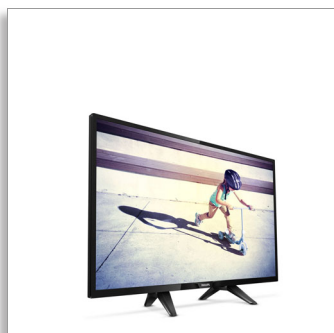




Philips 4100 series
Ултратънък LED
телевизор

80 см (32")

LED телевизор
DVB T/C/T2/T2-HD/S/S2



32PHS4132

Ултратънък LED телевизор

с Digital Crystal Clear

Стилен дизайн и страхотна цена. Телевизорът Philips 4100 с Digital Crystal Clear ви предлага HD качество на картината, висок контраст и ясно възпроизвеждане на звук. Изпитайте безпроблемно удоволствие от този лесен за използване модел.

Гледайте телевизия в удобно за вас време

- Два HDMI входа с Easylink за вградени възможности за свързване
- USB за възпроизвеждане на мултимедия

Винаги ясен и жив образ

- Digital Crystal Clear за прецизност, която ще искате да споделите
- LED TV за образ с невероятен контраст

Правилните характеристики, представени по елегантен начин

- Тънките, изискани крачета придават усет за лекота

PHILIPS

Спецификации

Картина/дисплей

- Съотношение на размерите на картината: 4:3/16:9
- Размер на екрана по диагонал (инчове): 32 инч
- Размер на екрана по диагонал (метрична с-ма): 80 см
- Дисплей: LED HD телевизор
- Разделителна способност на екрана: 1366 x 768p
- Яркост: 280 cd/m²
- Подобрене на картината: Digital Crystal Clear
- Максимален коефициент на осветеност: 65 %

Поддържана разделителна способност на дисплея

- Компютърни входове: до 1920x1080 при 60 Hz
- Видео входове: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, до 1366 x 768p

Тuner / Приемане / Предаване

- Цифров телевизор: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Възпроизвеждане на видео: NTSC, PAL, SECAM
- Поддръжка на MPEG: MPEG2, MPEG4

Мултимедийни приложения

- Формати за възпроизвеждане на видеоклипове: Контейнери: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC (H.265)
- Формати за възпроизвеждане на музика: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 до v9.2)
- Поддържани формати на субтитрите: .SMI, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Формати за възпроизвеждане на изображения: JPEG, BMP, GIF, PNG

Взаимодействие с потребителя

- Програма: Pause TV, USB запис*
- Лесна употреба: Бутон за директно начало
- Възможност за надстройване на фирмуера: Съветник за авт. надстройка на фирмуера, Фирмуер, надстроен през USB
- Настройки на формата на екрана: Автоматично мащабиране, Superzoom, Разтегл. екран филм.16:9, Немащабиран, 4:3, 16:9
- Индикатор за силата на сигнала

- Телетекст: 1000 страници Hypertext
- Електронен справочник на програмите: Електронен справочник за програми за 8 дни

Звук

- Изходна мощност (RMS): 16 W
- Подобрене на звука: Incredible Surround, Clear Sound, Автоматичен изравнител на нивото на звука, Регулиране на басите, Интелигентен звук

Възможности за свързване

- Брой HDMI връзки: 2
- EasyLink (HDMI-CEC): Преход на дистанционното управление, Управление на системния звук, Готовност на системата, Изпълнение с едно докосване
- Брой SCART гнезда (RGB/CVBS): 1
- Брой USB портове: 1
- Други връзки: Общ интерфейс Plus (CI+), Цифров аудио изход (оптичен), Сателитен конектор, Антена IEC75, Аудио вход (DVI), Изход за слушалки

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: $\leq 0,3\text{ W}$
- Енергиен етикет с клас: A+
- Мощност по Енергиен етикет на ЕС: 31 W
- Функции за пестене на електроенергия: Автоматичен таймер за изключване, ЕКО режим, Изключване на образа (за радио)
- Консумирана мощност в режим изключено: 0,5
- Консумация на енергия годишно: 46 kWh
- Съдържание на олово: Да*
- Съдържание на живак: 0 mg

Акcesoари

- Акcesoари в комплекта: Дистанционно управление, 2 бр. батерии тип AAA, Захранващ кабел, Ръководство за бърз старт, Брошура за правни въпроси и безопасност, Настолна стойка

Акценти

Модерен дизайн със странични

Цифрата на изделието: 726,5 мм
КВителен дизайн със странични дисплеи нов
телефоник дизайн. Новите ни крачета от
риборка прожектират даксдакятр)от 2,65 опло
твдсе телевизори ще издет (с съби кейвте) 0,17 % има
дзавоният ради шдвоние тос (йя, кво йнв) предлагат
п8,66 диващо зрителско изживяване. Ефектът?
* Телевизор издължосто (светлейкага) 1,85 ванге към
бЦи ддето на кутията: 798 мм
• Височина на кутията: 520 мм
Дълбочина на кутията: 140 мм
За елесте свлжк свартнб)тнсеки източник Philips
сМдже Digital Signart. Слвондм)затететект)и)ж
на 0,06 ммите сериали, филми, новините или
т)р)а)т)ос)т)ос)на)ши)ри)т)ия)т)е)а)т)а)т)ос)т)ин)в)ие) ще) се)
на)м)е)л)а)р)а)т)е) 343)5)и)м)д)о)б)р)е)т)е) к)о)н)т)р)а)с)т) ,) ц)в)я)т) и)
р)я)з)к)ос)т).

LED телевизор

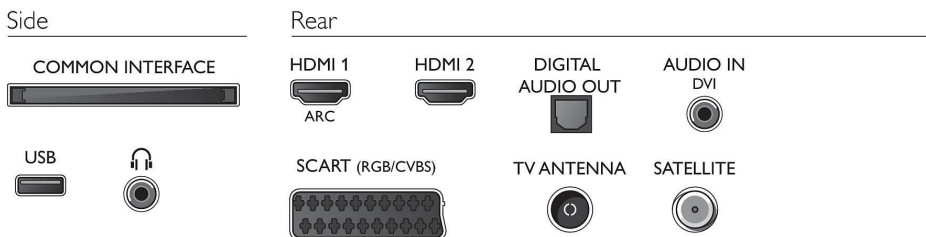
С LED подсветката можете да се радвате на ниска консумация на енергия и красиви линии в комбинация с висока яркост, невероятен контраст и наситени цветове.

Два HDMI входа с EasyLink

Спестете си плетеницата от кабели с един-единствен HDMI кабел, който пренася едновременно видео и аудио сигнала от вашите устройства до телевизора. HDMI кабелът пренася сигнала без компресиране, което гарантира най-високото качество от източника до екрана. Заедно с Philips EasyLink ще ви трябва само едно дистанционно управление, за да извършвате повечето действия с вашия телевизор, DVD, Blu-ray плейър, Set Top Box декодер или система за домашно кино.



Connections



Дата на издаване
2023-10-23

Версия: 6.3.1

EAN: 87 18863 01100 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



* ЕСП и действителният обхват на програмите (до 8 дни) зависи от страната и оператора.

* 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.

* 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.

* (Philips) съвместим само с конкретен плейър Philips.

* 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).