

Philips 9000 series
Televizor cu tehnologie
Smart LED

152 cm (60")

3D Max
DVB T2/C/S2

60PFL9607S



Performanță premiată

Bucurați-vă de Smart TV la cea mai bună calitate a imaginilor

Echipat cu Micro Dimming Premium, Smart TV 3D 60PFL9607 cu tehnologie LED vă oferă cea mai bună calitate a imaginii și cel mai performant contrast din clasa sa pentru orice conținut - 2D și 3D. Bucurați-vă de Smart TV Premium și de 3D într-un mod uimitor!

Performanță premiată

- Ambilight Spectra XL, un nou Ambilight pentru mai multă trăire
- 3D Max Clarity 1000 pentru o experiență fără scintilații 3D Full HD
- Mod unic pentru ecran complet pentru jocuri în doi pentru jocurile 2D
- Bucurați-vă de orice conținut 2D în format 3D impecabil printr-o apăsare de buton
- Reglare unică a adâncimii 3D pentru vizualizare a conținutului 3D așa cum doriți
- Televizor Full HD și procesor de imagine Perfect Pixel HD pentru claritate de neegalat
- Perfect Motion Rate (PMR) 1200 Hz pentru claritate extraordinară a mișcării
- Bright Pro pentru o luminozitate realistă
- Micro Dimming Premium estompează segmentele de LED-uri pentru cel mai bun contrast

Bucurați-vă de o varietate de conținuturi cu Smart TV Premium

- Wi-Fi integrat pentru a utiliza Smart TV wireless
- O diversitate de aplicații online, filme de închiriat și televizor care recuperează
- Efectuați apeluri de voce și video cu Skype™ pe televizorul dvs.
- Vizionați programe TV oriunde doriți în casa dvs. cu Wi-Fi smart screen*

PHILIPS

Repere

Ambilight Spectra XL



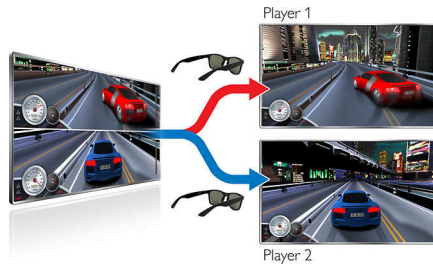
Amplificați-vă experiența de vizionare cu Ambilight Spectra XL. Această tehnologie patentată de Philips mărește ecranul mai mult ca niciodată, prin proiectarea unui halo luminos din spatele ecranului pe peretele înconjurător. Ambilight reglează automat culoarea și intensitatea luminii pentru a corespunde cu imaginea de pe televizor. Datorită funcției de adaptare la ambient, culoarea haloului este perfectă, indiferent de culoarea peretelui.

3D Max Clarity 1000



Intrați într-o nouă lume a tehnologiei 3D cu 3D Max Clarity 1000. Utilizând tehnologia activă 3D și cel mai nou afișaj de mare viteză pentru profunzime naturală, contrast și realism, 3D Max Clarity 1000 oferă o experiență de vizionare de neegalat 3D Full HD fără scintilații. Puteți converti orice conținut 2D în conținut 3D viu și impecabil. 3D Clarity 1000 vă oferă o performanță supremă 3D.

Jocuri cu ecran complet pentru doi jucători



Cu acești ochelari Philips 3D, televizorul dvs. poate oferi o experiență absolută pentru ecranul complet pentru jocuri în doi. În jocurile în doi 2D, fiecare jucător își poate vedea, în mod normal, jocul pe jumătate de ecran. Utilizând tehnologia 3D, fiecare jucător poate acum să se bucure de experiența jocului în 2D pe ecranul complet în același timp, cu numai un clic al unui buton pe acești ochelari.

Conversie 3D



Vizionați întreaga dvs. colecție de filme în format 3D impecabil și în culori vii – chiar și filmele clasice alb-negru. Philips oferă conversie de înaltă calitate în timp real pentru orice conținut 2D la atingerea unui buton. Asigură afișarea subtitrărilor la o profunzime constantă și elimină erorile precum apariția fundalului în prim-plan.

Reglarea adâncimii 3D



Fiecare percepe conținutul 3D în mod diferit. De aceea, Philips vă oferă posibilitatea de a

personaliza nivelul de adâncime 3D în funcție de preferințele dvs. Reglarea unică a adâncimii 3D vă permite să alegeți adâncimea imaginii care se potrivește cel mai bine conținutului de pe ecran și preferințelor dvs. De asemenea, este mai confortabil pentru ochi. Acum vă puteți bucura pe deplin de experiența 3D.

Perfect Pixel HD

Experimentați o claritate de neegalat cu procesorul de imagine Perfect Pixel HD. Fiecare pixel al imaginii este optimizat pentru a se încadra mai bine în imagine. Rezultatul este o combinație unică de claritate, detalii naturale, culori vii, contrast superior și mișcare naturală lină. Imaginile curate și clare rezultă din detectarea și reducerea artefactelor și a zgomotului de la toate sursele de imagine. Ecranul Full HD cu 1920x1080 pixeli produce imagini strălucitoare, fără scintilații, cu strălucire superbă.

Perfect Motion Rate 1200 Hz



Perfect Motion Rate 1200 Hz (PMR) permite reproducerea mișcărilor cu o claritate superbă, producând imagini clare și vibrante în filmele cu acțiune rapidă. Noul standard PMR Philips prezintă efectul vizibil combinat al celei mai rapide rate de înprospătare a ecranului, Perfect Natural Motion și al formulei sale unice de procesare, pentru claritate neegalată a mișcării



3D Depth Adjustment

Specificații

Ambilight

- Funcții Ambilight: Adaptare la culoarea peretelui, Mod de iluminare odihnitoare
- Versiune Ambilight: pe 3 laturi, Ambilight Spectra XL

Imagine/Ecran

- Raport lungime/lățime: 16:9
- Dimensiune diagonală ecran (inchi): 60 inch
- Dimensiune diagonală ecran (metric): 152 cm

- Afișaj: LED Pro Full HD
- Rezoluție panou: 1920 x 1080p
- 3D: 3D Max Clarity 1000, Jocuri pe ecran complet pentru 2 jucători*, Reglarea adâncimii 3D, Conversie 2D în 3D
- Luminozitate: 450 cd/m²
- Îmbunătățiri ale imaginii: Procesor de imagine Perfect Pixel HD, Calibrarea imaginii ISF, Afișaj cu gamă largă de culori, Micro Dimming Premium,

- Bright Pro, Perfect Motion Rate 1200 Hz
- Contrast dinamic al ecranului: 15.000.000:1

Rezoluție de afișare acceptată

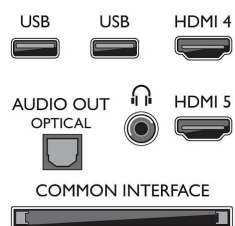
- Intrări computer: până la 1920x1080 @ 60 Hz
- Intrări video: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, până la 1920x1080p

Tuner/Recepție/Transmisie

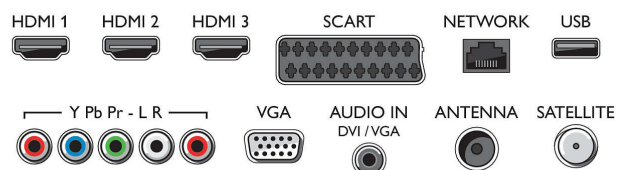
- TV digital: DVB-C MPEG2*, DVB-C MPEG4*,

Connections

Side



Back



Specificații

- DVB-S2 MPEG4 HD, DVB-T MPEG2*, DVB-T MPEG4*, DVB-T2, HD cu vizionare gratuită, DVB-S HD+ asistență (Astra)
- Redare video: NTSC, PAL, SECAM
- LNB: Între 1 și 4 LNB-uri acceptate, DiSeq 1.0

Aplicații Smart TV

- Control: Aplicația MyRemote (iOS și Android), Tastatură USB și suport pentru mouse
- Net TV: Televizorul care recuperează, Magazine video online, Deschideți browser-ul de Internet, Aplicații online
- SimplyShare: Browser media DLNA, Browser media USB, WiFi Smart Screen
- Program: Pauză TV, Înregistrare USB

Aplicații multimedia

- Formate de redare video: Container: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1
- Formate redare muzică: AAC, MP3, WMA (v2 până la v9.2)
- Formate redare imagini: JPEG

Confort

- Ușor de instalat: Autodectare dispozitive Philips, Expert de conectare dispozitiv, Expert de instalare rețea, Expert de configurare a setărilor, Suport montat pe perete 2-in-1
- Ușurință în utilizare: Buton Home multifuncțional, Manual de utilizare pe ecran
- Ajustări format ecran: Autocompletare, Autozoom, Extindere film 16:9, Super zoom, Nescalat, Ecran lat
- Telecomandă: Tastatură completă, Cursor controlat prin mișcare*
- Indicator putere semnal
- Teletext: Hipertext - 1200 pagini
- Upgrade al firmware-ului: Expert pentru upgrade-ul automat al firmware-ului, Posibilitate de upgrade al firmware-ului prin USB, Upgrade firmware online

Procesor

- Tip procesor: Dual-Core

Sunet

- Putere de ieșire (RMS): 40 W (2 x 20 W) la 30%THD
- Îmbunătățirea sunetului: Egalizator automat pentru

- volum, Sunet clar, Incredible Surround
- Tipuri de difuzoare: Incintă suport Soundstage

Conectivitate

- Număr de conexiuni HDMI: 5
- Caracteristici HDMI: 3D, Audio Return Channel
- Număr de intrări componente (YPbPr): 1 (adaptor)
- EasyLink (HDMI-CEC): Pass-through telecomandă, Control sistem audio, Sistem în standby, Adăugare plug & play la ecranul principal, Comutare subtitrare automată (Philips), Legătură Pixel Plus (Philips), Redare la o singură atingere
- Număr de mufe SCART (RGB/CVBS): 1 (adaptor)
- Număr de USB-uri: 3
- Conexiune wireless: Certificat WiFi
- Alte conexiuni: Antenă IEC75, Antenă tip F, Interfață comună Plus (CI+), Ethernet-LAN RJ-45, Leșire audio digitală (optică), Intrare PC VGA + Intrare audio S/D, leșire căști, Conector pentru servicii

Alimentare

- Sursă de alimentare rețea: CA 220 - 240 V, 50 Hz
- Temperatură ambient: între 5 °C și 35 °C
- Consum în standby: $0,1\text{ W}$
- Clasă de etichetare energetică: A
- Etichetă energetică UE: 135 W
- Funcții economisire energie: Cronometru oprire automată, Mod Eco, Senzor de lumină, Dezactivare imagine (pentru radio)
- Consum de energie în modul oprit: $0,01$
- Consum anual de energie: 187 kWh

Accesorii

- Accesorii incluse: Cablu de alimentare, Telecomandă, 2 perechi de ochelari 3D, Suport rotativ pentru masă, Ghid de inițiere rapidă
- Accesorii opționale: Ochelari 3D PTA507, Ochelari 3D PTA517, Cameră Skype PTA317

Dimensiuni

- Lățime aparat: 1383 mm
- Înălțime aparat: 806 mm
- Adâncime aparat: 60 mm
- Greutate produs: 25 kg
- Lățime aparat (cu suport): 1383 mm
- Înălțime aparat (cu suport): 870 mm
- Adâncime aparat (cu suport): 241 mm
- Greutate produs (+ suport): 29.5 kg
- Lățime suport: 706 mm
- Compatibil cu suport de perete: 400 x 400 mm



Data apariției 2023-10-18

Versiune: 7.0.5

EAN: 87 12581 65309 5

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips N.V. sau a deținătorilor lor legali.

www.philips.com

* Funcția de pointer a telecomenzii va fi disponibilă prin actualizare de software în toamna anului 2012

* Părinții trebuie să își monitorizeze copiii în timpul vizionărilor 3D și să se asigure că nu resimt niciun disconfort de tipul celor menționate mai sus. Vizionarea 3D nu este recomandată pentru copiii cu vârsta mai mică de 6 ani, deoarece sistemul lor vizual nu este încă dezvoltat complet.

* Wi-Fi smart screen disponibil prin intermediul actualizării de software în toamna anului 2012

* Net TV: Vizitați www.philips.com/smarttv pentru a descoperi oferta de servicii din țara dvs.

* Televizorul suportă recepția DVB de emisiuni "Free to air". Este posibil ca anumiți operatori DVB să nu fie suportați. O listă actualizată puteți găsi în secțiunea Întrebări frecvente pe site-ul de asistență Philips. Pentru unii operatori, se cere acces condiționat și abonament. Pentru informații suplimentare, contactați-vă operatorul.

* Consum de energie în kWh pe an, conform consumului televizorului pentru 4 ore de funcționare pe zi, timp de 365 zile. Consumul real de energie variază în funcție de modul în care este utilizat televizorul.

* Consum tipic de energie în modul pornit, măsurat conform IEC62087 Ed 2.

* Camera Skype se comercializează separat

* Înregistrare USB numai pentru canale digitale (se pot aplica restricții de canal și naționale), nu și pe transmisii analogice sau intrări externe. Înregistrările pot fi limitate de protecția împotriva copierii (CI+).