

Philips  
Systém domácího kina  
s DVD



HTS3277

## Neuvěřitelně prostorový a dokonale čistý zvuk

### Jako ve filmech

Tento systém přináší vysoce kvalitní prostorový zvuk a zvýšení rozlišení HDMI 1080p, které zajišťují skvělou domácí zábavu. Přehrávání z jednotek USB, přenosných přehrávačů médií a téměř jakýchkoli typů disků vám umožňuje vychutnat si filmy a hudbu bez jakékoli námahy.

#### **Oživí zvuk a obraz**

- Prostorový zvuk DTS, Dolby Digital a Pro Logic II
- Pokročilý zesilovač třídy D zajišťující kompaktní, působivý zvuk
- Rozhraní HDMI 1080p provádí převzorkování na vyšší rozlišení pro ostřejší obraz

#### **Připojte se a využijte více zdrojů**

- Vysokorychlostní propojení USB 2.0 přehrává video/hudbu z jednotky USB flash
- Vícenásobné digitální vstupy pro kvalitní zvuk z dalších zdrojů

#### **Jednoduchá instalace a použití**

- EasyLink ovládá všechny výrobky EasyLink jedním ovladačem

#### **Přehraje všechny filmy a hudbu**

- Certifikát DivX Ultra pro vylepšené přehrávání videí DivX
- Přehrává formáty WMV, DivX, WMA, MP3 a fotografie ve formátu JPEG z digitálního fotoaparátu
- Přehrává CD, (S)VCD, DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, DVD+R DL

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Přednosti

### DTS, DolbyDigital, ProLogic II

Vestavěný dekodér systémů DTS a Dolby Digital nahrazuje externí dekodér zpracováním všech šesti kanálů zvukových informací tak, aby zajistil zážitek z prostorového zvuku a ohromující přirozený vjem obklopujícího prostředí a dynamické reality. Systém Dolby Pro Logic II nabízí pětikanálové prostorové zpracování z jakéhokoli stereofonního zdroje.

### Pokročilý zesilovač třídy D

Pokročilý zesilovač třídy D zajišťující kompaktní, působivý zvuk

### HDMI 1080p

HDMI 1080p se zvýšeným rozlišením poskytuje křišťálově čistý obraz. Filmy natočené ve standardním rozlišení si nyní můžete užívat v pravém vysokém rozlišení s podrobnějším a naprosto přirozeným obrazem. Funkce Progressive Scan (vyjádřena písmenem „p“ v názvu „1080p“) odstraňuje řádkovou strukturu převažující na televizních obrazovkách a opět zajišťuje jednoznačně ostrý obraz. HDMI navíc vytváří přímé digitální připojení, přenášející nekomprimované digitální video ve formátu HD nebo digitální vícekanálový zvuk, a to bez nutnosti jeho převodu na analogový zvuk – výsledkem je

perfektní obraz a vynikající kvalita zvuku, zaručeně neovlivněná žádným šumem.

### Vysokorychlostní propojení USB 2.0

Univerzální datová sběrnice neboli USB je standardní protokol, který je obvykle používán k připojení počítačů, periférií a spotřebního elektronického vybavení. Vysokorychlostní USB zařízení má přenosovou rychlost dat až 480 Mb/s - již od 12 Mb/s v původních USB zařízeních. Díky vysokorychlostnímu propojení USB 2.0 stačí pouze zapojit USB zařízení, zvolit film, hudbu nebo fotografie a začít přehrávat.

### EasyLink (digitální sběrnice mezi audio video zařízeními)

Sběrnice EasyLink vám umožňuje ovládat více zařízení pomocí jednoho ovládacího. Využívá průmyslový standard, protokol HDMI CEC, ke sdílení funkcí mezi zařízeními pomocí HDMI kabelu. Jediným stisknutím tlačítka můžete současně ovládat veškeré připojené vybavení kompatibilní s rozhraním HDMI CEC. Funkce jako pohotovostní režim a přehrávání mohou být nyní používány dokonale snadno.

### Certifikováno DivX Ultra

Podpora kodeku DivX zajišťuje, že můžete zobrazit videozáznamy kódované systémem

DivX v pohodlí svého obývacího pokoje. Formát médií DivX je technologie pro kompresi videozáznamu založená na standardu MPEG4, která umožňuje uložit velké soubory, například filmy, upoutávky a hudební videoklipy na média, jako jsou disky CD-R/RW a zapisovatelné disky DVD. Přehrávač DivX Ultra spojuje přehrávání formátu DivX se skvělými funkcemi, jako jsou integrované titulky, více jazyků zvukového doprovodu, více stop a nabídek, v jednom užitečném formátu.

### Přehraje vše

Přehrávejte jakýkoli formát médií chcete - ať už WMV, DivX, MP3 nebo JPEG. Zažijte nepřekonatelné pohodlí skvělých možností přehrávatelnosti a luxus sdílení souborů médií na televizoru nebo systému domácího kina - v pohodlí vašeho obývacího pokoje.

### Přehraje vše

Přehrávejte jakékoli disky chcete - ať už disky CD, (S)VCD, DVD, DVD+R, DVD-R, DVD+RW, DVD-RW nebo DVD+R DL. Zažijte nepřekonatelnou flexibilitu a pohodlí přehrávání všech vašich disků na jediném zařízení.



# Specifikace

## Obraz/displej

- Digitálně/analogový převodník: 12 bit, 108 MHz
- Vylepšení obrazu: Progressive Scan, Vysoké rozlišení (720p, 1080i, 1080p), Zvýšení rozlišení videa (720p, 1080i/p)

## Zvuk

- Celkový výkon (RMS): 420 W
- Výstupní výkon (RMS): 4 x 55 W, 2 x 100 W
- Digitálně/analogový převodník: 24 bit, 192 kHz
- Kmitočtová charakteristika: 40 - 20 000 Hz
- Odstup signál/šum: > 60 dB
- Zvukový systém: Dolby Digital, Dolby Prologic II, DTS, Stereo
- Nastavení ekvalizéru: Akce, Classic, Koncert, Drama, Hry, Lounge, Rock, Sporty
- Vylepšení zvuku: Digitální zesilovač třídy "D", Noční režim

## Přehrávání videa

- Kompresní formáty: MPEG1, MPEG2, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0, DivX Ultra, WMV, MPEG4
- Média pro přehrávání: DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, Video CD/SVCD, CD-R/CD-RW
- Systém přehrávání video disků: NTSC, PAL

## Přehrávání zvuku

- Kompresní formát: MP3, WMA
- Média pro přehrávání: DVD+R/+RW, DVD-R/-RW
- Přenosová rychlost formátu MP3: 32-256 kb/s a VBR

## Zobrazení fotografií

- Formát komprese obrázků: JPEG
- Média pro přehrávání: DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, CD-R/RW, Jednotka Flash USB
- Vylepšení obrazu: Rotace, Zvětšení, Prezentace s přehráváním hudby

## Tuner/přijem/vysílání

- Pásmo tuneru: VKV
- Systém RDS: Název stanice

## Možnosti připojení

- Zadní konektory: Vstup AUX, Anténa VKV, Scart, Snadno nastavitelné výstupy pro reproduktory, Výstup kompozitního videa (CVBS), Výstup HDMI, Digitální vstup pro koaxiální kabel, Digitální výstup pro optický kabel
- Čelní / boční přípojky: Vysokorychlostní rozhraní USB, Linkový vstup MP3

## Spotřeba

- Napájení: 50 Hz, 230 V
- Spotřeba energie v pohotovostním režimu: < 1 W
- Spotřeba elektrické energie: 80 W

## Reproduktory

- Vinutí satelitního reproduktoru: 7,6 cm širokopásmový reproduktor

- Impedance satelitních reproduktorů: 8 ohm
- Frekvenční pásmo sat. reproduktorů: 150-20 000 Hz
- Vinutí středového reproduktoru: 7,6 cm širokopásmový reproduktor
- Impedance středového reproduktoru: 4 ohm
- Frekvenční pásmo střed. reproduktoru: 150-20 000 Hz
- Vinutí subwooferu: 6,5" vysoce účinný basový reproduktor
- Typ subwooferu: Pasivní
- Impedance subwooferu: 4 ohm
- Frekvenční pásmo subwooferu: 40 - 150 Hz

## Příslušenství

- Dodávané příslušenství: Dálkový ovladač, 2x baterie AAA, anténa VKV, Uživatelský manuál, Stručný návod k rychlému použití, Mezinárodní záruční list, Kabel Scart

## Rozměry

- Rozměry sady (Š x V x H): 360 x 57 x 331 mm
- Hmotnost přístroje: 2,87 kg
- Rozměry centrálního reproduktoru (Š x V x H): 244 x 100 x 74 mm
- Hmotnost středového reproduktoru: 0,791 kg
- Rozměry subwooferu (Š x V x H): 163 x 363 x 369 mm
- Hmotnost subwooferu: 4,703 kg
- Rozměry balení (Š x V x H): 962 x 440 x 409 mm
- Hmotnost včetně balení: 21 kg
- Hloubka předního reproduktoru: 71 mm
- Výška předního reproduktoru: 203 mm
- Hmotnost předního reproduktoru: 0,54 kg
- Šířka předního reproduktoru: 103 mm
- Hloubka zadního reproduktoru: 264 mm
- Výška zadního reproduktoru: 1199 mm
- Hmotnost zadního reproduktoru: 3,376 kg
- Šířka zadního reproduktoru: 262 mm

## Vnější obal

- EAN: 87 12581 50561 5
- Hrubá hmotnost: 20,8 kg
- Vnější obal (D x Š x V): 96,2 x 40,9 x 44 cm
- Čistá hmotnost: 17,007 kg
- Počet spotřebitelských balení: 1
- Hmotnost obalu: 3,793 kg

## Rozměry balení

- Rozměry balení (Š x V x H): 96,2 x 44 x 40,9 cm
- EAN: 87 12581 50561 5
- Hrubá hmotnost: 20,8 kg
- Čistá hmotnost: 17,007 kg
- Počet zahrnutých výrobků: 1
- Typ balení: Karton
- Hmotnost obalu: 3,793 kg
- Typ umístění poličky: Pokládání

## Rozměry výrobku

- Délka kabelu: 0 cm
- Rozměry výrobku (Š x V x H): 36 x 5,5 x 33,3 cm
- Hmotnost: 3,06 kg



Datum vydání 2011-06-06

Verze: 2.0.4

12 NC: 8670 000 56484  
EAN: 87 12581 50561 5© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Všechna práva vyhrazena.Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.  
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips  
Electronics N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

www.philips.com