

Philips
Multimedia-
Lautsprecher 2.1

SPD™-Bassreflexröhre
7,6 cm (3") Satellitenlautsprecher
13,3 cm (5,25") Subwoofer
130 W

SPA7380



Intensiver Bass

Führt Gaming ins nächste Level

Vier raffinierte integrierte Schaltkreise treiben den Subwoofer und zwei Satellitenlautsprecher für qualitativ hochwertigen Sound an, während die Philips SPD Bassreflexröhren-Technologie für reine tiefe Bässe sorgt – all das mit einer Ausgangsleistung von 60 W für den explosiven Bass, den Spieler möchten.

Simplicity

- Mit allen Medien kompatibel
- AUX-Eingang und Kopfhörer-Ausgang an der kabelgebundenen Fernbedienung
- AUX-Eingang für einfaches Anschließen an nahezu jedes elektronische Gerät

Beeindruckender Sound

- 60 W Ausgangsleistung
- Innovative Bassreflexröhren-SPD™-Technologie für einen runden, ausgewogenen Klang
- Erweiterte integrierte Schaltsysteme
- Subwoofer-Treibermaterial PP
- Lautsprecherdesign mit zur Seite gerichteter Bassreflexröhre
- Gut gedämpfter Treiber verringert Vibrationen und Sound-Verzerrungen

Modernes Design

- Geschwungenes Gehäuse für ausgewogenen Sound
- Ein langes Röhrendesign erzeugt mehr Bass

PHILIPS

Besonderheiten

60 W Ausgangsleistung



60 W Ausgangsleistung – wow! Wir Gamer lieben hohe Leistung, denn je höher die Leistung der Lautsprecher, desto besser der Bass und die allgemeine Soundqualität. Genießen Sie also Ihr nächstes Spiel mit dieser starken 60 W Ausgangsleistung für explosive Bässe, wie Sie sie sich wünschen.

Fortschrittliches Röhrendesign

Alle Spieler hätten gerne, dass ihre Lautsprecher über so viel Bass wie möglich verfügen. Diese Lautsprecher wurden speziell dafür entwickelt, den Bass zu liefern, den Sie möchten. Das lange Röhrendesign dieses Satellitenlautspeakers bietet Ihnen bessere Klangqualität mit erweiterten Bässen. Dies schafft mehr Lautstärke, mehr Bass und sorgt so für mehr Spielespaß.

Erweiterte integrierte Schaltsysteme



Die in diesen Lautsprecher integrierten Schaltsysteme von Philips sind hochmodern. Normale Lautsprecher verfügen über 1 bis 3 Kanäle, dieser Lautsprecher verfügt jedoch über 4 Kanäle und bietet Ihnen so die bessere Soundqualität, die Sie benötigen. Philips verwendet in diesem technisch äußerst ausgereiften Schaltsystem 4 integrierte Verstärker-Chips, um so die Leistung der zwei Kanäle der beiden Satellitenlautsprecher und des Subwoofers zu steigern. Diese TDA7379

Verstärker-Chips bieten eine solide Grundlage für hochwertigen Sound und die erforderliche Leistung für den Subwoofer und die Satellitenlautsprecher.

SPD™-Technologie



Die Sound Purification Duct- (SPD-)Bassreflexröhren-Technologie von Philips liefert einen tiefen, reinen Klang des originalen Bass-Sounds. Mithilfe eines SPD-Schaumstoffs zum Dämmen der Bassröhre im Inneren reduziert die von Philips erfundene spezielle Akustikdämmung Geräusche und stabilisiert die Abstimmfrequenz. Die von Philips durchgeführten technischen Tests und die Tests mit Kunden haben ergeben, dass dieser Puffer eine geringere Klangfärbung und somit einen erstklassigen Bass-Sound bereitstellt.

Subwoofer-Treibermaterial PP



Das schwere Material Polypropylen (PP) im Treiber sorgt für kräftigere Bässe. Der Treiber liefert einen satteren Bass mit verbesserter Klarheit und Ausgewogenheit. Durch die einfache Integration in den Full-Range-Lautsprecher entsteht weniger Vibration.

Zur Seite gerichtete Bassreflexröhre

Die speziell entworfene zur Seite gerichtete Bassreflexröhre dieser Lautsprecher sorgt für reinen Klang mit satteren Bässen und eignet sich so perfekt für aufregende, längere Spiele.

AUX-Eingang und Kopfhörer-Ausgang



Jetzt können Sie Ihre bevorzugten Musiktitel und Unterhaltungsinhalte noch einfacher und bequemer genießen – über den AUX-Eingang und den Kopfhörer-Ausgang an der kabelgebundenen Fernbedienung. Wenn Sie neben dem PC noch ein weiteres Gerät anschließen möchten, müssen Sie normalerweise den 3,5-mm-Stecker zunächst vom Computer abziehen, was nicht besonders praktisch ist. Mit dem AUX-Eingang und dem Kopfhörer-Ausgang an der Vorderseite können Sie jedoch schnell und einfach Musik von nahezu jedem Gerät wiedergeben.

Geschwungenes Gehäuse

Das geschwungene Design des Gehäuses sieht nicht nur gut aus, sondern wurde so geformt, um einen ausgewogenen Sound zu ermöglichen, der spürbar natürlicher klingt. Mit geringerer Verzerrung und Klangfärbung können Sie sicher gehen, dass Ihre Lieblingsmusik sich immer so anhört, wie sie klingen sollte. Philips kennt sich aus im Bereich der Akustik und stellt sicher, dass Sound nicht nur gut klingt, sondern auch noch gut aussieht!

Gut gedämpfter Treiber

Bei einem Lautsprechertreiber treten in der Regel spezielle Vibrationen im Frequenzbereich in Nähe der Membran auf, was häufig zu Sound-Verzerrungen führt. Dieses Problem kann durch die Verwendung von Mylar behoben werden. Mylar ist ein einheitliches Monomer und ein wesentlich leichteres Material, das im Bereich der Lautsprechermembran häufiger verwendet wird. Da die Membran durch einen perfekten symmetrischen Ring umschlossen wird, wird durch den Dämpfungseffekt die asynchrone Vibration unterdrückt und ein ausgewogener und natürlicher Klang erzielt.

Daten

Anschlüsse

- Kabellänge: Netzkabel, Audiokabel, Satellitenkabel: 1,3 M
- Anschluss: 3,5 mm Stereo

Außenkarton

- Länge: 43.8 cm
- Anzahl der Verpackungen: 2
- Breite: 21.9 cm
- Bruttogewicht: 11.2 kg
- Höhe: 57.4 cm
- GTIN: 1 87 12581 64432 8
- Nettogewicht: 8.15 kg
- Eigengewicht: 3.05 kg

Komfort

- Fernbedienung: Lautstärkeregelung, Kopfhörer-Ausgang, zusätzlicher Audio-Eingang, Betriebsanzeige

Leistung

- Leistungs-LED-Anzeige: Grün

Verpackungsmaße

- Höhe: 27.9 cm
- Verpackungsart: Karton
- Regalaufstellung: Liegend
- Breite: 42.6 cm
- Tiefe: 30.7 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 87 12581 64432 1
- Bruttogewicht: 5.125 kg
- Nettogewicht: 4.075 kg
- Eigengewicht: 1.05 kg

Produktabmessungen

- Höhe: 22.5 cm
- Breite: 22.5 cm
- Tiefe: 22.8 cm
- Gewicht: 3.19 kg

Verpackungsinhalt

- Subwoofer
- Anzahl der Satelliten: 2
- 3,5-mm-Stereo-Line-Kabel
- Schnellinstallationsanleitung
- Fernbedienung: Kabelgebunden

Audiosystem

- Frequenzbereich: 20 Hz-20 kHz
- Gesamte Ausgangsleistung: 60 W
- Eingangsimpedanz: 20 kOhm
- Signal/Rausch-Verhältnis: > 75 dB
- Leistung: 220 V, 50 Hz
- Klirrfaktor (THD): < 1 %

Audiosysteme L/R-Kanäle

- Audioverstärker: Klasse-AB-Verstärker
- Kanaltrennung: > 45 dB
- Ausgangsleistung: 14 W x 2
- Eingangsempfindlichkeit: 600 mV

Linke/Rechte Lautsprecher

- Treiber-Leistungsbereich: 1 bis 30 W x 2
- Lautsprechertr.: 7,6 cm
- Frequenzbereich: 80 Hz-18 kHz
- Nominale Impedanz: 4 Ohm
- Empfindlichkeit: 86 dB (2,83 V bei 1 m)

Subwoofer-Audiosysteme

- Audioverstärker: Klasse-AB-Verstärker (BTL)
- Eingangsempfindlichkeit: 130 mV
- Ausgangsleistung: 32 W

Subwoofer-Lautsprecher

- Treiber-Leistungsbereich: 2 bis 120 W
- Frequenzbereich: 45 Hz bis 200 Hz
- Nominale Impedanz: 4 Ohm
- Empfindlichkeit: 88 dB (2,83 V bei 1 m)
- Lautsprechertr.: 13,3 cm (5,25")



Ausstellungsdatum
2024-04-21

Version: 1.0.5

EAN: 87 12581 64432 1

© 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