

Philips Mini Stereoanlage

Bluetooth®, aptX, AAC und NFC USB-Anschluss zum Laden

BTB7150

Satter, kraftvoller Sound

Begeistert von Sound

Bereichem Sie Ihr Zuhause mit großartigem Sound von diesem Philips BTB7150 Mikrosystem. HiFi-Kalotten-Hochtöner sorgen für detailgetreuen und natürlichen Sound. Sie können sogar Ihre Musik in hoher Qualität über Bluetooth mit aptX übertragen, und NFC bietet eine einfache Kopplung auf Tastendruck.

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- Ermöglicht die einfache Einstellung hoher und tiefer Töne
- Goldbeschichteter Lautsprecheranschluss für ausgezeichnete Signalübertragung
- 150 W RMS maximale Ausgangsleistung

Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

- USB Direct für einfache MP3-Musikwiedergabe
- Audio-Eingang zur Wiedergabe tragbarer Musik
- DAB- und UKW-kompatibel für umfassenden Radio-Hörgenuss
- Kabellose Musikübertragung über Bluetooth mit aptX-Unterstützung

Einfache Bedienung

- Motorisierte CD-Lade für bequemen Zugriff
- One-Touch-Funktion bei NFC-fähigen Smartphones für die Bluetooth-Kopplung



Besonderheiten

Bluetooth mit aptX-Unterstützung

Kabellose Musikübertragung über Bluetooth mit aptX-Unterstützung

DAB- und UKW-kompatibel



Im Gegensatz zur analogen UKW-Übertragung ist DAB (Digital Audio Broadcasting) ein neues Verfahren zur digitalen Übertragung von Radiosignalen über ein Netz von terrestrischen Sendern. Es bietet dem Hörer mehr Auswahlmöglichkeiten und Informationen in kristallklarer Klangqualität ohne jegliches Rauschen. Dank dieser Technologie sucht sich der Empfänger automatisch das stärkste Signal. Bei DAB-Digitalsendern müssen Sie sich keine Frequenz mehr merken. Die Geräte werden nach Sendernamen eingestellt und müssen unterwegs auch nicht mehr neu eingestellt werden.

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.

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.

Goldbeschichteter Lautsprecheranschluss



Der goldbeschichtete Lautsprecheranschluss garantiert gegenüber herkömmlichen Click-Fit-Verbindungen eine verbesserte Audiosignalübertragung. Der elektrische Signalverlust vom Verstärker zur Lautsprecherbox wird ebenfalls minimiert und ermöglich somit eine äußerst realistische Soundwiedergabe.

Audio-Eingang



Der Audio-Eingang ermöglicht die direkte Wiedergabe von MP3-Inhalten von einem tragbaren Media-Player. So können Sie Ihre Lieblingstitel in hervorragender Soundqualität auf Ihrem Audiosystem genießen, indem Sie einfach nur Ihren tragbaren MP3-Player an das Audiosystem anschließen.

Motorisierte CD-Lade

Das motorgesteuerte CD-Fach auf der Vorderseite verleiht dem ohnehin schlanken Design dieses Geräts noch das gewisse Etwas. Die elegante und gleichzeitig funktionale Abdeckung des CD-Fachs gleitet auf Knopfdruck nach oben oder unten, wann immer Ihnen danach ist, Ihre Musikauswahl zu ändern. Lehnen Sie sich einfach zurück, und genießen Sie den dynamischen Sound, während Sie durch das transparente Fenster die Disc beobachten können.

USB Direct für einfache MP3-Musikwiedergabe



Dank der umfassenden Möglichkeiten zur Dateiübertragung können Sie über den integrierten USB Direct-Anschluss ganz einfach auf weitere digitale Musiktitel zugreifen.

150 W RMS maximale Ausgangsleistung

150 W RMS maximale Ausgangsleistung















)aten

Ton

- · Verbesserung der Soundqualität: Höhen- und Bassregelung
- Maximale Ausgangsleistung (RMS): 150 W

Lautsprecher

- Lautsprecher-Typen: Kalotten-Hochtöner
- Hauptlautsprecher: 2 Wege

Konnektivität

- Bluetooth: Bluetooth V2.1, Unterstützung für aptX-Codec
- Rückseitige Anschlüsse: DAB-Antenne
- 3,5 mm Stereo-Line-Eingang: Audio-Eingang
- · Bluetooth-Profile: A2DP, AVRCP

Tuner/Empfang/Übertragung

- · Antenne: UKW-Antenne, UKW-Antenne (75 Ohm)
- Autom. digitales Tuning
 Frequenz-Bänder: UKW-Stereo
- Programmspeicherplätze: 20
- RDS: Programmtyp, Sendername, RDS-Uhrzeiteinstellung
- DAB/DAB+: Band III, Info-Anzeige, Menü, Smart Scan

Komfort

- Alarme: CD-Alarm, Radioalarm, Sleep-Timer, USB-Alarm
- Displaytyp: VFD-Display
- · Uhr: Auf dem Hauptbildschirm, Sleep Timer
- Displaytyp: VFD-Display
- Eco Power Standby: 0,5 W

- Anzeige: DIM-Modus
- Aufladen über USB: 1 A

Leistung

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

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel, UKW-Antenne
- Fernbedienung
- Benutzerhandbuch: Mehrsprachig

Abmessungen

- Bruttogewicht: 10,6 kg
- · Verpackungstiefe: 589 mm
- Verpackungshöhe: 309 mm
- Nettogewicht: 9,4 kg
- Verpackungsbreite: 330 mm
- Tiefe des Hauptlautsprechers: 241 mm
- Breite des Hauptlautsprechers: 173 mm
- Höhe des Hauptlautsprechers: 261 mm
- Tiefe des Hauptgeräts: 240 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 145 mm
- Breite des Hauptgeräts: 230 mm

Audiowiedergabe

- Disc-Wiedergabemodi: Repeat One/All/Program, Shuffle-Wiedergabe, 20 Titel programmierbar, Schnellvorlauf/Schnellrücklauf, Nächste/Vorherige Titelsuche
- Wiedergabemedien: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, USB-Flashlaufwerk
- USB Direct-Modi: Fast Backward/Fast Forward, Play/Pause, Previous/Next, Program Play, Repeat, Shuffle, Stop



Ausstellungsdatum 2024-05-02

Version: 3.0.3

© 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.

EAN: 87 12581 69777 8 www.philips.com