

Philips Cinema 21:9
Светодиоден телевизор

147 см (58")
Full HD 1080p
цифров телевизор

58PFL9955H



Премиера всяка вечер

с филмовия формат 21:9 и Ambilight

Възхитете се на филмите по начина, по който са замислени да се гледат, със светодиодния телевизор Philips 58PFL9955. Ултраширокият телевизор с Perfect Pixel HD Engine и LED Pro подхожда идеално на филмовия формат 21:9 и оживява с поглъщащ Ambilight и 3D.

Усещане като в истински кинозал

- Cinema 21:9 с филмови пропорции, без черни ленти отдолу и отгоре
- Ambilight Spectra 3 подсилва усещането при гледане
- Full HD 3D телевизор за наистина поглъщащо 3D филмово изживяване
- Multi-view, за да сте в течение, докато гледате телевизия

Вградена интернет телевизия

- Philips Net TV с Wi-Fi за онлайн услуги на вашия телевизор
- Онлайн видео магазини и телевизионни програми по заявка
- Wi-Fi MediaConnect за прожектиране на медийни файлове от компютъра на телевизора

Телевизионен образ - носител на награди

- Full HD с Perfect Pixel HD Engine за несравнима яснота
- LED Pro за изключителен контраст и яркост
- Bright Pro за реалистична яркост
- 400Hz Clear LCD, 0,5 ms за превъзходна рязкост на движенията
- Perfect Natural Motion за свръхгладки движения във филмите с Full HD

PHILIPS

Акценти

Филмови пропорции 21:9



Повечето телевизори са с формат на екрана 16:9 (или 1,78:1) и разделителна способност 1080p Full HD. Холивудските хитове обаче обикновено се снимат във формат 2,39:1. Новите телевизори Philips Cinema 21:9, с формат на екрана 21:9 (2,39:1), отговарят идеално на оригиналния филмов формат, използван от режисьорите. Така че който да е филмът, вече можете да го гледате в оригиналния му формат без черни ленти.

Няколко прозореца на ТВ екрана



Multi-view ви държи в течение, докато гледате телевизия. Гледайте съдържание от онлайн услуги като Net TV едно до друго с телевизията в един прегледно подреден екран. Може до телевизията да се отвори прозорец с Net TV или да се съчетае телевизия с друго видео устройство. Малкият екран може лесно да се размени с основната дейност, за да държите всичко под контрол.

Ambilight Spectra 3



Добавете ново измерение към зрителното си изживяване с Ambilight Spectra 3. Тази патентована технология на Philips уголемява екрана, като излъчва отзад от трите страни светлина, която се проектира върху околната стена. Ambilight регулира автоматично цвета и яркостта на светлината, за да съответстват на картината на екрана, създавайки потапящо зрително изживяване. Функцията за приспособяване към стената гарантира, че цветът на светлината винаги ще подхожда на сцената, какъвто и да е цветът на стената ви. Насладете се на пълните възможности с Ambilight.

Perfect Pixel HD Engine

Почувствайте несравнима контрастност и яркост на екрана с Perfect Pixel HD Engine. Всеки пиксел в образа се обработва, за да подхожда възможно най-добре на заобикалящите го пиксели, което води до по-естествен образ. В резултат се получава уникално съчетание на острота, естествени детайли, живи цветове, превъзходен контраст и плавни естествени движения, каквото и да гледате. Чистите и изключително ясни образи се получават вследствие на откриването и намаляването на смущенията и шума от всички източници на съдържание - от мултимедия до стандартен телевизор. Full HD екранът с 1920 x 1080p пиксела дава превъзходен образ без трепкане и с прогресивно сканиране, с превъзходна яркост.

Full HD 3D телевизор

Оставете се да ви очароват триизмерните филми в собствения ви хол с първия в света 3D телевизор с кинематографични пропорции. Active 3D използва последното поколение дисплеи с бързо превключване за

действителна дълбочина и реализъм при пълна висока детайлност. Превъзходните триизмерни филми на BluRay дискове и излъчваните триизмерни телевизионни програми предлагат все по-богат избор на висококачествено съдържание. Вашият телевизор е готов за Full HD 3D - трябва само да купите толкова 3D очила, колкото желаете (разширителен комплект РТА03).

LED Pro



Наслаждавайте се на спираща дъха картина и потребявайте до 50% по-малко енергия с носителя на награди LED Pro от Philips! Над 1000 светодиода се управляват избирателно в мрежа като подсветка на дисплея. Те дават ярка светлина в светлите части на картината и се затъмняват напълно в тъмните части, което спестяват енергия. В съчетание с мощната Perfect Pixel HD Engine, резултатът е зашеметяваща картина с изключителен контраст, рязкост и реалистични цветове. С LED Pro черното е черно, а бялото е ярко.

Bright Pro



Изпитайте вълнението от изображения с реалистична яркост и ослепителен контраст с Bright Pro. Надграждаща спечелилата награди технология Philips LED Pro, тя позволява засилено светлоотдаване в части от образа при запазване на тъмните части напълно черни. Това дава несравнима яркост, а авангардната интелигентна обработка постига до 50% понижаване на потреблението на електроенергия.

Спецификации

Ambilight

- Функции на Ambilight: Ambilight Spectra 3, Светлина тип "фойе" в режим на готовност, Плавно изключване "Залез", Адаптиране към цвета на стената
- Версия на Ambilight: 3-странен
- Система за осветяване Ambilight: LED широк ъгъл
- Функция за затъмняване: Ръчно и чрез светлинен сензор

Картина/дисплей

- Съотношение на размерите на картината: 2,39:1, 21:9
- Размер на екрана по диагонал (инчове): 58 инч
- Размер на екрана по диагонал (метрична с-ма): 147 см
- Цвета на кутията: Черен матиран алуминий
- Дисплей: LCD Full HD, Двумерна сегментирана светодиода подсветка
- Разделителна способност на екрана: 2560x1080p
- 3D: 3D TV*
- Яркост: 500 cd/m²
- Подобрене на картината: Perfect Pixel HD Engine, Perfect Natural Motion, Съвършен контраст, Perfect Colors, Дисплей с богата цветова гама, Активен контрол + светлинен сензор, 2D/3D понижаване на шума, 400Hz Clear LCD*, Сканиране на задното осветяване, Светодиодна подсветка с локално затъмняване, Сегментирана светодиода подсветка, Bright Pro, LED Pro, Супер резолюция
- Динамичен контраст на екрана: 10 000 000:1
- Време на отговор (типично): 0,5 (еквивал. на BEW) ms
- Зрителен ъгъл: 176° (гор.) / 176° (верт.)
- Максимален коефициент на осветеност: 65 %
- Подобрене на екрана: Екран с противоотразяващо покритие
- Обработка на цветовете: 2250 трилиона цвята - 17-битово RGB

Поддържана разделителна способност на дисплея

- Компютърни входове: до 1920x1080 при 60 Hz
- Видео входове: до 1920x1080p, 24, 25, 30, 50, 60 Hz

Тuner / Приемане / Предаване

- Вход за антена: 75 ома коаксиален (IEC75), 75 ома, тип F
- Обхвати на тунера: Хипербанд, S-Channel, UHF, VHF
- Цифров телевизор: DVB наземна*, DVB-T MPEG4*, DVB-C MPEG4*, DVB-S MPEG4 HD, MPEG, Поддръжка за DVB-S HD+ (Astra)
- Възпроизвеждане на видео: NTSC, SECAM, PAL
- Интерактивна телевизия: MHP
- LNB: Поддържат се 1 до 4 LNB, Честотна лента 22 kHz, Максимален ток на LNB конвертора 300 mA, Поляритет 14/18V, Режим на по-силен звук
- Поддръжка на Reed-Solomon декодер: отговаря на EN 300 421

- Предварителна настройка за сателити: Astra (19,2 °E), Astra (23,5 °E), Astra (28,2 °E), Hotbird (13,0 °E), TürkSat (42,0 °E)
- Диапазон на входните честоти: 950 до 2150 MHz
- Символна скорост: 2 до 45 милиона символа (SCPC и MCPC)

Мултимедийни приложения

- Формати за възпроизвеждане на видеоклипове: Поддръжка на кодеци: H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, Контейнери: AVI, MKV
- Формати за възпроизвеждане на музика: MP3, WMA (v2 до v9.2), AAC
- Формати за възпроизвеждане на изображения: JPEG
- Net TV: Приложен

Комфорт

- Лесно инсталиране: Съветник за инсталиране на канали, Съветник за инсталиране на мрежа, Съветник за помощ при настройки, Съветник за свързване на устройства, Автоматично откриване на устройствата Philips, Стойка за монтаж на стена "2 в 1"
- Лесна употреба: Екранно ръководство за потребителя, Сензорни бутони за управление, Избор на любимата програма, Схема на каналите във вид на мозайка, Директен бутон за опит, Бутон за директно начало, Показване на два прозореца с Multiview
- Настройки на формата на екрана: Автоматично запълване (без черни ленти), Авто мащабиране (оригинален формат), (включва 4:3, 14:9, 21:9), Суперувеличение, Разтегл. екран филм.16:9, Широк екран, немащабирано (1080p "точка по точка"), Cinema 21:9, Изместване на субтитри за Cinema 21:9
- Мултимедийна: DLNA мултимедийен браузър, Услуги от Net TV, USB мултимедийен браузър, Wi-Fi Media Connect*
- Електронен справочник за програми: ЕСП "Сега и следваща", Електронен наръчник на програми за 8 дни*
- Телетекст: 1200 страници хипертекст
- Възможност за надстройка на фирмуера: Съветник за авт. надстройка на фирмуера, Фърмуер, надстроен през USB, Надстройка на фърмуер онлайн

Звук

- Изходна мощност (RMS): 30 W, Invisible Sound
- Подобрене на звука: Автоматичен изравнител на нивото на звука, Динамично подобрене на басите, Incredible Surround, Регулиране на високи и ниски честоти, Clear Sound
- Типове високоговорители: 2 куполни високоговорителя за високи честоти, 2 басови високоговорителя

Възможности за свързване

- HDMI функции: Канал за връщане на аудио, Бързо

- превключване на HDMI с Instaport
- EasyLink (HDMI-CEC): Изпълнение с едно докосване, EasyLink, Pixel Plus link (Philips), Преход на дистанционното управление, Управление на системния звук, Готовност на системата
- Предни/странични буksi за свързване: 2 x USB, Слот за общ интерфейс (CI-CI+), SD карта (Видео магазин)
- Извод Ext 1 Scart: Аудио L/R, Вход за CVBS, RGB
- HDMI 1: HDMI v1.4 (канал за връщане на аудио)
- HDMI 2: HDMI v1.3
- Други връзки: Изход за слушалки, Изход S/PDIF (коаксиален), вграден WiFi 802.11b/g/n-spec, Ethernet-LAN RJ-45
- HDMI 3: HDMI v1.3
- PC мрежова връзка: Сертифицирано за DLNA 1.5
- Извод Ext 2: YPbPr вход, Аудио вход L/D
- Интерфейс за сателитна антена: DiSeq 1.0
- Резюме: 4x HDMI, 1x USB, 2x SCART, 1x Ethernet, вграден Wi-Fi
- VGA вход: PC вход, D-sub 15
- HDMI от страни: HDMI v1.3

Захранване

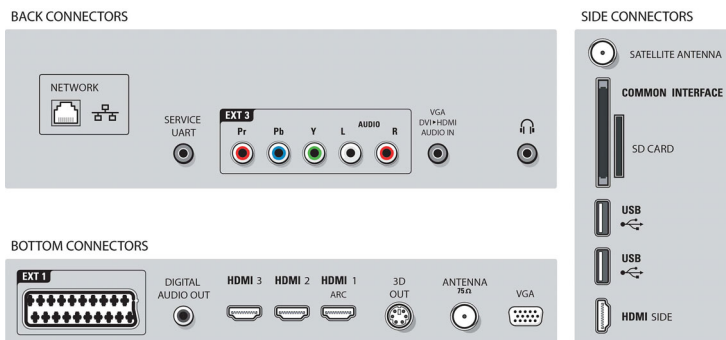
- Мрежово захранване: Променлив ток 220-240 V, 50/60 Hz
- Температура на околната среда: от 5°C до 35°C
- Мощност на потребление в режим на готовност: $\leq 0,15\text{ W}$
- Консумирана мощност (типично): 147 W
- Функции за пестене на електроенергия: Ключ за пълно спиране на захранването, Светлинен сензор, ЕКО режим, Изключване на образа (за радио), Автоматичен таймер за изключване, Меню за екологични настройки
- Консумирана мощност в режим изключено: $\leq 0,01$
- Консумация на енергия годишно: 214,62 kWh
- Съдържание на олово: Да*

Акcesoари

- Допълнителни акcesoари: Разширителен комплект за 3D TV (PTA03)

Размери

- Ширина на изделието: 1459 мм
- Височина на изделието: 668 мм
- Дълбочина на изделието: 81 мм
- Тегло на изделието: 26 кг
- Височина на изделието (със стойката): 735 мм
- Дълбочина на изделието (със стойката): 260 мм
- Тегло на изделието (със стойката): 29 кг
- Ширина на стойката: 500 мм
- Може да се монтира на конзола за стена: регулируема 400 x 300 мм



Дата на издаване
2023-07-15

Версия: 9.11.9

EAN: 87 12581 52305 3

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Всички права запазени.

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips N.V. или на съответните си притежатели.

www.philips.com

* 400 Hz Clear LCD показва 400 сцени в секунда, като съчетава авангардна 200 Hz технология със сканиращо задно осветяване при 50% цикъл на работа.
* 8 дни EPG - услугата не е налична във всички страни
* Net TV: Посетете www.philips.com/smarttv, за да откриете услугите, предлагани във вашата страна.
* Телевизорът поддържа приемане на DVB за предавания със свободен ефирен достъп. Възможно е определени DVB оператори да не се поддържат. Актуализиран списък може да бъде намерен в раздела с често задавани въпроси на уеб сайта за поддръжка на Philips. За някои оператори се изисква модул за условен достъп и абонамент. Обърнете се към вашия оператор за повече информация.
* Wi-Fi Media connect: Възможно е бързодействието на компютъра и честотната лента на безжичната мрежа да окажат влияние при възпроизвеждането на видео. За информация относно минималните и препоръчителните изисквания към системата, посетете www.philips.com/wifimediapconnect. Съдържанието се показва с леко закъснение от няколко секунди. Може да има леко разминаване между картината и звук.
* 3D телевизията изисква акcesoар PTA03 (активни 3D очила), 3D-съвместимо изходно устройство и 3D изходен материал.
* Обичайната консумирана мощност в режим включено е измерена според IEC62087 Ed 2.
* Годишна консумация на енергия в kWh, въз основа на консумацията на телевизора при работа 4 часа на ден, 365 дни. Действителната консумация на енергия зависи от това как се използва телевизорът.
* Само определени части или компоненти на този телевизор съдържат олово, когато няма технически алтернативи съгласно съществуващите клаузи за освобождаване на Директивата RoHS (Директива на Европейската общност за ограничение на използването на вредни вещества).