluetooth  $^{\!(\!R\!)}$  (apt  $X^{\!(\!R\!)}$  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



## Besonderheiten

## 100 W maximale Ausgangsleistung100 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)



 $\mathsf{Bluetooth}^{ ext{@}}$  (apt $\mathsf{X}^{ ext{@}}$  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**

Echtholzverarbeitungr für eine moderne Inneneinrichtung

## **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 Woofers 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.

## Daten

#### Tor

• 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

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

Version: 2.2.6

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

EAN: 87 12581 69854 6

www.philips.com