

PHILIPS

Besonderheiten

Preisgekröntes flaches Design

Preisgekröntes flaches Design für die Wand- oder Tischmontage

Klein und elegant

Kleine und elegante Benutzeroberfläche

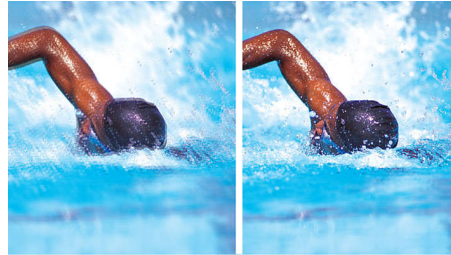
SonoWave

Das mit einem Mehrkanal-Verstärker ausgerüstete SonoWave Surround Sound-System arbeitet mit einer erweiterten digitalen Klangverarbeitungstechnologie mit Mehrkanal-Surround Sound aus weniger Lautsprechern. Durch die Positionierung separater Treiber in ganz bestimmten Winkeln entsteht in jedem Raum – unabhängig von seiner Größe oder Form – ein beeindruckendes Surround Sound-Klangerlebnis.

DVD-Player für mehrere Formate

DVD-Player für mehrere Formate

Progressive Scan



Progressive Scan verdoppelt die vertikale Auflösung und liefert damit ein deutlich schärferes Bild. Statt erst das Bild mit den ungeraden Zeilen und danach das Bild mit den geraden Zeilen an den Bildschirm zu senden, werden beide Bilder gleichzeitig geschrieben.

Es wird sofort ein Vollbild mit höchstmöglicher Auflösung erzeugt. Bei dieser Darstellung nimmt Ihr Auge ein schärferes Bild ohne Zeilenstruktur wahr.

Cleveres Kabelmanagement

Mit dem übersichtlichen und durchdachten Kabelmanagement können Sie Ihre Kabelverbindungen über eine ergonomisch konzipierte Schnittstelle verwalten.



Daten

Ton

- D/A-Konverter: 24 Bit, 96 kHz
- Frequenzgang: 30 bis 20.000 Hz
- Verbesserung der Soundqualität: Digitaler Class "D" Verstärker, Nachtmodus
- Soundsystem: DTS, Dolby Digital, Dolby Prologic II, Stereo
- Equalizer-Einstellungen: Action, Classic, Konzert, Digital, Drama, Jazz, Rock, Sci-Fi
- Signal/Rausch-Verhältnis: >95 dB
- Gesamt-Musikleistung (RMS): 550 W

Lautsprecher

- Satellitenlautsprecher: Magnetisch abgeschirmte Vorderseite
- Satellitenlautsprecher-Frequenzbereich: 120 bis 20.000 Hz
- Satellitenlautsprecher-Impedanz: 6 ohm
- Subwoofer-Frequenzbereich: 30 bis 120 Hz
- Satellitenlautsprecher-Treiber: 25 mm Konischer-Hochtöner, 76 mm Mid-Range-Woofer
- Subwoofer-Treiber: 165 mm Hochleistungs-Woofer
- Subwoofer-Impedanz: 3 ohm

Anschlüsse

- Weitere Anschlüsse: SCART1 (FBAS, S-Video/ RGB-Ausgang), Progressiver Komponenten-Videoausgang, Analog. linker/rechter Audio-Eingang, Koaxialer Digital-Eingang, UKW-Antenne

Tuner/Empfang/Übertragung

- Autom. digitales Tuning
- Frequenz-Bänder: UKW-Stereo
- Automatische Installation der Sender
- Anzahl der voreingestellten Kanäle: 40
- RDS: Sendername

Komfort

- Schutz von Minderjährigen: Elterliche Kontrollmöglichkeit
- Fernbedienung: Multifunktional

Leistung

- Stromversorgung: 110 bis 240 V, 50/60 Hz
- Standby-Stromverbrauch: < 1 W

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Scart-Kabel, UKW-

Antenne, Netzkabel, Verbindungskabel, Fernbedienung, Wandhalterung, Schrauben für Wandmontage x 2, Bedienungsanleitung, Schnellstartanleitung, Garantiezertifikat

Abmessungen

- Verpackungstiefe: 464 mm
- Gerätebreite: 251 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 18,2 kg
- Verpackungshöhe: 350 mm
- Gerätehöhe: 277 mm
- Verpackungsbreite: 664 mm
- Gerätetiefe: 134 mm
- Gerätegewicht: 2,8 kg
- Breite des Surround-Lautsprechers: 350 mm
- Höhe des Surround-Lautsprechers: 140 mm
- Tiefe des Surround-Lautsprechers: 134 mm
- Gewicht des Subwoofers: 9 kg
- Gewicht des Surround-Lautsprechers: 1,15 kg
- Tiefe des Subwoofers: 216 mm
- Höhe des Subwoofers: 411 mm
- Breite des Subwoofers: 600 mm

Audiowiedergabe

- Komprimierungsformat: MP3, PCM, Windows Media™ Audio
- Wiedergabemedien: SACD Multichannel, SACD Stereo, CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA
- MP3-Bitraten: 32 bis 256 Kbit/s und VBR

Bild/Anzeige

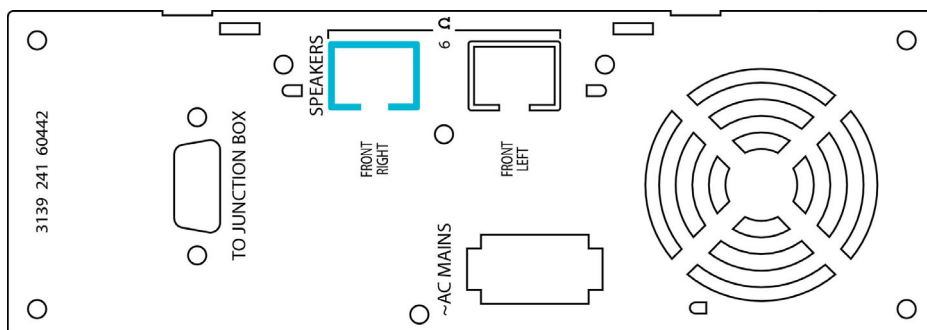
- Bildformat: 4:3, 16:9
- D/A-Konverter: 12 Bit, 108 MHz
- Bildoptimierung: Progressive Scan, 4 x Video Upsampling

Standbildwiedergabe

- Bildkomprimierungsformat: JPEG
- Wiedergabemedien: Picture CD
- Diashow: mit Musik (MP3)

Videowiedergabe

- Wiedergabemedien: DVD-Video, DVD + RW, DVD+R, DVD-RW (Videomodus), DVD-R, SVCD, Video CD
- Komprimierungsformate: MPEG1, MPEG2, MPEG4, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x
- Videowiedergabesystem: NTSC, PAL



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 1.0.3

EAN: 87 10895 91380 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