

Philips  
Home Theater 5.1

Potenza di 1000 W RMS  
Altoparlanti wireless posteriori

HTS3377W



## Audio surround di ottima qualità e nitidezza superiore

### Come al cinema

Le immagini ad alta definizione e l'audio surround forniti da questo sistema di home entertainment sono eccellenti. Grazie al HDMI 1080p con upscaling, le immagini sono estremamente nitide, ed è possibile riprodurre da unità USB, lettori multimediali portatili e virtualmente qualsiasi tipo di disco.

#### **Dai vita all'audio e al video**

- Suono surround DTS, DolbyDigital e ProLogic II
- Amplificatore avanzato in classe D per un suono potente e compatto
- HDMI 1080p con upscaling ad alta definizione per immagini più nitide

#### **Facile da regolare**

- Altoparlanti posteriori wireless per ridurre il numero di cavi nella stanza
- EasyLink per controllare tutti i dispositivi HDMI CEC con un unico telecomando

#### **Collegati e prova le diverse sorgenti**

- Il collegamento Hi-Speed USB 2.0 consente di riprodurre video/musica da unità flash USB

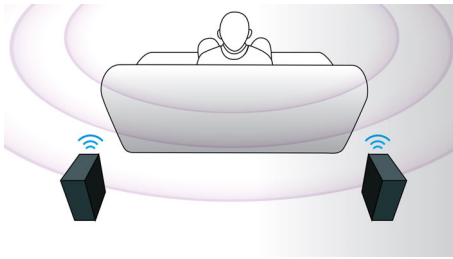
#### **Riproduci tutti i tuoi file video e musicali**

- Certificazione DivX Ultra per una migliore riproduzione di video DivX
- Riproduci immagini digitali in formato WMV, DivX, WMA, MP3 e JPEG
- Riproduce CD, (S)VCD, DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW

# PHILIPS

## In evidenza

### Altoparlanti wireless posteriori



La totale assenza di cavi consente di offrire mobilità e flessibilità per posizionare gli altoparlanti. La tecnologia utilizzata garantisce la totale assenza di interferenze e la purezza dell'audio surround senza la scomodità dei collegamenti via cavo.

### DTS, Dolby Digital e ProLogic II

Il decoder incorporato DTS e Dolby Digital elimina la necessità di un decoder esterno poiché è in grado di elaborare tutte le informazioni dei sei canali audio per garantire un audio surround potente, naturale ed estremamente realistico. Dolby Pro Logic II offre cinque canali di elaborazione surround da qualsiasi sorgente stereo.

### 1080p HDMI

HDMI 1080p con upscaling offre immagini nitide come il cristallo. Ora puoi guardare i film a definizione standard in altissima definizione, visualizzando maggiori dettagli e immagini più reali. La scansione progressiva (rappresentata da "p" in "1080p") elimina le righe tipiche degli

schermi TV, garantendoti immagini straordinariamente nitide. Inoltre, HDMI è in grado di effettuare una connessione digitale diretta che supporta segnali video HD digitali non compressi e segnali audio digitali multicanale, senza conversione dei segnali analogici; in tal modo le immagini sono impeccabili e la qualità audio è completamente priva di rumore.

### Collegamento Hi-Speed USB 2.0

Il bus seriale universale o USB è un protocollo standard utilizzato per collegare PC, periferiche e apparecchiature elettroniche. I dispositivi USB Hi-Speed dispongono di una velocità di trasferimento dei dati fino a 480 Mbps, rispetto ai 12 Mbps degli originali dispositivi USB. Con il collegamento Hi-Speed USB 2.0, basta collegare il dispositivo USB e selezionare il filmato, la musica o la foto che desideri per avviarne la riproduzione.

### EasyLink

EasyLink consente di controllare più dispositivi con un unico telecomando. Utilizza il protocollo standard del settore HDMI CEC per condividere funzionalità tra vari dispositivi attraverso il cavo HDMI. Con un solo comando, puoi far funzionare contemporaneamente tutte le apparecchiature compatibili con HDMI CEC. Funzioni come lo standby e la riproduzione possono essere controllate in tutta semplicità.

### Riproduce tutti i formati

Possibilità di riprodurre praticamente tutti i formati multimediali: DivX, MP3, WMA o JPEG. Scopri l'impareggiabile praticità di un'ampia capacità di riproduzione e la comodità di condividere i tuoi file multimediali sul televisore o sul sistema Home Theater, restando comodamente seduto sul divano di casa tua.

### Riproduce tutti i formati

Possibilità di riprodurre praticamente tutti i tipi di dischi: CD, (S)VCD, DVD, DVD+R, DVD-R, DVD+RW, DVD-RW o DVD+R DL. Scopri l'impareggiabile flessibilità e la comodità di poter riprodurre tutti i tuoi dischi su un unico dispositivo.

### Certificazione DivX Ultra

Grazie al supporto DivX, è possibile riprodurre video codificati in questo formato comodamente seduti sul divano di casa. Il formato DivX è una tecnologia di compressione video basata su MPEG4 che consente di salvare file di grandi dimensioni, contenenti film, trailer o video musicali, su supporti come CD-R/RW e DVD registrabili. DivX Ultra unisce la riproduzione DivX a utilissime funzioni quali sottotitoli integrati, audio in più lingue, tracce multiple e menu in un unico formato file.



# Specifiche

## Immagine/Display

- convertitore digitale/analogico: 12 bit, 108 MHz
- Miglioramento dell'immagine: Alta definiz. (720p, 1080i, 1080p), Scansione progressiva, Upscaling Video (720p, 1080i/p)

## Suono

- Potenza totale (RMS): 1000 W
- Potenza in uscita (RMS): 6 x 167 W
- convertitore digitale/analogico: 24 bit, 192 kHz
- Risposta in frequenza: 40-20000 Hz
- Rapporto segnale/rumore: >60 dB
- Sistema audio: DTS, Dolby Digital, Dolby Prologic II, Stereo
- Funzioni audio avanzate: Amplificatore digitale classe "D", Modalità notte
- Impostazioni equalizzatore: Azione, Rock, Classic, Concert, Dramma, Lounge, Giochi, Sport

## Riproduzione video

- Formati di compressione: MPEG1, MPEG2, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0, DivX Ultra, WMV, MPEG4
- Supporti di riproduzione: DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, Video CD/SVCD, CD-R/CD-RW
- Sistema riproduzione videodischi: NTSC, PAL

## Riproduzione audio

- Formato di compressione: MP3, WMA
- Supporti di riproduzione: CD, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW
- Velocità trasmissione MP3: 32-256 Kbps e VBR

## Riproduzione fermo immagine

- Formato di compressione immagini: JPEG
- Supporti di riproduzione: CD-R/RW, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, Unità flash USB
- Immagine migliorata: Ruota, Zoom, Presentazione con musica di sottofondo

## Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Bande del sintonizzatore: FM
- RDS: Nome stazione

## Connettività

- Collegamenti frontali / laterali: USB Hi-Speed, MP3 Line-in
- Collegamenti posteriori: Uscita HDMI, Scart, Ingresso AUX, Antenna FM, Connettori

altoparlante Easy-Fit, Ingresso coassiale digitale, Ingresso ottico digitale

## Assorbimento

- Alimentazione: 50 Hz, 230 V
- Consumo energetico in stand-by: < 1 W
- Consumo energetico: 180 W

## Altoparlanti

- Altoparlante satellitare: 2 montanti per cavalletto
- Driver altoparlante satellitare: Woofer Full Range da 3"
- Impedenza altoparlante satellitare: 4 ohm
- Gamma freq. altoparlante satellitare: 150-20.000 Hz
- Driver altoparlante centrale: Woofer Full Range da 3"
- Impedenza altoparlante centrale: 4 ohm
- Gamma di frequenza centrale: 150-20.000 Hz
- Driver subwoofer: Woofer da 6,5" ad alta efficienza
- Impedenza subwoofer: 4 ohm
- Gamma di frequenza subwoofer: 40 - 150 Hz
- Tipo di subwoofer: Passive

## Accessori

- Accessori inclusi: Telecomando, 2 batterie AAA, Cavo SCART, antenna FM, guida rapida, Manuale utente, Foglio di garanzia internazionale

## Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni set (L x A x P): 360 x 58 x 332 mm
- Peso set: 2,8 Kg
- Larghezza altoparlante frontale: 103 mm
- Altezza altoparlante frontale: 203 mm
- Profondità altoparlante frontale: 71 mm
- Peso altoparlante frontale: 0,54 Kg
- Larghezza altoparlante posteriore: 262 mm
- Altezza altoparlante posteriore: 1199 mm
- Profondità altoparlante posteriore: 264 mm
- Peso altoparlante posteriore: 3,376 Kg
- Dimensioni altoparlante centrale (L x A x P): 244 x 100 x 74 mm
- Peso altoparlante centrale: 0,791 Kg
- Dimensioni Subwoofer (L x A x P): 163 x 363 x 369 mm
- Peso subwoofer: 4,703 Kg
- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 962 x 440 x 409 mm
- Peso incluso imballaggio: 21 Kg



Data di rilascio  
2017-04-04

Versione: 5.1.8

12 NC: 8670 000 52368  
EAN: 87 12581 48138 4

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

[www.philips.com](http://www.philips.com)