

Philips 9000 series
Smart LED TV

152 cm-es (60"-es)

3D Max
DVB T2/C/S2

60PFL9607S



Díjnyertes teljesítmény

Élvezze a Smart TV-t legjobb képminőségben

A Micro Dimming Premium technológiával felszerelt 60PFL9607 3D Smart LED-es TV bármilyen tartalomhoz a legkiválóbb képminőséget, és kategóriájában a legjobb kontrasztot biztosítja - 2D és 3D mellett is. Élvezze a Smart TV Premium és a 3D előnyeit lenyűgöző minőségben!

Díjnyertes teljesítmény

- Ambilight Spectra XL, a még inkább magával ragadó, új Ambilight technológia
- 3D Max Clarity 1000 a villódzásmentes Full HD 3D élményért
- Egyedülálló, két résztvevős, teljes képernyős játék mód a 2D játékokhoz
- Egyetlen gomb megnyomásával bármely 2D tartalom hibátlan 3D-vé alakítható
- A 3D mélység egyedi beállításával személyre szabott 3D-t nézhet
- Full HD TV és Perfect Pixel HD rendszer a rendkívüli tisztaságért
- 1200 Hz-es Perfect Motion Rate (PMR) a kiemelkedően éles mozgásmegjelenítésért
- Bright Pro az élethű fényerőért
- A Micro Dimming Premium elhalványít LED szegmenseket a legjobb kontraszt érdekében

Élvezze a Smart TV Premium világát

- Integrált Wi-Fi a Smart TV vezeték nélküli használatához
- Bőséges online alkalmazás, videokölcsönzési lehetőség és catch-up TV szolgáltatás
- Végezzen hang- és videohívásokat a Skype™ segítségével a TV készüléken
- A Wi-Fi Smart Screen* segítségével otthona bármely helyiségében nézhet TV-t

PHILIPS

Fénypontok

Ambilight Spectra XL



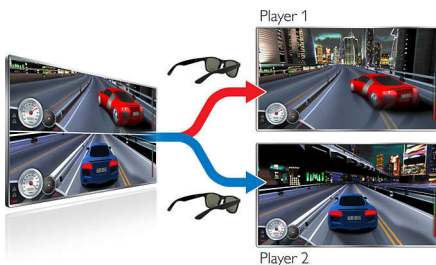
Az Ambilight Spectra XL új dimenziót nyit vizuális élményei terén. Ez a szabadalmaztatott Philips technológia tovább növeli a képernyő méretét azáltal, hogy a képernyő hátuljából fényt vetít a környező falra. Az Ambilight automatikusan beállítja a TV-készülék körülvevő fény színét és fényerejét, hogy az illeszkedjék a TV-képhez. A fal-adaptív funkció biztosítja, hogy a fény színe mindig tökéletes legyen, a fal színétől függetlenül.

3D Max Clarity 1000



A 3D Max Clarity 1000 a 3D technológia új, előretolt határa. Az aktív 3D technológia és a legújabb nagy sebességű képernyő életszerű mélységet, kontrasztot és valóságú megjelenítést nyújt, ezért a 3D Max Clarity 1000 páratlanul villódzásmentes Full HD 3D élményt ad. Bármely 2D tartalom élénk és hibátlan 3D képpé alakítható. A 3D Clarity 1000 tökéletes 3D teljesítményt nyújt.

Játék teljes képernyőn két résztvevővel



Az aktív Philips 3D szemüvegek segítségével a TV-készülék két játékos részére biztosítja a

tökéletes, teljes képernyős játék élményét. A két résztvevős 2D videojátékok alatt általában a játékosok fél képernyőn látják saját játékkerületet. A 3D technológiának köszönhetően a játékosok egy időben teljes képernyőn élvezhetik a 2D játékokat, mindezt csupán a szemüveg gombjának megnyomásával.

3D konvertálás



Nézze teljes filmgyűjteményét élénk és hibátlan 3D-ben – még a régi fekete-fehér klasszikusokat is. A Philips egy gombnyomásos, valósidejű, minőségi 2D konvertálást nyújt. A feliratok azonos mélységben jelennek meg, és nincsenek olyan hibák, mint például hogy a háttér előtérként jelenne meg.

3D mélység beállítása



Mindenki másképpen érzékeli a 3D-t. Ezért teszi lehetővé a Philips a 3D mélységi szint személyre szabott beállítását. A 3D mélység egyedi beállításával Ön kiválaszthatja a nézett tartalomhoz és az ízléséhez leginkább illő mélységet. Ezzel a szemét is kíméli. Maradéktalanul átadhatja magát a 3D élménynek.

Perfect Pixel HD

Tapasztalja meg a Perfect Pixel HD rendszer rendkívüli élességét és tisztaságát. A kép valamennyi képpontja jobban illeszkedik a környező képpontokhoz. Az eredmény az éles kép, a természetes részletgazdagság, az élénk színek, a kiváló minőségű kontraszt és az

egyenletes, természetes mozgás egyedülálló kombinációja. Tiszta és borotvaéles, képhibától mentes képek, tartalomtól független zajérzékelés és -csökkentés. Az 1920 x 1080 képpontból álló Full HD képernyő ragyogó, villódzásmentes képeket biztosít fantasztikus fényerővel.

1200 Hz-es Perfect Motion Rate



Az 1200 Hz-es Perfect Motion Rate (PMR) szabvány révén a mozgás megjelenítése hihetetlenül éles, így a kép a gyors akciókból álló filmekben is mindig tiszta és ragyogó. A Philips PMR szabvánnyal előállított képhatás a leggyorsabb képernyőfrissítés, a Perfect Natural Motion technológia és egy egyedi feldolgozási mód együttes eredménye, amely minden eddiginél élesebb mozgás megjelenítést nyújt.

Bright Pro



Bright PRO

A Bright Pro funkcióknak köszönhetően élvezheti a valóságú fényerő és a kiváló kontraszt élményét. A Philips díjnyertes LED Pro technológiája sokkal több fényt ad a kép egyes részeinek, és megtartja a fekete és sötét részek hangsúlyosságát is. Ez biztosítja a kiváló fényerőt, miközben a készülék energiafelhasználása akár 50%-kal is kevesebb lehet.

Műszaki adatok

Ambilight

- Ambilight szolgáltatások: A fal színéhez alkalmazkodó, LoungeLight üzemmód
- Ambilight változat: 3 oldalas, Ambilight Spectra XL

Kép/Kijelző

- Képfórmátum: 16:9
- Átlós képernyőméret (hüvelyk): 60 hüvelyk
- Átlós képernyőméret (metrikus): 152 cm
- Kijelző: LED Pro Full HD
- 3D: 3D Max Clarity 1000, Játék teljes képernyőn 2 résztvevővel*, 3D mélység beállítása, 2D - 3D átalakítás
- Fényerő: 450 cd/m²
- Képjávitás: Perfect Pixel HD rendszer, ISF képalkalibrálás, Széles színtartományú kijelző, Micro Dimming Premium, Bright Pro, 1200 Hz-es Perfect Motion Rate
- Panel felbontása: 1920 x 1080p
- Dinamikus képernyőkontraszt: 15 000 000:1

Támogatott képernyőfelbontás

- Számítógép bemenetek: max. 1920x1080, 60 Hz
- Videobemenetek: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, max. 1920x1080p

Hangolóegység/Vétel/Adás

- Digitális TV: DVB-C MPEG2*, DVB-C MPEG4*, DVB-S2 MPEG4 HD, DVB-T MPEG2*, DVB-T MPEG4*, DVB-T2, Freeview HD, DVB-S HD+ támogatás (Astra)
- Videolejátszás: NTSC, PAL, SECAM
- LNB: 1-4 LNB támogatása, DiSEq 1.0

Smart TV alkalmazások

- Vezérlés: MyRemote alkalmazás (iOS és Android), USB-billentyűzet és -egér támogatás
- Net TV: Catch-up TV, Internetes videotékek, Open Internet böngésző, Online alkalmazások
- SimplyShare: DLNA-adathordozó-böngésző, USB-adathordozó-böngésző, WiFi Smart Screen
- Program: TV-műsor szüneteltetése, USB felvétel

Multimédiás alkalmazások

- Videolejátszási formátumok:
Formátumkonténer: AVI, MKV, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1
- Zenelejátszási formátumok: AAC, MP3, WMA (v2-től v9.2-ig)
- Képlejátszási formátumok: JPEG

Kényelem

- Könnyen telepíthető: Philips készülékek automatikus érzékelése, Készülékcsatlakoztató varázsló, Hálózattelepítés varázsló, Beállítások segéd varázsló, 2 az 1-ben fali tartó
- Egyszerű használat: Home (Főmenü) gomb, Képernyőn látható felhasználói útmutató
- Képernyőformátum beállítás: Automatikus kitöltés, Autozoom, Film széthúzása, 16:9, Super Zoom képnagyítás, Nem átméretezett, Széles képernyő
- Távvezérlő: Normál billentyűzet, Mozgásvezérelt kurzor*

- Jelerősség kijelzése
- Teletext: 1200 oldalnyi hiperhivatkozás
- Frissíthető firmware: Automatikus firmware-frissítés varázsló, USB-n keresztül frissíthető firmware, Interneten keresztül frissíthető firmware

CPU

- Processortípus: Dual-Core

Hang

- Kimeneti teljesítmény (RMS): 40 W (2 x 20 W), 30%THD mellett
- Hangzásjavítás: Automatikus hangerő-kiegyenlítő, Clear Sound, Incredible Surround
- Hangszóró-típusok: Állványba foglalt hangtér

Csatlakoztathatóság

- HDMI csatlakozók száma: 5
- HDMI funkciók: 3D, Audió visszirányító csatorna
- Komponens bemenetek (YPbPr) száma: 1 adapter
- EasyLink (HDMI-CEC): Távvezérelt áthurokolás, Rendszer-hangvezérlés, Rendszerkészlet, Plug & play hozzáadás a főképernyőhöz, Automatikus felirat-elcsúsztatás (Philips), Pixel Plus csatlakozás (Philips), Lejátszás egy gombnyomásra
- Scart csatlakozók (RGB/CVBS) száma: 1 adapter
- USB csatlakozók száma: 3
- Vezeték nélküli kapcsolat: WiFi tanúsítvány
- Egyéb csatlakozások: Antenna IEC75, F típusú antenna, Általános interfész plusz (CI+), Ethernet-LAN RJ-45, Digitális audiokimenet (optikai), PC-be VGA + Audió B/J be, Fejhallgató-kimenet, Szervizcsatlakozó

Tápellátás

- Hálózati tápellátás: AC 220 - 240 V, 50 Hz
- Környezeti hőmérséklet: 5 °C-tól 35 °C-ig
- Fogyasztás készenléti üzemmódban: $\leq 0,1 \text{ W}$
- Energiacímke-osztály: A
- EU energiacímke szerinti teljesítmény: 135 W
- Energiamegtakarítási funkciók: Automatikusan kikapcsoló időzítő, Eco mód, Fényérzékelő, Kép némítása (rádióhoz)
- Energiafogyasztás kikapcsolt módban: $\leq 0,01$
- Éves energiafogyasztás: 187 kWh

Tartozékok

- Mellékelt tartozékok: Hálózati tápkábel, Távvezérlő, 2 db 3D szemüveg, Elforgatható asztali állvány, Gyors üzembe helyezési útmutató
- Opcionális tartozékok: PTA507 3D szemüveg, PTA517 3D szemüveg, PTA317 Skype kamera

Méretek

- Termék tömege: 25 kg
- Készülék szélessége: 1383 mm
- Készülék szélessége (állvánnyal együtt): 1383 mm
- Fali tartóval kompatibilis: 400 x 400 mm
- Készülék magassága: 806 mm
- Készülék mélysége: 60 mm
- Állvány szélessége: 706 mm
- Készülék magassága (állvánnyal együtt): 870 mm
- Készülék mélysége (állvánnyal együtt): 241 mm
- Termék tömege (+állvány): 29.5 kg



Kiadás dátuma
2023-05-03

Verzió: 7.0.5

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Minden jog fenntartva.

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

www.philips.com

* A távvezérlő pointer funkciója 2012 őszén lesz elérhető szoftverfrissítés útján
* A szülők ellenőrzik, hogy gyermekeik nem tapasztalnak-e a fentiekben leírt kellemetlen tüneteket 3D nézés közben. 3D műsor nézése 6 éven aluli gyermekek számára nem javasolt, mivel még nem fejlődött ki teljesen a látórendszerük.
* A Wi-Fi Smart Screen 2012 őszén lesz elérhető szoftverfrissítés útján
* Net TV: a www.philips.com/smartytv oldalon megismerheti az adott országban nyújtott szolgáltatásokat.
* Az eszköz alkalmas a magyarországi földfelszíni, szabad hozzáférésű digitális televíziós műsorszórás vételére.
* Éves energiafogyasztás kWh-ban - a televízió 365 napon át tartó, napi 4 órányi működtetéséhez szükséges áramfogyasztást alapul véve. A tényleges energiafogyasztás a televízió használati módjától függ.
* Az IEC62087 Ed 2 szabványnak megfelelő tipikus energiafogyasztás bekapcsolt állapotban.
* A Skype kamera külön rendelhető
* USB felvétel csak digitális csatornákról készíthető (az egyes országokra és csatornákra eltérő korlátozások vonatkozhatnak), analóg adásokról vagy külső bemenetekről nem. Előfordulhat, hogy a felvételeket korlátozza a műsorszórás másolásvédelme (CI+).