



Philips  
LCD монитор с HDMI,  
аудио

61 см (24") ширина E-line  
1920x1080 Full HD

244E1SW

## Голям HDMI дисплей за Full HD забавление

Забавлявайте се с Full HD 1080p във формат 16:9! В съчетание с HDMI и DVI входове, невидимо стерео аудио и атрактивна гланцова повърхност, моделът 244E1 е готов да ви забавлява

### Чудесно качество на картината

- LCD дисплей Full HD с разделителна способност 1920x1080p
- Дисплей 16:9 за най-добри широкоекранни игри и видео
- Кратко време на отговор 5 мс
- SmartContrast 25000:1 за невероятно богата детайлност на черното

### Дизайн, който допълва всеки интериор

- Гланцово покритие за подобряване на декора

### Насладете се на истинска мултимедия

- Готов за HDMI за мултимедийно изживяване с най-добро качество
- Вграден стерео звук за работа с мултимедия

### Изключително удобство

- Двойният вход приема аналогови VGA и цифрови DVI сигнали
- Лесно управление на формата на картината, превключващо между широк формат и 4:3
- Модерно сензорно управление

# PHILIPS

## Акценти

### LCD дисплей Full HD 1920x1080p

Наслаждавайте се на рязката и кристално чиста картина, която дава на вашата публика незабравимо зрително изживяване. Изненадайте зрителите си с видео с ненадминато качество, с изумителна цветова гама и най-ясните възможни изображения.

### Широкоекранно съотношение на размерите 16:9

Съотношение на размерите е изражение на ширината на видео изображение, сравнена с височината му. Широкоекранно съотношение на размерите 16:9 е стандартът за универсалната телевизия до висока детайлност и европейска цифрова телевизия. Оригинално съотношение на размерите 16:9 означава изключително изображение на игри и видео без ленти отгоре и отдолу на картината и без загуба на качество, която идва от мащабиране, видеоизменяне на образа при побиране в различен размер на екрана.

### Вграден стерео звук

Чифт висококачествени източници на стерео звук, вградени в дисплея. Може да бъде с видимо насочване напред или невидимо насочване надолу, насочване нагоре, насочване назад и др., в зависимост от модела и дизайна.

### Съотношение SmartContrast 25000:1



Вие желаете плосък LCD плосък дисплей с възможно най-висок контраст и най-жива картина. Усъвършенстваната видео обработка на Philips, в съчетание с уникалната технология на затъмняване, дава живи изображения. SmartContrast ще увеличи контраста с отлични нива на черното и точно предаване на тъмните оттенъци и цветове. Той дава ярка,

реалистична картина с висок контраст и живи цветове.

### Готов за HDMI



Устройството, готово за HDMI, има целия необходим хардуер за приемане на входящ сигнал по мултимедийен интерфейс с висока детайлност (HDMI). HDMI кабел гарантира висококачествени видео и аудио сигнали, и всички предавани по един кабел от компютър или произволен брой аудио-видео източници (включително цифрови приставки, DVD плейъри, A/V приемници и видеокамери).

### Двоен вход



Двойният вход предлага съединители за свързване на вход както за аналогови VGA, така и за цифрови DVI сигнали.

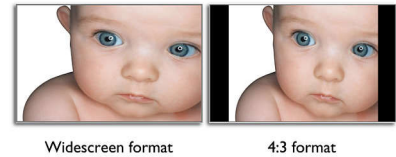
### Сензорно управление



Сензорното управление се състои от интелигентни чувствителни допир икони, които заменят изпъкналите бутони и позволяват на потребителя да регулира

монитора според изискванията си. Те реагират и на най-лекото докосване и придават съвременно усещане на монитора.

### Лесно управление на формата на картината



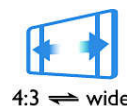
Лесното управление на Philips за формата на картината от екранното меню служи за превключване от съотношение на размера 4:3 към режим на широк екран и обратно, за да се съгласува съотношението на размерите на картината с вашето съдържание с цел работа с широки документи без превъртане или за гледане на широкоекранна мултимедия на широк екран и на съдържание със съотношение 4:3 в оригиналния му режим без изкривяване.

### Гланцово покритие

Атрактивно и елегантно изработено гланцово покритие, което ви подхожда и допълва вашия декор.

### Време за реакция (вкл. – изкл.) 5 мс

Времето за реакция при превключване е интервалът от време, необходим на един течен кристал да премине от активно (черно) в неактивно (бяло) състояние и обратно до активно (черно). Измерва се в милисекунди. По-краткото е по-добро. По-краткото време за реакция означава по-бързи преходи и следователно – по-малко забележими артефакти в изображението при преходи между текст и графика. Времето за реакция при превключване е най-важната величина при изобразяване на съдържание при работа, например документи, графики и фотографии.



# Спецификации

## Възможности за свързване

- Вход за сигнал: VGA (аналогов), DVI-D, HDMI
- Вход за синхросигнал: Отделна синхронизация, Синхронизация по зеленото

## Картина/дисплей

- Размер на панела: 23,6 инча/59,95 см
- Съотношение на размерите на картината: 16:9
- Тип на LCD панела: TFT-LCD
- Стъпка на пикселите: 0,272 x 0,272 мм
- Оптимална разделителна способност: 1920 x 1080 при 60 Hz
- Яркост: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Цветове на дисплея: 16,7 милиона
- SmartContrast: 25000:1
- Време на отговор (типично): 5 мс
- Зрителен ъгъл: 176° (хор.)/170° (верт.), при C/R &gt; 5
- Честота на сканиране: 30 – 83 kHz (хор.)/56 – 75 Hz (верт.)
- sRGB

## Удобство

- Plug & Play съвместимост: DDC/CI, Mac OS X, Windows 7/Vista/XP/2000/98, sRGB
- Вграден звук: 2 W x 2
- Удобство за потребителя: Вход, Сила на звука, Меню, Авто, Включване/изключване на захранването
- Езици на екранното меню: Английски, Френски, Немски, Испански, Италиански, Руски, опростен китайски, Португалски, Турски
- Други удобства: VESA монтиране (100 x 100 мм), ключалка "Кенсингтън"

## Стойка

- Накланяне: -5/20 градуса

## Захранване

- Електрозахранване: Вградено, 100 – 240 V променлив ток, 50/60 Hz
- Режим изключено: &lt; 0,5 W
- Режим включено: &lt; 30,9 W (метод на изпитване EnergyStar 5.0)
- LED индикатор на захранването: Включено – синьо, Готовност/спящ – синьо (мигащо)

## Размери

- Изделие със стойка (мм): 400 x 561 x 210 мм
- Опаковка в мм (Ш x В x Д): 404 x 620 x 168 мм
- Изделие без стойка (мм): 336 x 561 x 68 мм

## Тегло

- Изделие с опаковка (кг): 7,2 кг
- Изделие със стойка (кг): 5,4 кг
- Изделие без стойка (кг): 5,0 кг

## Работни условия

- Температурен диапазон (работен): от 0°C до 40°C °C
- Средно време между отказите: 50 000 час(а)
- Относителна влажност: 20% – 80 %
- Температурен диапазон (съхранение): от -20°C до 60°C °C

## Устойчивост

- Околна среда и енергия: EPEAT Silver, Директива RoHS, EnergyStar 5.0

## Съответствие и стандарти

- Одобрения от регулаторните органи: CE маркировка, FCC, Клас B, SEMKO, UL/cUL

## Корпус

- Цвят: Бяло
- Покритие: Гланц



Дата на издаване  
2024-03-23

Версия: 3.0.1

EAN: 87 12581 52787 7

© 2024 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](http://www.philips.com)