

Усиьте свои впечатления

С применением технологий Pixel Plus 2 и Ambilight

Получите непревзойденное впечатление от плоского телевизора Philips Cineos с технологиями Pixel Plus 2, Ambilight и с самыми современными технологиями ЖК-дисплеев. Его элегантный дизайн и удобная подставка с шарниром украсят любой интерьер.

Будь свидетелем!

- ЖК-дисплей WXGA высокой четкости, разрешение 1366 x 768p пикселей
- Поддержка стандарта HD для высококачественного отображения сигналов HDTV
- Pixel Plus 2 - больше деталей, глубины и четкости
- Активное Управление с датчиком освещенности оптимизирует изображение

Плоский, стильный дизайн украсит ваш интерьер

- Подставка в общего стиля с шарниром (в комплекте)

Добавьте вашему зрительному восприятию новое измерение

- Полноцветная подсветка улучшает ощущения от просмотра

Удобство управления одной кнопкой

- Двойной экран для просмотра телетекста и телевидения одновременно.
- 1200-страничный гипертекст обеспечивает быстрый доступ к телетексту

Новейшие соединения для аудио/видео устройств

- Вход DVI-I HD с HDMI, VGA и поддержкой компонентного видеосигнала



CINEOS

PHILIPS

Технические характеристики

Изображение/дисплей

- **Формат:** 16:9
- **Яркость:** 600 кд/м²
- **Динамическая контрастность экрана:** 6000:1
- **Время отклика (типич.):** 6 мс
- **Угол обзора (п / п):** 176 / 176 градус
- **Диагональ экрана:** 32 вход / 80 см
- **Тип экрана дисплея:** TFT ЖК-дисплей WXGA с активной матрицей
- **Разрешение панели:** 1 366 x 768 пикселей
- **Улучшение изображения:** Функция 3D Combfilter, Active Control + датчик освещенности, Технология Digital Natural Motion, Усиление динамической контрастности, Подавление зазубренных строк, Режим Movie Plus, Технология Pixel Plus 2, Функция Progressive Scan, Технология WideScreen Plus
- **Улучшение отображения:** Неблизкое покрытие экрана

Режим AmbiLight

- **Возможности режима AmbiLight:** Автоматич. подстройка под видеосигнал, Нормальное управление в режиме ожидания
- **Настройки цвета:** Полностью многоцветный
- **Функция затемнения:** Вручную и с датчиком освещенности
- **Предварительно установленные режимы:** 6 режимов предварт. и польз. настройка, 2 активных режима предварт. настройки

Поддерживаемое разрешение дисплея

- **Компьютерные форматы**

Разрешение	Частота обновления
640 x 480	60 Гц
800 x 600	60 Гц
1 024 x 768	60 Гц
1 280 x 768	60 Гц
- **Видео форматы**

Разрешение	Частота обновления
640 x 480i	- 1Fh
640 x 480p	- 2Fh

720 x 576i	- 1Fh
720 x 576p	- 2Fh
1280 x 720p	- 3Fh
1920 x 1080i	- 2Fh
1920 x 1152i	2 Fh
@50 Гц	

Звук

- **Выходная мощность (ср. квадр.):** 2 x 15 Вт
- **Улучшение звучания:** Автоматическая регулировка звука, Цифровая обработка сигнала, Динамический подъем басов, Графический эквалайзер
- **Звуковая система:** Объемный звук Virtual Dolby Surround

Динамики

- **Встроенные динамики:** 4
- **Типы динамиков:** Встроенные НЧ-динамики с эффектом wOOx, ВЧ-динамик с купольным диффузором

Тюнер/Прием/Передача

- **Вход антенны:** Коаксиальный кабель 75 Ом (IEC75)
- **Диапазоны тюнера:** Расширенный диапазон, S-канал, UHF, VHF
- **Система телевидения:** Стандарт PAL, С тандарт SECAM
- **Воспроизведение видео:** Стандарт NTSC, С тандарт PAL, Стандарт SECAM

Возможность подсоединения

- **1 внешний разъем Scart:** Разъем аудио - левый/правый, Вход/выход CVBS, RGB
- **2 внешних разъема Scart:** Разъем аудио - левый/правый, Вход/выход CVBS, RGB, Вход S-video, Y/C
- **3 внешних разъема Scart:** Разъем аудио - левый/правый, Вход CVBS
- **4 внешних:** DVI с HDCP, YPbPr, Вход VGA с ПК, Совместимость со стандартом HDMI

- **Подключения спереди/сбоку:** Аудиовход - левый/правый, Вход CVBS, Выход для наушников, Вход S-Video
- **Другие соединения:** Аналог. аудиовыход: лев./прав., Входной разъем для центр. динамика, Выход сабвуфера

Удобство

- **Защита от детей:** Защита от детей+"родительский контроль"
- **Часы:** Часы Smart Clock
- **Расширение возможностей подключения:** Cinema Link, Easy Link
- **Легкая установка:** Автоматическое наименование программ, Автоматическая установка каналов (ACI), Система автоматической настройки (ATS), Автосохранение, Точная подстройка, Цифровая настройка в режиме PLL, Стандарт Plug & Play, Название программы, Сортировка
- **Удобство использования:** 9-канальный список быстрой навигации, Подсветка боковых элементов управления, Независимое ограничение громкости, Список программ, Управление на боковых панелях, Управление функцией Smart Picture, Управление функцией Smart Sound
- **Электронный гид телепрограмм:** Режим NextView 3
- **Картинка в картинке:** Двойной текстовый экран
- **Пульт дистанционного управления:** Многофункциональность
- **Тип пульта ДУ:** RC4302
- **Регулировка формата экрана:** 4:3, 6 широкоэкранных режимов, Автоматическое переключение форматов, Расширение формата фильмов до 14:9, Расширение формата фильмов до 16:9, Смещение субтитров и заголовка, Увеличение субтитров, Функция SuperZoom, Широкий экран
- **Телетекст:** 1200-страничный гипертекст
- **Расширения возможностей телетекста:** Часы, Строка с информацией о программе, Поиск слова

Принадлежности

- **Входящие в комплект принадлежности:** Адаптер DVI-VGA, Настольная подставка на шарнире, Соединительный кабель VGA с YPbPr-Cinch, Кронштейн для настенного монтажа
- **Дополнительные принадлежности:** Соединительный кабель «5-в-1», Настольная подставка

Габариты

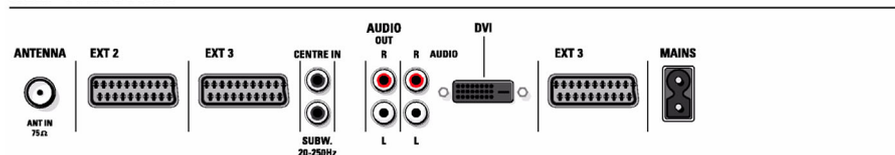
- **Размеры комплекта (Ш x В x Г):** 875 x 610 x 107 мм
- **Вес, включая упаковку:** 35 кг
- **Вес продукта:** 22 кг
- **Размеры корпуса (Ш x В x Г):** 100 x 105,1 x 234 мм
- **Цветной корпус:** Жемчужно-серебристый (11092)

Питание

- **Температура окружающей среды:** от + 5 °C до + 40 °C
- **Питание от сети:** 220-240 В переменного тока, +/- 10 %
- **Потребление электроэнергии:** 145 Вт

stereo system						transmission system					
2CS DK	NICAM DK	2CS BG	NICAM BG	NICAM I	NICAM LL	PAL BG	PAL DK	PAL I	SECAM BG	SECAM DK	SECAM LL
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Rear connectors



Side connectors



Дата выпуска 2006-02-09

Версия: 20.0

12 NC: 8670 000 22339
EAN: 87 10895 87933 0

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления
Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или соответствующих владельцев.
© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Все права защищены.
www.philips.com



Основных функции продукции

ЖК-дисплей WXGA, 1366 x 768р пикселей

Этот WXGA дисплей на основе современной ЖК технологии позволяет достигать широкоэкранный разрешения высокой четкости 1366 x 768р пикселей. Обеспечивается великолепная стабильная прогрессивная развертка изображения с оптимальной яркостью и прекрасными цветами. Такие живые и четкие изображения улучшают качество просмотра.

Поддержка стандарта HD

Наслаждайтесь исключительным качеством изображения настоящего телевизионного сигнала высокой четкости и будьте готовы к таким источникам сигнала HD, как HDTV-вещание, Blu-ray DVD или HDVD. Поддержка стандарта HD является защищенной маркой, которая означает, что качество изображения выше, чем качество даже прогрессивной развертки. Устройство отвечает высоким стандартам, определенным EICTA, то есть имеет экран HD, на котором видны преимущества разрешения и качества изображения телесигнала высокого разрешения. Оснащен универсальным соединением и для аналогового YPbPr, и для несжатых цифровых соединений DVI и HDMI, поддерживающих HDCP. Может отображать сигналы с разрешением 720р и 1080i пикселей с частотой 50 и 60 Гц.

Технология Pixel Plus 2

Pixel Plus 2 - это цифровая технология, улучшающая разрешение неподвижного и движущегося изображения. Она не просто добавляет лишние пиксели, но также улучшает их качество, что выражается в невероятной резкости и глубине изображения в любое время и из любого источника. Она улучшает не только разрешение, но и цветопроизведение, что выражается в тончайших нюансах цвета и непревзойденной яркости.

Режим AmbiLight

Полноцветная подсветка предлагает вам комфортный просмотр и неповторимые ощущения благодаря мягкому свету на стене вокруг телевизора. Исследования доказали, что просмотр передач при подобранной окружающей подсветке становится менее утомительным. Автоматическая регулировка цветов режима Ambilight в соответствии с изображением на экране обеспечит новые ощущения при просмотре. Этот свет также можно настроить на фиксированные цвета или на различные оттенки белого цвета. В режиме ожидания подсветку можно настроить на любой цвет и создать в комнате уникальную атмосферу.

DVI-i с HDMI и YPbPr

Вход DVI-I соединяет несжатый широкополосный цифровой RGB-сигнал источника и экран. Это позволяет добиться безупречно четкого немерцающего изображения без помех, так как не используется цифро-аналоговое преобразование сигнала. Входной сигнал DVI поддерживает функцию защиты копирования HDCP, которая позволяет просмотр программ, защищенных от копирования, с помощью цифровых телеприставок, DVD-проигрывателей и устройств записи HD. DVI-I-это устройство будущего, так как может быть соединено со всеми устройствами HDMI (требуется конвертерный кабель). Вход DVD-I также поддерживает аналоговые видео сигналы PC-VGA и YPbPr Component (адаптеры прилагаются).

