Philips SoundBar-Lautsprecher

# Virtual Surround

Integrierter Subwoofer 2 HDMI ARC-Ein- und -Ausgänge Bluetooth<sup>®</sup>

HTL3120



# Kräftiger Sound auf jedem Fernseher

# mit integriertem Subwoofer

Entfesseln Sie das volle Soundpotential Ihrer Mediengeräte. Mit dem integrierten Subwoofer und Orientierungssensor haben Sie die Freiheit, den SoundBar so zu platzieren, wie es Ihnen gefällt.

# Genießen Sie Entertainment von verschiedensten Geräten

- EasyLink zur Steuerung aller HDMI-CEC-Geräte über eine einzige Fernbedienung
- · Audioeingang für Musik von Ihrem iPod/iPhone/MP3-Player
- HDMI x 2-Anschluss für überragende Bild- und Tonqualität
- MP3/WMA-Musikwiedergabe direkt über Ihre tragbaren USB-Geräte
- · Kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth

# **Einfache Bedienung**

- Flexible Positionierung an der Wand oder auf dem Tisch
- Toller integrierter Sound für wahre Einfachheit ohne Durcheinander

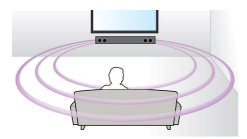
### Satterer Sound bei Fernsehprogrammen und Filmen

- Virtual Surround Sound für ein realistisches Filmerlebnis
- 120 W Leistung (RMS) liefern großartigen Sound für Filme und Musik
- Bassreflex-Lautsprechersysteme bieten starke und tiefe Bässe
- Dolby Digital und DTS für hervorragenden Surround Sound
- Dualer 3" Treiber für tiefe Bässe



# Besonderheiten

### **Virtual Surround Sound**



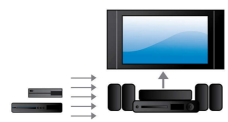
Philips Virtual Surround Sound liefert über weniger als fünf Lausprecher einen satten und unvergesslichen Surround Sound. Hoch entwickelte Algorithmen bilden die Klangmerkmale originalgetreu nach, die in einer idealen 5.1-Kanal-Umgebung vorkommen. Jede hochwertige Stereoquelle kann in realistischen Mehrkanal-Surround Sound verwandelt werden. Sie benötigen keine zusätzlichen Lautsprecher, Kabel oder Lautsprecherständer, um ein raumfüllendes Klangerlebnis zu genießen.

### **Audio-Eingang**



Mit dem Audioeingang können Sie über eine einfache Verbindung zu Ihrem Heimkino Ihre Musik mühelos und direkt von Ihrem iPod/ iPhone/iPad bzw. Ihrem MP3-Player oder Laptop abspielen. Schließen Sie Ihr Audiogerät einfach über die Audioeingangsbuchse an, und genießen Sie Ihre Musik mit der hervorragenden Klangqualität des Philips Heimkino-System.

### HDMI x 2



Genießen Sie 3D-Wiedergabe in Überlebensgröße und kristallklaren 5.1- oder 7.1-Sound, indem Sie einfach den Audio-HDMI x 2-Anschluss mit Ihrem nicht-3Dfähigen AV-Empfänger verbinden.

### **USB**



MP3/WMA-Musikwiedergabe direkt über Ihre tragbaren USB-Geräte

### **Bluetooth**



Bluetooth ist eine kabellose Kommunikationstechnologie, die sowohl zuverlässig als auch energieeffizient ist. Mit dieser Technologie kann ganz einfach eine kabellose Verbindung mit anderen Bluetooth-Geräten hergestellt werden. Geben Sie Ihre Lieblingsmusik bequem und wann immer Sie möchten von einem Smartphone, Tablet oder Laptop, einschließlich iPod oder iPhone, auf einem Bluetooth-fähigen Lautsprecher wieder.

# 120 W Leistung (RMS)

120 W Leistung (RMS) liefern großartigen Sound für Filme und Musik

# **Bassreflex-System**



Eine Kammer hinter dem Lautsprechertreiber, die Luft durch die eingebauten akustisch abgestimmten Öffnungen leitet, garantiert noch kräftigeren und realistischeren Sound.

# **Dolby Digital und DTS**



Erleben Sie Musik und Filme in hervorragender digitaler Qualität. Sogar Stereomusik klingt großartig, da Dolby Digital und DTS Digital Surround digitale Musik und Videos optimieren. So können Sie unvergesslichen Surround Sound über Ihre Heimkino-Lautsprecher genießen.

**Dualer 3" Treiber** 



Dualer 3" Treiber für tiefe Bässe



















# Daten

#### Ton

- Verbesserung der Soundqualität: Audio-Sync, Automatischer Lautstärkepegel, Nachtmodus, Höhen- und Bassregelung
- Soundsystem: Dolby Digital 5.1, DTS Digital Surround
- Lautsprecher-Ausgangsleistung: 2 x 60 W
- Gesamtleistung (RMS) bei 30 % Klirrfaktor (THD): 120 W

### Lautsprecher

- Lautsprecher-Typen: In Haupteinheit integriert
- Lautsprecher pro Seite: 2 x 5 cm Full-Range-Lautsprecher
- Frequenzbereich der Lautsprecher:
  55 bis 18.000 Hz
- Lautsprecherimpedanz: 3 ohm
- Hochtöner-Impedanz: 12 ohm

### **Anschlüsse**

- · Vordere/seitliche Anschlüsse: Audio-Eingang, USB
- Integrierte Anschlüsse: Bluetooth
- Rückseitige Anschlüsse: Aux-Eingang, Koaxialer Digital-Eingang, Optischer Digital-Eingang, HDMI 1.4-Ausgang (ARC), HDMI-Eingang 1, HDMI-Eingang 2
- iPod/iPhone: über Audioeingang (3,5 mm), über Bluetooth

### **Außenkarton**

- EAN: 87 12581 66795 5
- Länge: 109 cm
- Anzahl der Verpackungen: 1
- Breite: 13.5 cm
- Bruttogewicht: 5.1 kg
- Höhe: 18 cm
- Nettogewicht: 3.9 kg
- Eigengewicht: 1.2 kg

### **Komfort**

- EasyLink (HDMI-CEC): Audio-Rückkanal, Automatisches Zuordnen der Audioeingänge, System-Start, Standby-Modus auf Knopfdruck, Weiterleitung der Fernbedienungssignale, System Standby-Modus
- HDMI-Funktionen: Audio Return Channel (ARC),

### Inhaltstyp

### Leistung

- Stromverbrauch: 25 W
- Stromversorgung: 110 bis 240 V, 50 Hz
- Standby-Stromverbrauch: < 0,5 W

# Verpackungsmaße

- Höhe: 18 cm
- Verpackungsart: Karton
- Regalaufstellung: Liegend
- Breite: 109 cm
- Tiefe: 13.5 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 87 12581 66795 5
- Bruttogewicht: 5.1 kg
- Nettogewicht: 3.9 kg
- Eigengewicht: 1.2 kg

### **Produktabmessungen**

- Höhe: 9.4 cm
- Breite: 99.5 cm
- Tiefe: 10.25 cm
- · Gewicht: 3.5 kg

### Zubehör

 Mitgeliefertes Zubehör: 2 AAA-Batterien, Netzkabel, Kurzanleitung, Fernbedienung, Broschüre mit Sicherheits- und rechtlichen Hinweisen, Marken-Informationsblatt, Bedienungsanleitung, Weltweite Garantiekarte

### Design

Wandmontage

### **Abmessungen**

- Hauptgerät (B x H x T): 995 x 91 x 104 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 4 kg
- Gewicht des Hauptgeräts: 3,5 kg
- Verpackung (B x H x T): 1094 x 180 x 135 mm

# **Nachhaltigkeit**

 Verpackung: 80 % recycelte Wellpappe, Tinte auf Soja-Basis



Ausstellungsdatum 2024-04-21

© 2024 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Version: 4 0 5

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

EAN: 87 12581 66795 5 w

www.philips.com