

Philips Cinema 21:9
Televizor LED

147 cm (58")
Full HD 1080p
Televizor digital

58PFL9955H



Fiecare noapte este o premieră cu formatul video 21:9 și Ambilight

Lăsați-vă captivat de filme așa cum au fost ele gândite să fie văzute pe televizorul cu LED-uri Philips 58PFL9955. Televizorul extra-lățime cu motor Perfect Pixel HD și cu LED Pro se potrivește perfect cu formatul de film 21:9 și prinde viața cu funcțiile captivante Ambilight și 3D.

Experiență adevărată de cinema

- Raport lățime/lungime pentru formatul video 21:9, fără linii negre în partea inferioară și superioară
- Ambilight Spectra 3 amplifică experiența vizuală
- Televizor Full HD 3D pentru o experiență cinematografică 3D cu adevărat captivantă
- Vizualizare multiplă care vă ține la curent în timp ce priviți la televizor

Televiziune prin Internet încorporată

- Philips Net TV cu Wi-Fi pentru servicii online pe televizor
- Magazine video online premium și spectacole TV la cerere
- Wi-Fi MediaConnect pentru a vă proiecta fișierele media PC pe televizor

Imagini TV premiate

- Full HD cu motor Perfect Pixel HD, pentru o claritate incomparabilă
- LED Pro pentru contrast și strălucire deosebite
- Bright Pro pentru o luminozitate realistă
- LCD de 400 Hz, cu performanță de 0,5 ms pentru o claritate superbă a mișcării
- Perfect Natural Motion pentru o reproducere foarte omogenă a mișcării în filme Full HD

PHILIPS

Repere

Raport lățime/lungime pentru formatul video 21:9



Majoritatea televizoarelor au un raport lungime/lățime de 16:9 (sau 1,78:1) și o rezoluție de 1080p Full HD. Totuși, blockbuster-ele de la Hollywood sunt filmate de obicei cu un raport lungime/lățime de 2,39:1. Noile televizoare Philips Cinema 21:9 corespund perfect formatului original al filmelor utilizat de regizori cu un raport lungime/lățime de 21:9 (2,39:1). Așadar, indiferent de film, îl puteți viziona acum în raportul său lungime/lățime original și fără benzi negre.

Ferestre multiple pe televizor



Vizualizare multiplă care vă ține la curent în timp ce priviți la televizor. Urmăriți servicii online precum Net TV alături de emisiunea TV pe un ecran cu afișare clară. O fereastră Net TV poate fi deschisă lângă televizor sau se poate combina televizorul cu un alt dispozitiv video. Se poate renunța ușor la ecranul mic pentru a păstra controlul asupra activității principale.

Ambilight Spectra 3



Adăugați o nouă dimensiune experienței vizionării cu Ambilight Spectra 3. Această tehnologie patentată de Philips mărește ecranul, proiectând un halou luminos, pe cele 3 părți laterale ale televizorului, din spatele ecranului pe peretele înconjurător. Ambilight reglează automat culoarea și intensitatea haloului pentru a fi adecvate imaginii, creând o experiență de vizionare captivantă. Funcția adaptivă la perete asigură întotdeauna adecvarea culorii haloului la imagine, indiferent de culoarea peretelui dvs. Cuprindeți imaginea în întregime cu Ambilight.

Procesor de imagine Perfect Pixel HD

Experimentați claritatea incomparabilă cu motorul Perfect Pixel HD. Fiecare pixel al imaginii este optimizat pentru a se încadra perfect în imagine, generând o imagine mai naturală. Rezultatul este o combinație unică de claritate, detalii naturale, culori vii, contrast superior și o mișcare lină și naturală indiferent ce vizionați. Imaginile curate și clare rezultă din detectarea artefactelor și a zgomotului și reducerea tuturor surselor de conținut - de la multimedia la televizorul standard. Ecranul Full HD de 1920 x 1080p pixeli produce imagini excelente, lipsite de scintilații, cu scanare progresivă, de o luminozitate superbă.

Televizor Full HD 3D

Lăsați-vă vrăjit de filmele 3D în propria dvs. sufragerie cu televizorul 3D care se află între primele experiențe cinematografice din lume. Active 3D utilizează dispozitive de comutare rapidă de ultimă generație pentru profunzime naturală și realism cu rezoluție Full HD. Versiunile de filme premium 3D pe BluRay și transmisiunile de televiziune 3D oferă o

selecție din ce în ce mai largă de conținut de înaltă calitate. Televizorul dvs. este pregătit pentru experiența Full HD 3D prin achiziționarea a oricât de mulți ochelari 3D doriți (trusă prelungitor PTA03).

LED Pro



Savurați imagini uimitoare și utilizați cu până la 50% mai puțină energie cu tehnologia premiată LED Pro de la Philips! Peste 1000 de LED-uri funcționează selectiv într-o rețea, asigurând iluminarea din spate a afișajului. Acestea generează o lumină puternică în zonele luminoase ale imaginii și sunt estomate complet în zonele întunecate, economisind energie. În combinație cu puternicul motor Perfect Pixel HD, rezultatul este o imagine uimitoare, cu contrast și claritate extrem de ridicate și culori vii. Cu LED Pro, negrul este profund și albul este luminos.

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%.

Specificații

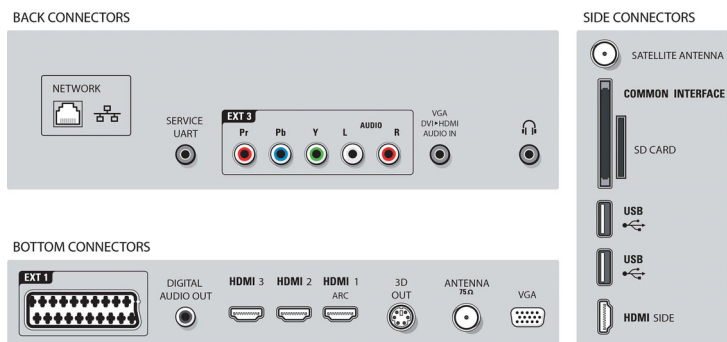
Ambilight

- Funcții Ambilight: Ambilight Spectra 3, Mod de iluminare odihnitoare în stand-by, Închidere treptată 'Apus', Adaptare la culoarea peretelui
- Versiune Ambilight: pe 3 laturi
- Sistem de iluminare Ambilight: LED color, panoramic
- Reglarea intensității luminoase: Manuală și prin senzor de lumină

Imagine/Ecran

- Raport lungime/lățime: 2,39:1, 21:9
- Dimensiune diagonală ecran (inchi): 58 inch
- Dimensiune diagonală ecran (metric): 147 cm
- Culoare carcasă: Aluminiu negru lustruit
- Afișaj: LCD Full HD, iluminare din spate 2D segmentată cu LED-uri
- Rezoluție panou: 2560x1080p
- 3D: Televizor 3D*
- Luminozitate: 500 cd/m²

- Îmbunătățiri ale imaginii: Procesor de imagine Perfect Pixel HD, Perfect Natural Motion, Perfect Contrast, Perfect Colors, Afișaj cu gamă largă de culori, Control activ + senzor de lumină, Reducere 2D/3D a zgomotului, Clear LCD de 400 Hz*, Scanare cu iluminare din spate, Lumină de fundal cu LED-uri cu atenuare locală, Lumină de fundal cu LED-uri segmentată, Bright Pro, LED Pro, Super rezoluție
- Contrast dinamic al ecranului: 10.000.000:1



Specificații

- Timp de răspuns (nominal): 0,5 (echiv. BEW) ms
- Unghi de vizionare: 176° (O) / 176° (V)
- Raport de luminanță de vârf: 65 %
- Caracteristici superioare ale ecranului: Ecran cu strat antireflex
- Procesare a culorilor: 2250 miliarde de culori RGB pe 17 biți

Rezoluție de afișare acceptată

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

Tuner/Recepție/Transmisie

- Intrare antenă: 75 ohm, coaxial (IEC75), 75 Ohm, tip F
- Benzi tuner: Hiperbandă, S-Channel, UHF, VHF
- TV digital: DVB terestru*, DVB-T MPEG4*, DVB-C MPEG4*, DVB-S2 MPEG4 HD, MHEG, DVB-S HD+ asistență (Astra)
- Redare video: NTSC, SECAM, PAL
- Televiziune interactivă: MHP
- LNB: Între 1 și 4 LNB-uri acceptate, Selecție bandă 22 kHz, LNB curent: 300 mA max, Selecție polaritate 14/18V, Mod explozie ton
- Suport decodor Reed-Solomon: conform cu EN 300 421
- Presetare pentru sateliți: Astra (19,2 °E), Astra (23,5 °E), Astra (28,2 °E), Hotbird (13,0 °E), TürkSat (42,0 °E)
- Domeniu frecvențe de intrare: Între 950 și 2150 MHz
- Rată simbol: 2 până la 45 Msymbols (SCPC și MCPC)

Aplicații multimedia

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

Confort

- Ușor de instalat: Expert de instalare canal, Expert de instalare rețea, Expert de configurare a setărilor, Expert de conectare dispozitiv, Autodetectare dispozitive Philips, Suport montat pe perete 2-în-1
- Ușurință în utilizare: Manual de utilizare pe ecran, Butoane pentru control tactil, Selecția programului preferat, Grilă de canale tip mozaic, Buton experimental tip one-stop, Buton Home multifuncțional, Afișaj cu vizionare multiplă cu două ferestre
- Ajustări format ecran: Autocompletare (fără benzi negre), Autozoom (format original), (include 4:3, 14:9, 21:9), Super zoom, Extindere film 16:9, Ecran lat, nedemultiplicat (1080p dot-by-dot), Cinema 21:9, Comutare subtitled Cinema 21:9
- Multimedia: Browser media DLNA, Servicii Net TV, Browser media USB, Wi-Fi MediaConnect*
- Ghid electronic de programe: Ghid electronic de programe Now + Next, Ghid electronic de programe 8 zile*

- 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): 30 W, Sunet invizibil
- Îmbunătățirea sunetului: Egalizator automat pentru volum, Dynamic Bass Enhancement, Incredible Surround, Control înalte și joase, Sunet clar
- Tipuri de difuzoare: 2 tweeter dom, 2 woofere

Conectivitate

- Caracteristici HDMI: Audio Return Channel, Comutare rapidă HDMI Instaport
- EasyLink (HDMI-CEC): Redare la o singură atingere, EasyLink, Legătură Pixel Plus (Philips), Pass-through telecomandă, Control sistem audio, Sistem în standby
- Conexiuni frontale/laterale: 2x USB, Common Interface Slot (CI-CI+), Card SD (magazin video)
- Ext 1 SCART: Audio S/D, Intrare CVBS, RGB
- HDMI 1: HDMI v1.4 (Audio Return Ch.)
- HDMI 2: HDMI v1.3
- Alte conexiuni: Ieșire căști, Ieșire SP/DIF (coaxial), WiFi 802.11b/g/n-spec încorporat, Ethernet-LAN RJ-45
- HDMI 3: HDMI v1.3
- PC network link: Certificat DLNA 1.5
- Ext 2: Intrare YPbPr, Intrare audio S/D
- Interfață pentru antenă de satelit: DiSeq 1.0
- Cuprins: 4x HDMI, 1x USB, 2x SCART, 1x Ethernet, Wi-Fi integrat
- intrare VGA: Intrare PC, D-sub 15
- HDMI lateral: HDMI v1.3

Alimentare

- Sursă de alimentare rețea: 220 - 240 V CA 50/60 Hz
- Temperatură ambient: între 5 °C și 35 °C
- Consum în standby: $\leq 0,15\text{ W}$
- Consum (tipic): 147 W
- Funcții economisire energie: 0 wați când este oprit, Senzor de lumină, Mod Eco, Dezactivare imagine (pentru radio), Cronometru oprire automată, Meniu setări eco
- Consum de energie în modul oprit: $\leq 0,01$
- Consum anual de energie: 214,62 kW h
- Prezența plumbului: Da*

Accesorii

- Accesorii opționale: Kit de extensie 3D TV (PTA03)

Dimensiuni

- Lățime aparat: 1459 mm
- Înălțime aparat: 668 mm
- Adâncime aparat: 71 mm
- Greutate produs: 26 kg
- Înălțime aparat (cu suport): 735 mm
- Adâncime aparat (cu suport): 260 mm
- Greutate produs (+ suport): 29 kg
- Lățime suport: 500 mm
- Compatibil cu suport de perete: reglabil 400x300 mm



Data apariției 2023-10-18

Versiune: 9.11.9

EAN: 87 12581 52305 3

© 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

* Clear LCD de 400 Hz afișează 400 de cadre pe secundă combinând tehnologia avansată de 200 Hz cu iluminarea din spate la 50% din putere.

* EPG pentru 8 zile, serviciu nedisponibil în toate țările

* Net TV: Vizitați www.philips.com/smartertv 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.

* 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.

* 3D TV necesită accesoriul PTA03 (ochelari cu obturator activ), un dispozitiv compatibil cu sursa 3D și materialul sursă 3D.

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

* 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 excepție ale directivei RoHS.