

Philips
LCD телевизор

81 см (32")
Full HD 1080p
цифров телевизор



32PFL5625H



Забавлението оживява

с превъзходно качество на светодиодния образ

Изживейте миговете, сякаш сте там, с Pixel Plus HD и впечатляващия невидим звук.

Висока детайлност с превъзходно качество на картината

- Full HD телевизор с Pixel Plus HD за по-добри детайли и яснота
- Превъзходен светодиоден образ с ниско потребление на електроенергия
- 100 Hz LCD, 2 ms време за реакция за превъзходна рязкост на движенията
- HD Natural Motion за свръгладки движения във филмите с Full HD формат

По-зелено всеки ден

- Светодиодните телевизори са с до 40% по-добра енергийна ефективност в сравнение с обикновените LCD телевизори
- 0 W потребление на електроенергия в изключено състояние

Богат и чист звук.

- 2.1 система за 40 W сьраунд звук (2 x 10 W RMS, виртуални 20 W)*
- Чуйте всяка дума с Clear Sound

Опростена цялостна цифрова свързаност

- Идеално свързване с 3 HDMI входа и Easylink
- USB за фантастично възпроизвеждане на мултимедия
- Интегриран MPEG-4 тунер за приемане с висока детайлност без декодер

PHILIPS

Акценти

Pixel Plus HD

Pixel Plus HD предлага уникално съчетание от идеална рязкост, естествени детайли, живи цветове и плавно естествено движение. Смуценията и шумът във всички източници - от мултимедия, до телевизия със стандартна резолюция, както и при висока резолюция с голяма степен на компресиране, се откриват и намаляват. Това гарантира ясен и изключително рязък образ.

LED



Най-авангардната технология на светодиодна подсветка в този телевизор съчетава красивата минималистична конструкция със зашеметяващо качество на картината и най-ниското потребление на енергия в категорията. Освен това, тя не използва никакви опасни материали. Така със светодиодната подсветка се радвате на ниско потребление на енергия, висока яркост, невероятен контраст, рязкост и живи цветове.

100 Hz LCD, време за реакция 2 ms

100Hz LCD създава изключителна рязкост на движенията. Включването на двойна честота на кадрите повишава рязкостта при възпроизвеждане на движения над два пъти спрямо обикновен LCD, което дава изпълнение с време за реакция 2 милисекунди. Сега можете да се насладите на кристално чиста картина дори и при бърза смяна на образа на екрана.

HD Natural Motion



HD Natural Motion е създадено от Philips, за да намали до минимум ефекта на трепкане, който се появява във филмовите изображения. Алгоритъмът, носител на награди, оценява движението в образа и коригира трепканията както в ефирния, така и в записания филмов материал (например на DVD и Blu-ray дискове). Получените в резултат на това гладко възпроизвеждане на движението и превъзходна рязкост издигат преживяването при гледане на ново равнище.

2.1 звукова система 40 W*



Виртуална 2.1 система високоговорители за невероятен звук с 40 W (2 x 10 W RMS + 20 W виртуална мощност*). *Тази виртуална 2.1 система високоговорители управлява мощността по интелигентен начин, за да даде два пъти повече от оригиналната подадена мощност, и има отлични басови честоти. Наслаждавайте се на чистотата и детайлния звук с допълнителния куполен високоговорител за високи честоти, който дава звук без компромис в тънка конструкция с невидими високоговорители.

USB (мултимедия)



USB съединителят ви дава достъп до JPEG снимки, MP3 музика и видео файлове за повечето USB дискове (USB устройства с памет). Поставете USB устройството в слота от страни на телевизора и получите достъп до мултимедийно съдържание с лекия за използване екранен браузър на съдържание. Сега можете да гледате и споделяте своите видеофилми, снимки и музика.

Интегриран DVB тунер MPEG-4

Интегрираният цифров тунер ви позволява да приемате цифрова кабелна и ефирна телевизия без допълнителен декодер. Наслаждавайте се на качествена телевизия без плетеница от кабели.

Нула вата потребление на електроенергия

Намалете сметката си за електричество, като използвате вградения ключ за захранване на този телевизор. Така няма да има никакво потребление на електроенергия, без да се налага да изваждате щепсела от контакта.

Енергийно ефективни светодиоди

Използващи най-модерната светодиодна технология, телевизорите със светодиодна подсветка са по-устойчив избор с по-дълъг експлоатационен срок и много по-ниско потребление на енергия в сравнение с плазмените и обикновените LCD телевизори. За разлика от тези със CCFL подсветката, в производството на светодиодните телевизори не се използва живак. Освен това дизайнът на телевизорите Philips се подобрява непрекъснато, което води до повишена ефективност в използването на материалите и намалено потребление на енергия без компромис със здравето и безопасността.

Спецификации

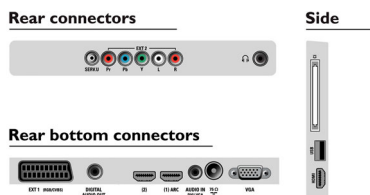
Картина/дисплей

- Съотношение на размерите на картината: Широк екран
- Размер на екрана по диагонал (инчове): 32 инч
- Размер на екрана по диагонал (метрична с-ма): 81 см
- Дисплей: LCD Full HD, директно светодиодно фоново осветление
- Разделителна способност на екрана: 1920 x 1080

пиксела

- Яркост: 450 cd/m²
- Подобрене на картината: Pixel Plus HD, Активен контрол + светлинен сензор, Подобряване на цветовете, 100Hz Clear LCD, Цифрово шумопотискане, Динамично подобрене на контраста, Подобрител на преходите в яркостта, Намалване на смущенията в MPEG, 2D/3D понижаване на

- шума, 1080p 24/25/30Hz обработка, 1080p 50/60Hz обработка, HD Natural Motion, Дисплей със светодиодно фоново осветление
- Динамичен контраст на екрана: 500 000:1
- Време на отговор (типично): 2 мс
- Зрителен ъгъл: 176° (хор.) / 176° (верт.)
- Максимален коефициент на осветеност: 65 %
- Подобрене на екрана: Екран с противоотразяващо покритие



Спецификации

Поддържана разделителна способност на дисплея

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

Тунер / Приемане / Предаване

- Вход за антена: 75 ома коаксиален (IEC75)
- Обхвати на тунера: Хипербанд, S-Channel, UHF, VHF
- Телевизионна система: PAL I, PAL B/G, PAL D/K, SECAM B/G, SECAM D/K, SECAM L/L', DVB COFDM 2K/8K
- Цифров телевизор: DVB наземна*, DVB-T MPEG4*, DVB-C MPEG4*
- Възпроизвеждане на видео: NTSC, SECAM, PAL

Мултимедийни приложения

- Съединители за мултимедия: Устройство клас USB-памет
- Формати за възпроизвеждане на видеоклипове: Поддръжка на кодеци: H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4
- Формати за възпроизвеждане на музика: MP3
- Формати за възпроизвеждане на изображения: JPEG

Комфорт

- Защита за деца: Заклучване за деца+родителски контрол
- Лесно инсталиране: Съветник за инсталиране на канали, Съветник за помощ при настройки, Съветник за свързване на устройства, Автоматично откриване на устройства Philips, Автоматично задаване на име на програмата, Автоматично инсталиране, Име на програмата, Сортиране
- Лесна употреба: Smart Picture, Интелигентен звук, Екранно ръководство за потребителя, EasyLink, Избор на любима програма, Схема на каналите във вид на мозайка, Директен бутон за опит, Бутон за директно начало
- Часовник: Таймер за заспиване
- Подобрене на връзката: Easy Link
- Настройки на формата на екрана: Авто формат, Суперувеличение, Разтегл. екран филм.16:9, Широко екран, намащабено (1080p "точка по точка")
- Мултимедийна: USB с автоматично прекъсване, USB мултимедийен браузър
- Електронен справочник за програми: ЕСП "Сега и следваща"*
- Телетекст: 1200 страници хипертекст
- Възможност за надстройване на фирмуера: Съветник за авт. надстройка на фирмуера, Фърмуер, надстроен през USB

Звук

- Изходна мощност (RMS): 40 W виртуална, Invisible Sound
- Звукова система: Моно, Nicam стерео, Стерео
- Подобрене на звука: Автоматичен изравнител

на нивото на звука, Incredible Surround, Регулиране на високи и ниски честоти, Clear Sound

Възможности за свързване

- Звук изход - цифров: Коаксиален (чинч)
- 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 букси за свързване: HDMI v1.3, USB
- 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, Общ интерфейс Plus (CI+)
- Извод Ext 2: YPbPr вход, Аудио вход L/D
- VGA вход: PC вход, D-sub 15

Захранване

- Мрежово захранване: 220-240 V~; 50-60 Hz
- Температура на околната среда: от 5°C до 35°C
- Мощност на потребление в режим на готовност: $0,15\text{ W}$
- Консумирана мощност (типично): 71 W
- Функции за пестене на електроенергия: Ключ за пълно спиране на захранването, Светлинен сензор, ЕКО режим
- Консумирана мощност в режим изключено: $0,01$
- Консумация на енергия годишно: 103,66 kWh
- Съдържание на олово: Да*

Акcesoари

- Акcesoари в комплекта: Настолна стойка, Ръководство за бърз старт, Регистрационна карта, Гаранционна карта, Дистанционно управление, 2 бр. батерии тип ААА, Инструкции за безопасност и юридически предписания, Декларация за софтуера

Размери

- Ширина на изделието: 790 мм
- Височина на изделието: 501,3 мм
- Дълбочина на изделието: 92 мм
- Тегло на изделието: 10 кг
- Ширина на изделието (със стойката): 790 мм
- Височина на изделието (със стойката): 542.4 мм
- Дълбочина на изделието (със стойката): 221.4 мм
- Тегло на изделието (със стойката): 11.5 кг
- Ширина на кутията: 968 мм
- Височина на кутията: 585 мм
- Дълбочина на кутията: 198 мм
- Тегло с опаковката: 13,5 кг
- Може да се монтира на конзола за стена: 200 x 200 мм



Дата на издаване
2023-08-21

Версия: 6.2.6

EAN: 87 12581 54530 7

© 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

* 8 дни EPG - услугата не е налична във всички страни
* 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.
* 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).