

Philips
HiFi-Minisystem

Bluetooth® und NFC
Max. 180 W, Dual-Verstärker

FX15



Gewaltiger Sound jetzt auch kabellos

Streamen Sie Musik kabellos über Bluetooth® von jedem Smart-Gerät mit NFC-Technologie für eine sofortige Kopplung. Der Dual-Verstärker sorgt für eine bessere Klangqualität, und eine Gesamtausgangsleistung von 180 W verleiht der Musik eine gewisse Schlagkraft.

MP3-Musik aus mehreren Quellen

- Genießen Sie MP3-Musik direkt über Ihre tragbaren USB-Geräte
- Kompatibel mit MP3-CD
- Streamen Sie Musik kabellos über Bluetooth™ von Ihrem Smartphone
- Audio-Eingang zur Wiedergabe tragbarer Musik

Komfortabel und einfach im Gebrauch

- Anschlüsse für Fernseher oder DVD-Player
- Digitale Abstimmung mit Programmspeichern für noch mehr Komfort
- One-Touch-Funktion bei NFC-fähigen Smartphones für die Bluetooth-Kopplung

Satter Sound, den Sie hören und fühlen können

- MAX Sound für sofortige Leistungssteigerung
- Dual-Verstärker für bessere Soundqualität
- 180 W RMS Gesamtausgangsleistung

PHILIPS

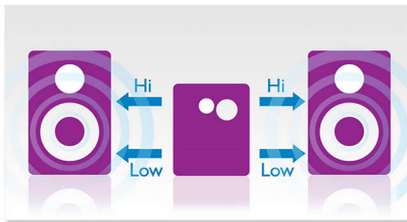
Besonderheiten

Streamen Sie Musik über Bluetooth™



Bluetooth ist eine kabellose Kommunikationstechnologie, die sowohl zuverlässig als auch energieeffizient ist. Mit dieser Technologie kann ganz einfach eine kabellose Verbindung mit iPods/iPhones/iPads oder anderen Bluetooth-Geräten wie Smartphones, Tablets oder sogar Laptops hergestellt werden. So können Sie Ihre Lieblingsmusik sowie Audio von Videos oder Spielen kabellos auf diesem Lautsprecher genießen.

Dual-Verstärker



Der Dual-Verstärker sorgt durch eine Verringerung der Intermodulation zwischen dem Woofer und dem Hochtöner für eine bessere Soundqualität, da jeder Wandler durch einen eigenen zugewiesenen Verstärker gesteuert wird. Die tiefen, kräftigen Bässe wirken sich so kaum auf die höheren Frequenzen aus, die rein und klar bleiben. Zusammen mit der präzisen, aktiven Frequenzweite wird eine bessere Kontrolle des Phasen- und Frequenzgangs der einzelnen Verstärker und dadurch ein ausgeglichener, natürlicherer Klang erreicht.

MAX Sound



Auf Knopfdruck erzeugt die MAX Sound-Technologie eine sofortige Verstärkung des Basses und der Lautstärke, wodurch ein beeindruckendes Hörerlebnis entsteht. Da die hoch entwickelte Elektronik bestehende Ton- und Lautstärkeeinstellungen abgleicht, erfolgt ohne Verzerrung eine augenblickliche Erhöhung des Basses und der Lautstärke auf Maximalwerte. Das Ergebnis ist eine hörbare Steigerung des Klangspektrums und der Lautstärke sowie eine Verbesserung des Hörerlebnisses. So bekommt jede Musikrichtung einfach mehr Tiefe!

Kompatibel mit MP3-CD

Kompatibel mit MP3-CD

Direkte Wiedergabe von MP3-Musik

Genießen Sie MP3-Musik direkt über Ihre tragbaren USB-Geräte

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.

Anschlüsse für Fernseher/DVD-Player

Anschlüsse für Fernseher oder DVD-Player

Digitaler Tuner mit Programmspeicher



Stellen Sie einfach den gewünschten Radiosender ein, und halten Sie die Speichertaste gedrückt, um die Frequenz zu speichern. Dank der voreingestellten und gespeicherten Radiosender können Sie ganz einfach Ihren Lieblingssender hören, ohne die Frequenz jedes Mal manuell einstellen zu müssen.

180 W RMS Gesamtausgangsleistung

RMS steht für Root Mean Square und ist eine typische Maßeinheit für Audioleistung oder besser gesagt für die elektrische Leistung, die von einem Audioverstärker an einen Lautsprecher übertragen und in Watt gemessen wird. Die Menge der an den Lautsprecher übertragenen elektrischen Leistung sowie die Empfindlichkeit des Lautsprechers bestimmen die erzeugte Soundleistung. Grundsätzlich werden Audioverstärker durch die elektrische Energie, die sie maximal verstärken können, eingeschränkt. Lautsprecher werden eingeschränkt durch die Menge an elektrischer Leistung, die sie maximal in Soundleistung umwandeln können, ohne dabei das Audiosignal zu verzerren. Je höher die Wattleistung umso besser die Soundleistung, die vom Lautsprecher ausgegeben wird.

Daten

Ton

- Verbesserung der Soundqualität: MAX Sound
- Gesamt-Musikleistung (RMS): 180 W

Lautsprecher

- Hauptlautsprecher: 50 mm Hochtöner, 2 Wege, Bassreflex-Lautsprechersystem, 13,3-cm-Woofer (5,25")
- Anzahl der Lautsprecher: 2

Anschlüsse

- Audioanschlüsse: Cinch Aux-Eingang
- Bluetooth-Profil: A2DP
- Audioeingang (3,5 mm)
- NFC-Technologie

Tuner/Empfang/Übertragung

- Autom. digitales Tuning
- Frequenz-Bänder: UKW-Stereo
- Programmspeicherplätze: 20

Komfort

- Alarmer: CD-Alarm, Sleep-Timer, Radioalarm, USB-Alarm
- Displaytyp: VFD-Display
- Uhr: Auf dem Hauptbildschirm

Leistung

- Stromversorgung: 110 bis 240 V

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Bedienungsanleitung, Kurzanleitung, Garantiekarte
- Fernbedienung: 21 Tasten

Abmessungen

- Verpackungstiefe: 370 mm
- Gerätebreite: 467 mm
- Verpackungshöhe: 374 mm
- Gerätehöhe: 140 mm
- Verpackungsbreite: 516 mm
- Gerätetiefe: 320 mm
- Tiefe des Lautsprechers: 145 mm
- Höhe des Lautsprechers: 309 mm
- Breite des Lautsprechers: 205 mm
- Nettogewicht: 7,5 kg

Audiowiedergabe

- Disc-Wiedergabemodi: Repeat One/Disc/Program, Shuffle-Wiedergabe, Schnellvorlauf/Schnellrücklauf, Nächste/Vorherige Titelsuche, Repeat Play, 20 Titel programmierbar
- Wiedergabemedien: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- USB Direct-Modi: Fast Backward/Fast Forward, Play/Pause, Previous/Next, Program Play, Repeat, Shuffle, Stop
- Lademechanismus: Einschub
- Anzahl der Discs: 1



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 3.0.5

EAN: 87 12581 71888 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