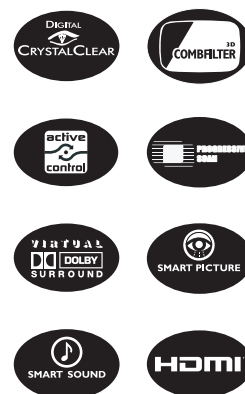




Philips  
széles, síkképernyős Digital  
Crystal Clear TV

42"  
plazma

42PF5321



## Csavarja feljebb a látványt

a Digital Crystal Clear segítségével!

Borotvaéles képek és briliáns színek gondoskodnak a még nagyobb képélményről az otthoni szórakoztatórendszeren.

### Életteli, természetes és kristálytiszta képek

- Megnövelt felbontóképességű plazma WVGA képernyő, 852x480p
- A Digital Crystal Clear élénk, mozszerű képeket produkál
- A 3D fésűszűrő elkülöníti a színeket, így borotvaéles képet ad
- Progresszív pásztázású komponens videó az optimalizált képminőséghez
- Az Aktív vezérlés a jelforrástól függetlenül optimalizálja a képminőséget.

### Kitűnő hangreprodukció

- Virtual Dolby Surround, hogy moziban érezhesse magát

### Karcsú, stílusos design lakása belső hangulatának emelésére

- Minden szobába illő kompakt, vékony megjelenés

### Az Ön kényelmére tervezve

- Változtassa TV-képernyőjét különböző csatornák alkotta mozaikká

### A jobb hatékonyság érdekében

- HDMI bemenet a teljes digitális nagyfelbontású kapcsolathoz egy vezetéken át

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Műszaki adatok

### Kép/Kijelző

- **Képméretarány:** Széles képernyő, 15:9
- **Fényesség:** 1100 cd/m<sup>2</sup>
- **Kontrasztarány (tipikus):** 7000:1
- **Átlós képernyőméret:** 42 hüvelyk / 107 cm
- **Megjelenítő képernyő típusa:** WVGA plazma panel
- **Kép javítása:** Digital Crystal Clear, Progresszív pásztázás, 3/2 - 2/2 mozgáslebontás, Contrast Plus, Digitális zajcsökkentés, 3D színésítés, Szaggatott vonal elnyomása, Active Control
- **Képernyő minőségének javítása:** Tükröződésmentes bevonattal ellátott képernyő, Öregedésgátló áramkör
- **Panel felbontás:** 852 x 480p
- **Látószög (v / f):** 160 / 160 fok

### Támogatott képernyőfelbontás

- **Számítógépes formátumok**

Felbontás	Frissítési sebesség
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75 Hz
1024 x 768	60, 70, 75 Hz
- **Video formátumok**

Felbontás	Frissítési sebesség
640 x 480p	2Fh
720 x 576p	2Fh
1280 x 720p	3Fh
1920 x 1080i	2Fh

### Hang

- **Hangkiemelés:** Dinamikus mélyhangkiemelés, Automatikus hangerőszint-beállítás
- **Hangrendszer:** Virtual Dolby Surround, Sztereo
- **kimenő teljesítmény (RMS):** 2 x 15W
- **Hangszínszabályzó:** 5 sáv

### Hangszórók

- **Beépített hangszórók:** 2

### Kényelem

- **Könnyen telepíthető:** Automatikus csatornabeállítás, Plug & Play, Automatikus programnév-beállítás, Automatikus csatornatelepítés (ACI), Automatikus hangolási rendszer (ATS), Finomhangolás, Programnév, Rendezés
- **egyszerű használat:** Oldalsó kezelőszervek, Smart Picture beállítás, Smart Sound beállítás, Automatikus hangerőszint-beállítás (AVL), Programlista
- **Távvezérlő típusa:** RCFE06SPS00
- **Távvezérlő:** DVD, Többfunkciós, TV

- **Képernyő formátum beállítás:** 4:3, Felirat nagyítása, Super Zoom képnagyítás, Széles képernyő, Filmnagyítás 14:9, Filmnagyítás 16:9
- **Óra:** Elalváskapcsoló, Ébresztőóra
- **VESA felszerelés:** 800 x 400 mm
- **Fejlesztett Teletext:** 4 kedvenc oldal, Műsorinformációs vonal
- **Teletext:** 500 oldalas Smart Text

### Hangolóegység/Vétel/Adás

- **Hangolási sávok:** hipersáv, S-csatorna, UHF, VHF
- **TV rendszer:** PAL, SECAM
- **Videolejátszás:** NTSC, PAL, SECAM
- **Antennabemenet:** 75 ohmos koaxiális (IEC75)
- **Hangolás megjelenítése:** PLL
- **Előre beállított csatornák száma:** 100

### Csatlakoztathatóság

- **Ext 1 Scart:** Audio B/J, CVBS be/ki, RGB
- **Ext 2 Scart:** Audio B/J, CVBS be/ki, S-video be
- **Elülső/oldalsó csatlakozók:** Audió B/J bemenet, CVBS be, Fejhallgató kimenet, S-video be
- **Scart csatlakozók száma:** 2
- **Egyéb csatlakozások:** Antenna IEC75
- **Ext 4:** YPbPr
- **Ext 5:** HDMI
- **Ext 6:** HDMI

### Áram

- **Áramfogyasztás:** 220 W normál üzem W
- **készenléti üzemmód energiafelhasználása:** < 2 W
- **Tápellátás:** AC 220 - 240 V +/- 10%
- **Környezeti hőmérséklet:** +5 /+ 40 °C

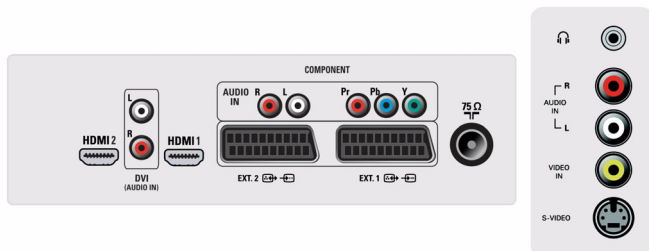
### Méret

- **Termék súlya:** 39 2 kg
- **Súly csomagolással együtt:** 47 kg
- **Készülék ház színe:** Kétszínű, fényes fekete és jégezüst
- **A VESA szabvánnyal kompatibilis:** 0 mm
- **Doboz méretei (Sz x Ma x Mé):** 1328 x 930 x 330 mm
- **Méret (tartóval) (Sz x Ma x Mé):** 1236 x 720 x 280 mm
- **Méret (tartó nélkül) (Sz x Ma x Mé):** 1236 x 679 x 103 mm

### Tartozékok

- **Mellékelt tartozékok:** Asztali állvány, Hálózati kábel, Gyors áttekintő útmutató, Regisztrációs kártya, Távvezérlő, Felhasználói kézikönyv, Elemek a távvezérlőhöz, Garancialevél, RF antennakábel
- **Opcionális tartozékok:** Padlóállvány

Stereo system					Transmission system					
2CS DK	NICAM DK	2CS BG	NICAM I	NICAM LL'	PAL BG	PAL D/K	PAL I	SECAM BG	SECAM DK	SECAM LL'
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



## Termékkijelölések

### Plazma WVGA panel, 852 x 480p

Ez a modern, plazma technológiával készült WVGA képernyő 852 x 480p pixel megnövelt felbontásra képes. Villódzásmentes, optimális fényerejű, kiváló színhűségű képet produkál. Vibrálóan élénk, tűéles képe hihetetlen vizuális élményt nyújt.

### Digital Crystal Clear

A Digital Crystal Clear egy képminőség javító újításokból álló csomag, mely digitálisan állítja és optimalizálja a képminőséget a kifogástalan kontraszt, szín és élesség elérése érdekében.

### 3D színélesztés

A 3D színélesztés a képélményt csökkentő színátmenetek, fényátmenetek és pontcsúszás-torzítás eltüntetése érdekében jobban elkülöníti a fényesség- és a színjeleket a 3D területen. A 3D digitális fésűs szűrő lépésről lépésre hasonlítja össze a televízió képét, hogy pontosan elkülöníthesse a színdatákat a fekete-fehér információtól, és mind a vízszintesen, mind a függőlegesen függő pontokat eltávolíthassa, akárcsak a pontcsúszást. Az eredmény: borotvaéles kép.

### Active Control

Az Active Control a zajnyomást és a képélesség-javítást folyamatosan, másodpercenként 60-szor végzi. A képbeállításokat percenként több mint 3000-szer elvégezve, az Active Control Plus folyamatosan optimális képélményt biztosít.

### Progresszív pásztázás

A Progresszív pásztázás funkció megkétszerezi a kép függőleges felbontását, ami láthatóan sokkal élesebb képet eredményez. Ahelyett, hogy először a páratlan félképet küldené a képernyőre, amit majd a páros félkép követ, mindkét félkép egyszerre kerül kiírásra, így azonnal maximális felbontást használó, teljes kép jön létre. Ilyen sebesség mellett az emberi szem élesebb képet érzékel sorstruktúra nélkül.

### Virtual Dolby Surround

A Virtual Dolby Surround a térhatású hangzást tökéletesítő jelfeldolgozási eljárás. Alkalmazásával nincs szükség kiegészítő hátsó hangszórókra, mégis a Dolby Pro Logic érzetét kelti, így teljesen elmerülhet a televíziózás élményében.

### Kompakt, vékony design

A design hangsúlyozottan lapos, kompakt megjelenése a készüléket helytakarékoská, bárhova beilleszthetővé teszi.

### Többszörös PIP üzemmód

Több kép-a-képben üzemmód lehetővé teszi két videoforrás kép-a-képben, egymás mellett vagy mozaikszerű, állóképes megtekintését.

### HDMI bemenet

A HDMI tömörítetlen digitális RGB csatlakozást létesít a forrás és a képernyő között. Az analóg jelek konvertálásának elkerülésével hibátlan képminőséget biztosít. A jel nem gyengébb, csökken a villogás és tisztább a kép. A HDMI intelligens technológiája képes megállapítani a forrás eszköz lehetséges legnagyobb felbontását. A HDMI bemenet visszafelé maximálisan kompatibilis a DVI jelforrásokkal, de tartalmaz digitális hangot is. A HDMI HDCP másolásvédelmet alkalmaz.



Kiadás dátuma  
2007-12-07

Verzió: 3.0

12 NC: 8670 000 23121  
EAN: 87 10895 94059 7

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips Electronics N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

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