



Philips
Kabellose Studio-
Lautsprecher

Bluetooth® aptX
Digitaler Eingang, Analoger
Eingang
Max. 30 W

BTS3000G

Alles wiedergeben, laut wiedergeben

Erleben Sie satten HiFi-Sound mit diesen Studiolautsprechern mit 30 W und einer unglaublichen Basswiedergabe. Streamen Sie Musik kabellos über Bluetooth® mit aptX® – und das alles in einem kompakten Design.

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- Bassreflex-Lautsprechersystem für einen kraftvollen, tiefen Bass
- Ermöglicht die einfache Einstellung hoher und tiefer Töne
- 30 W maximale Ausgangsleistung

Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

- Kabellose Musikübertragung über Bluetooth mit aptX-Unterstützung
- Koaxial- und optische Eingänge zur Verbindung mit Ihrem Fernseher, PC oder Ihrer Spielekonsole

Zeitloses Design, passend zu Ihrer Einrichtung

- Kompaktes Design, minimaler Platzbedarf, für jeden Lebensstil

PHILIPS

Besonderheiten

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.

Höhen- und Bassregelung

Treble und Bass sind Equalizer-Funktionen zum Regeln der hohen und tiefen Tonfrequenzen. Die Höhen regeln die Verstärkung der hohen Töne in der Musik, während die Tiefen zur Verstärkung der tiefen Töne dienen. Mit den Cursortasten nach oben/unten können Sie die tiefen und hohen Töne ganz nach Wunsch weniger stark oder stärker betonen, oder Höhen und Tiefen unverändert lassen, um die Musik wie in der ursprünglichen Aufnahme wiederzugeben. Mit Treble & Bass Control können Sie Ihre Musik so genießen, wie Sie sie am liebsten hören.

30 W maximale Ausgangsleistung

30 W maximale Ausgangsleistung

Kompaktes Design

Kompaktes Design, minimaler Platzbedarf, für jeden Lebensstil. Dieses kompakte Set passt dank des schlanken Designs und der kompakten Größe in jeden Raum.

Digitale Koaxial- und optische Eingänge

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

Bluetooth mit aptX-Unterstützung

Kabellose Musikübertragung über Bluetooth mit aptX-Unterstützung

Daten

Ton

- Klangoptimierung: Höhen- und Bassregelung
- Lautstärkeregelung: nach oben/unten
- Maximale Ausgangsleistung (RMS): 30 W

Lautsprecher

- Lautsprecher: 10-cm-Woofer (4"), 15 mm Hochtöner
- Anzahl der integrierten Lautsprecher: 2 x 0,2
- Lautsprechertypen: Bassreflex-Lautsprechersystem

Anschlüsse

- Rückseitige Anschlüsse: Aux-Eingang, Koaxialer Digital-Eingang, Optischer Digital-Eingang
- Bluetooth-Profil: A2DP

Leistung

- Stromversorgung: 110 bis 240 V, 50/60 Hz

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: AC-DC-Adapter, Schnellstartanleitung, Fernbedienung (mit Batterie)
- Benutzerhandbuch: 16 Sprachen

Abmessungen

- Gewicht (inkl. Verpackung): 5,33 kg
- Verpackungsabmessungen (B x T x H): 397 x 249 x 306 mm
- Produktgewicht: 4,38 kg
- Lautsprecherabmessungen (B x T x H): 160 x 216 x 249 mm

Bluetooth-fähig

- Android-Tablets und -Smartphones
- Weitere Bluetooth-fähige Geräte
- iPad: iPad 1, iPad 2, Neues iPad, iPad mini, iPad mit Retina-Display
- funktioniert mit: Bluetooth 4.0 oder niedriger
- iPhone: iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5
- iPod touch: 3. Generation oder höher

Kompatibel mit Koaxial- und optischen Eingängen

- Spielekonsole
- PC
- Fernseher



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 2.0.5

EAN: 87 12581 69504 0

© 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