

Philips  
HiFi-Minisystem

### Partymaschine

CD, MP3-CD, USB Direct  
Rippen von CDs auf USB  
240 W, erweiterbar mit  
FWP1000

FWP2000



## Die ideale Partymaschine

### Begeistert von Sound

Mit dem HiFi-System FWP2000/12 können Sie Musik auf vielerlei Arten genießen. Geben Sie MP3- und WMA-Dateien von USB-Geräten und tragbaren Musikplayern wieder, oder rippen Sie Musik von CDs zur Übertragung auf USB-Geräte. MAX Sound sorgt für kraftvollen Sound, und eine dynamische Beleuchtung macht Ihre Party zum Knaller.

#### **Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung**

- Ermöglicht die einfache Einstellung hoher und tiefer Töne
- MAX Sound für sofortige Leistungssteigerung
- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe
- Digitale Sound-Kontrolle für jede Musikrichtung
- 300 W RMS Gesamtausgangsleistung

#### **Erweitern Sie die Musikauswahl auf Ihrer Partymaschine**

- Dynamische Beleuchtung lässt Sie zum Beat tanzen
- Flexible Positionierung im gesamten Haus
- Einfach Einrichtung bei allen Philips Partymaschinen

#### **Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen**

- MP3 Link für tragbare Musikwiedergabe
- Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-R/RW
- Brennen Sie Musik von einer CD auf ein USB-Gerät
- USB Direct für einfache MP3-Musikwiedergabe

# PHILIPS

# Besonderheiten

## 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.

## Dynamic Bass Boost



Mit Dynamic Bass Boost können Sie per Tastendruck unabhängig von der eingestellten Lautstärke die Bässe in der Musik betonen und so für maximales Hörvergnügen sorgen. Die tiefsten Bassfrequenzen gehen bei niedriger Lautstärke meistens verloren. Um diesem Effekt entgegenzuwirken, können Sie mit Dynamic Bass Boost die Basspegel verstärken, damit auch bei niedriger Lautstärke ein gleichmäßiger Sound erzeugt wird.

## 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 Lautstärkeinstellungen 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!

## 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.

## Dynamische Beleuchtung



Bewegen Sie sich zum überwältigenden Beat der Musik. Coole Lichter blinken zum

Rhythmus der Songs und bieten so noch mehr Spaß und Unterhaltung. Wenn Sie nicht möchten, dass die Beleuchtung ein ist, können Sie diese Funktion ganz einfach ausschalten. Bringen Sie mit dieser sensationellen dynamischen Beleuchtung Glamour und Style in Ihre wilden Partys, knisternden Feiern und coolen Events.

## Flexible Positionierung

Flexible Positionierung im gesamten Haus

## Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-R/RW



MP3 steht für "MPEG 1 Audio layer-7,6 cm/3" und ist eine revolutionäre Komprimierungstechnologie, mit der umfangreiche digitale Musikdateien ohne größere Beeinträchtigung der Tonqualität um das bis zu 10fache komprimiert werden können. MP3 ermöglicht die schnelle und einfache Übertragung von Musikdateien und hat sich inzwischen als Standardformat für die Audiokomprimierung im Internet etabliert.

## Brennen von Musik von einer CD

Brennen Sie Musik von einer CD auf ein USB-Gerät

## Simple Setup

Einfach Einrichtung bei allen Philips Partymaschinen



# Daten

## Ton

- Gesamt-Musikleistung (RMS): 300 W
- Klangoptimierung: MAX Sound, 4 digitale Klangsteuerungsmodi, Dynamic Bass Boost, 3 Stufen, Incredible Surround, Virtual Ambience Control

## Lautsprecher

- Lautsprecher: 50 mm Hochtöner, 165 mm Woofer
- Lautsprecher-Erweiterung: 2-Wege
- Lautsprechertypen: Bassreflex-Lautsprechersystem
- Anzahl der Lautsprecher: 1

## Anschlüsse

- Mikrofon: Dual-Mikrofon-Buchsen
- USB: USB-Host
- MP3 Link: 3,5 mm Stereo-Line-Eingang

## Audiowiedergabe

- Disc-Wiedergabemodi: Repeat/Shuffle/Programm, Repeat/Ein/Alle/Programm
- Wiedergabemedien: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- USB-Direct-Wiedergabemodi: Schnellrücklauf/-vorlauf, Wiedergabe/Pause, Vorherige/Nächste, Programmwiedergabe, Wiederholen, Shuffle, Stopp

## Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenne: UKW-Antenne
- Frequenzbänder: UKW

- Programmspeicherplätze: 20
- Verbesserung des Tuners: autom. digitales Tuning, autom. Scan, Einfache Einrichtung (Plug & Play)

## Komfort

- Karaoke: Mikrofonlautstärke
- Displaytyp: VFD-Display

## Leistung

- Stromversorgung: 100 bis 240 V, 50/60 Hz

## Zubehör

- Fernbedienung: mit 13 Tasten
- Bedienungsanleitung: Spanisch, Bras. Portugiesisch, Englisch
- Sonstiges: Kurzanleitung, Batterien für Fernbedienung
- Gewährleistung: Weltweit gültige Garantiekarte

## Abmessungen

- Bruttogewicht: 17,3 kg
- Produktmaße (B x T x H): 704 x 364 x 385 mm
- Verpackungshöhe: 442 mm
- Verpackungsbreite: 780 mm
- Verpackungstiefe: 430 mm
- Nettogewicht: 15 kg

## Audioaufzeichnung

- USB-Aufnahmequellen: CD
- Aufnahmemedien: USB-Gerät
- USB-Aufnahmemodi: Sofortige Aufnahme, Einzelne Disk, Einzelner Track



Ausstellungsdatum  
2024-03-13

Version: 2.0.3

EAN: 87 12581 65242 5

© 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](http://www.philips.com)

\* Vermeiden Sie eine übermäßig lange Verwendung des Geräts bei Lautstärken höher als 85 Dezibel, da dies Ihr Gehör beschädigen kann.