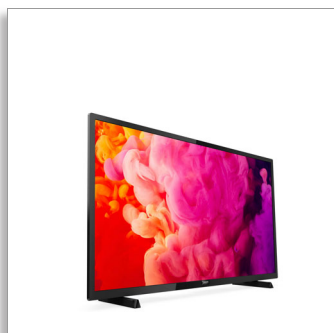




Philips 4500 series
Ултратънък LED
телевизор

80 см (32")

Индекс на качеството на образа
200
LED телевизор
Pixel Plus HD



32PHS4503

Ултратънък LED телевизор

с Pixel Plus HD

Philips 4500 ще надхвърли очакванията ви с високата детайлност на изображението си на достъпна цена. Със своя опростен и елегантен дизайн той би се вписал в която и да е стая на вашия дом.

Гледайте телевизия в удобно за вас време

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

Гъвкав като вас

- Тънките, изискани крачета придават усет за лекота

Винаги ясен и жив образ

- LED TV за образ с невероятен контраст
- Pixel Plus HD. Резки изображения, независимо от източника.

PHILIPS

Спецификации

Картина/дисплей

- Съотношение на размерите на картината: 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
- Подобрение на картината: Pixel Plus HD

Поддръжана разделителна способност на дисплея

- Компютърни входове: до 1366 x 768 при 60 Hz
- Видео входове: 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)
- Поддръжани 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 фърмуера: Фърмуер, надстроен през USB
- Настройки на формата на екрана: Автоматично мащабиране, Superzoom, Разтегл. екран филм.16:9, Немащабиран, 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): 10 W

- Конфигурация на високоговорител: 2 x 5 W широколентов високоговорител
- Подобрение 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 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: < 0,3 W
- Енергиен етикет с клас: A+
- Мощност по Енергиен етикет на ЕС: 28 W
- Функции за пестене на електроенергия: Автоматичен таймер за изключване, ЕКО режим, Изключване на образа (за радио)
- Консумирана мощност в режим изключено: няма данни
- Консумация на енергия годишно: 41 kWh
- Съдържание на олово: Да*
- Съдържание на живак: 0 мг

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

Цвят и покритие

- Телевизор – отпред: Черен силен гланц

Размери

- Ширина на изделието: 732,6 мм

Акценти

Височина на радетелето: 436,0 мм

Най-новата в класа система 7.3 е проектирана да пренася и процесорите в себе си. Като телевизор ви, ще ви харесва изгледа на сензорната (732.6 мм) широкоформатна издмжката (с височина 45.2 мм) за да бъде вригнемостоживаевоиКтвизор, който е оти уверено, с кимване към бъдещето.

- Тегло на изделието (със стойката): 4.9 кг

Ширина на кутията: 798 мм

Веднага се свържете с Philips EasyLink на Philips и ще можете да наблюдавате картината, за да отпуснете на гледане възможности с красиви картини. Да, тези мини-дискони да са на тегло 100 мм от диск ще се наслаждавате на по-резултатно изображение на гледане на тъмни черни възвращае 550.6 мм

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

Side



USB



Rear



Дата на издаване
2023-10-21

Версия: 8.0.1

EAN: 87 18863 01461 5

© 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).