

Philips 9000 series
Televizor cu tehnologie
Smart LED

117 cm (46")

Full HD 3D Max
DVB-T/C

46PFL9706H



Performanță premiată

Ambilight 3 laturi și cea mai bună calitate a imaginii

Recompensat cu premiul EISA pentru cel mai bun televizor LCD al anului în ultimii 10 ani, seria 9000 aduce inovații legate de imagini și de conectivitate. Motorul Perfect Pixel HD și LED Pro vă oferă cele mai realiste imagini. Ambilight și 3D Max dau viață filmelor.

Intensificați-vă experiența vizuală

- Ambilight Spectra XL, un nou Ambilight pentru mai multă trăire
- 3D Max pentru o experiență Full HD 3D cu adevărat copleșitoare

Bucurați-vă de lumea online cu Smart TV

- Wi-Fi integrat pentru utilizarea aplicațiilor Net TV și SimplyShare wireless
- O diversitate de aplicații online, filme de închiriat și televizor care recuperează
- Controlați televizorul cu smartphone, tabletă sau tastatură
- Cu DLNA, bucurați-vă de fotografii, muzică sau filme pe televizorul dvs.
- Căutare, programare, înregistrare* și pauză TV

Performanță de imagine și sunet premiate

- Televizor Full HD și procesor de imagine Perfect Pixel HD pentru claritate de neegalat
- Moth Eye pentru cel mai mare contrast de imagine și cel mai jos nivel de reflexie
- FULL HD LED Pro pentru cele mai vii imagini 3D din lume
- Bright Pro pentru o luminozitate realistă
- Perfect Motion Rate (PMR) 1200Hz pentru claritate extraordinară a mișcării

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



Lăsați-vă sedus de filmele 3D în propria dvs. cameră de zi cu 3D Max. Combinația între afișajul rapid și ochelarii cu obturator activ oferă adâncime realistă cu rezoluție Full HD. Acum tot conținutul 2D poate fi experimentat în 3D și puteți chiar să controlați adâncimea 3D pe gustul dvs. Televizorul dvs. este pregătit pentru experiența 3D Max prin adăugarea ochelarilor 3D Max.

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.

Moth Eye



Moth Eye este inspirat de perfecțiunea evoluției naturale prin utilizarea nanostructurilor speciale din ochii fluturilor de noapte, care îi ajută să se ascundă de prădători, cunoscute drept cele mai eficiente suprafețe anti-reflexie. Aceste caracteristici extraordinare măresc contrastul imaginii adâncind culoarea neagră a tonurilor închise, în același timp măbind luminozitatea elementelor de culoare deschisă fără halouri sau reflexii. Bucurați-vă de un contrast realist cu detalii incredibil de luminoase.

Bright Pro



Bright PRO

Trăiți senzația imaginilor cu luminozitate realistă și contrast evident cu Bright Pro. Dezvoltând LED Pro, produsul Philips încununat cu premii, această caracteristică vă dă posibilitatea amplificării nivelului de lumină generată pentru anumite secțiuni ale imaginii,

menținând, totodată, secțiunile de culoare negru închis. Acest lucru oferă o luminozitate fără egal, în timp ce procesarea inteligentă, avansată, realizează o economie de energie de până la 50%.

Full HD LED Pro



Full HD LED Pro oferă contrast extrem și cele mai vii imagini 3D din lume. Bucurați-vă de imagini care vă taie respirația și consumați cu până la 50% mai puțină energie cu televizorul LED Pro premiat de la Philips! În partea din spate a afișajului subțire, peste 1000 de LED-uri generează cel mai luminos alb, dar și cel mai profund negru. Combinate cu puternicul procesor de imagine Perfect Pixel HD, rezultatul este o imagine uimitoare, cu contrast extrem, claritate și culori vii.

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



Specificații

Ambilight

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

Imagine/Ecran

- Raport lungime/lățime: 16:9
- Dimensiune diagonală ecran (inch): 46 inch
- Dimensiune diagonală ecran (metric): 117 cm
- Afișaj: iluminare din spate 2D segmentată cu LED-uri
- Rezoluție panou: 1920 x 1080p
- 3D: 3D Max*, Conversie 2D în 3D, Reglarea adâncimii 3D, Jocuri pe ecran complet pentru 2 jucători*
- Luminozitate: 500 cd/m²
- Îmbunătățiri ale imaginii: Procesor de imagine Perfect Pixel HD, Filtru de contrast Moth Eye, Perfect Natural Motion, Calibrarea imaginii ISF, Control activ + senzor de lumină, LED Pro, Afișaj cu gamă largă de culori, Super rezoluție, Lumină de fundal cu LED-uri cu atenuare locală, Perfect Colors, Perfect Contrast, Scanare cu iluminare din spate, Bright Pro, Perfect Motion Rate 1200 Hz
- Contrast dinamic al ecranului: 150.000.000: 1
- Timp de răspuns (nominal): 0,5 ms
- Raport de luminanță de vârf: 65 %

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*, DVB-T MPEG2*, DVB-T MPEG4*
- Redare video: NTSC, PAL, SECAM

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 MediaConnect*
- Program: Pauză TV, Înregistrare USB

Aplicații multimedia

- Formate de redare video: Asistență Codec:

- Containere: 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
- Net TV: Inclus

Confort

- Ușor de instalat: Autodetectare dispozitive Philips, Expert de instalare canal, Expert de conectare dispozitiv, Expert de instalare rețea, Expert de configurare a setărilor, Suport montat pe perete 2-în-1
- Ușurință în utilizare: Buton Home multifuncțional, Manual de utilizare pe ecran, Butoane pentru control tactil
- PC network link: Certificat DLNA 1.5
- Ajustări format ecran: Autocompletare, Autozoom, Extindere film 16:9, Super zoom, Nescalat, Ecran lat
- Ghid electronic de programe: Ghid electronic de programe 8 zile*
- 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

Sunet

- Putere de ieșire (RMS): 40 W (2 x 20 W)
- Îmbunătățirea sunetului: Egalizator automat pentru volum, Sunet clar, Incredible Surround, Control înalte și joase
- Tipuri de difuzoare: Incintă suport Soundstage

Conectivitate

- Număr de conexiuni HDMI: 4
- Caracteristici HDMI: 3D, Audio Return Channel
- Număr de intrări componente (YPbPr): 1
- 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
- Număr de USB-uri: 2
- Conexiune wireless: Certificat WiFi
- Alte conexiuni: Antenă IEC75, Interfață comună Plus (CI+), Ethernet-LAN RJ-45, Slot pentru card SD (Magazin video), Leșire audio digitală (optică), Intrare PC VGA + Intrare audio S/D, leșire căști,

Conector pentru servicii

Alimentare

- Sursă de alimentare rețea: 220 - 240 V CA 50/60 Hz
- Temperatură ambient: între 5 °C și 35 °C
- Consum în standby: $0,1\text{ W}$
- Clasă de etichetare energetică: A
- Etichetă energetică UE: 86 W
- Funcții economisire energie: 0 wați când este oprit, Cronometru oprire automată, Mod Eco, Meniu setări eco, Senzor de lumină, Dezactivare imagine (pentru radio)
- Consum de energie în modul oprit: $0,01$
- Consum anual de energie: 119 kWh
- Prezența plumbului: Da*

Accesorii

- Accesorii incluse: Cablu de alimentare, Telecomandă, 2 baterii CR2032, Suport rotativ pentru masă, Ghid de inițiere rapidă, Broșură cu date juridice și pentru siguranță, Suport de montare pe perete, Cărpă de curățare pentru Moth Eye, Ghid rapid Smart TV, Voucher WiFi Mediaconnect
- Accesorii opționale: Ochelari 3DMax PTA516 (Active)

Dimensiuni

- Lățime aparat: 1083 mm
- Înălțime aparat: 660 mm
- Adâncime aparat: 39 mm
- Greutate produs: 16 kg
- Lățime aparat (cu suport): 1083 mm
- Înălțime aparat (cu suport): 718 mm
- Adâncime aparat (cu suport): 244 mm
- Greutate produs (+ suport): 20 kg
- Suport mural compatibil: reglabil, de 300 x 200 mm
- Lățime suport: 462 mm

* 3D TV necesită accesoriul PTA516 (ochelari cu obturator activ), un dispozitiv compatibil cu sursa 3D și materialul sursă 3D.

* Jocurile în doi 3D Max sunt acceptate numai de următoarele tipuri de televizoare 3D Max: 58pfl9956, 46pfl9706, 37pfl9606, 52pfl9606, 46pfl8686, 40pfl8606, 46pfl8606, _pfl5507 (Eu), _pfl7007 (Eu), _pfl8007 (Eu), _pfl9x07

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

* Wi-Fi Media connect: Redarea video poate fi afectată de performanța PC-ului și lățimea de bandă Wi-Fi. Pentru cerințe de sistem minime și recomandate, vizitați www.philips.com/wifimediaconnect. Afișează conținutul cu o mică întârziere de câteva secunde. Pot apărea mici diferențe de imagine și sunet.

* 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.

* Televizorul suportă recepția DVB de emisiuni 'Free to air'. Este posibil ca anumiți operatori DVB să nu fie suportati. 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.

* EPG pentru 8 zile, serviciu nedisponibil în toate țările

* Înregistrare USB numai pentru canale digitale acoperite de baze TV IP. Ghid electronic de programe (pot fi aplicabile diferite restricții în funcție de țară și canal), înregistrările pot fi limitate de protecția împotriva copierii (CI+). Este necesară o conexiune la internet.

* 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.

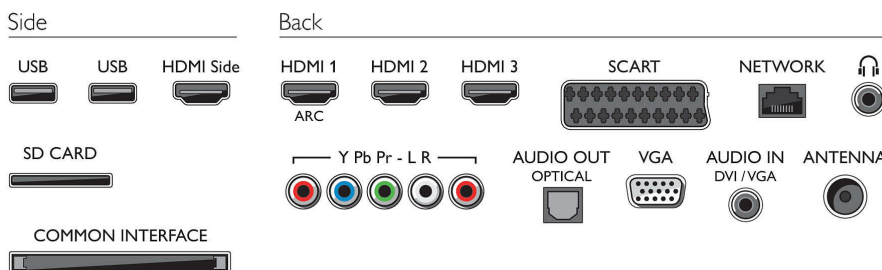
* Acest televizor conține plumb în anumite piese sau componente acolo unde nu există alternative tehnologice, în conformitate cu clauzele de exceptare ale directivei RoHS.

* ISF și IMAGING SCIENCE FOUNDATION sunt mărci comerciale deținute de către Isf Research Labs Llc Limited Liability Company

* Numai pentru jocuri 2D.

* Asigurați-vă de conectarea consolei de jocuri la conectorul HDMI al televizorului.

Connections



Data apariției 2023-07-29

Versiune: 11.4.9

EAN: 87 12581 59524 1

© 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