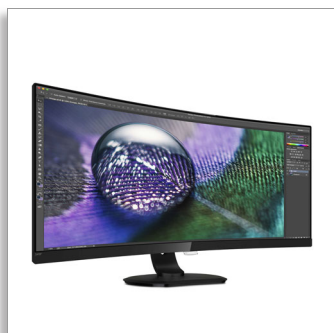




Philips Brilliance  
Извит дисплей UltraWide  
с USB-C поставка

**P Line**  
34" (86,36 см)  
3440 x 1440 (WQHD)



**349P7FUBEB**

## Опростете връзките си

с революционното USB-C

Гледайте и правете повече с извития ултраширок екран Brilliance 34" на Philips. Кристално ясният широк извит екран Quad HD ви поставя в центъра на вниманието. USB-C "всичко в едно" и стойката с регулируема височина осигуряват възможно най-добрата настройка

### Великолепно възпроизвеждане

- Изображения CrystalClear с UltraWide QHD 3440 x 1440 пиксела
- MultiView позволява едновременно двойно свързване и гледане
- По-широка гама от цветове с Ultra Wide-Color за ярка картина
- 100 Hz скорост на обновяване за свръгладки образи

### Функции за вашия начин на работа

- USB 3.0 концентратор за удобен достъп и бързо зареждане
- Всички ваши връзки – през един USB-C кабел

### Усъвършенстван дизайн за вашите най-велики творения

- Дизайн с извивка на дисплея за по-завладяващо изживяване
- Дисплей с тънка рамка за безупречен външен вид

### Проектиран за продуктивна работа с удобство

- Регулиране на наклон, завъртане и височина за идеално положение за гледане
- Режим LowBlue за ненатоварваща за очите работа

**PHILIPS**

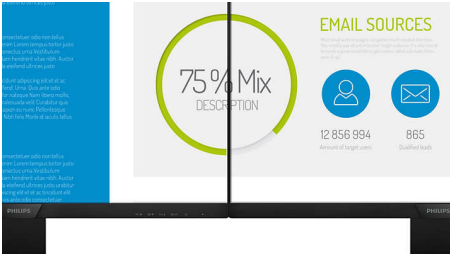
## Акценти

### Дизайн с извивка на дисплея



Мониторите за десктоп предлагат персонално изживяване, подходящо си с извивката им. Извитият екран предоставя приятен и ненаатрапчив завладяващ ефект, който се фокусира върху самите вас и мястото, на което сте застанали.

### Изключително тънка рамка



Новият дисплей на Philips има изключително тънки рамки за минимално разсейване и максимално поле за гледане. Специално пригоден за инсталации с няколко дисплея или за разполагане под наклон, подходящо за игри, графичен дизайн и професионални приложения, дисплеят със свръхтънка рамка ви дава усещането, че използвате един голям дисплей.

### USB-C поставяне



Новият кабел USB 3.1 Type-C се характеризира с тънък и симетричен съединител и дава възможност за лесно превръщане на монитора в докинг станция

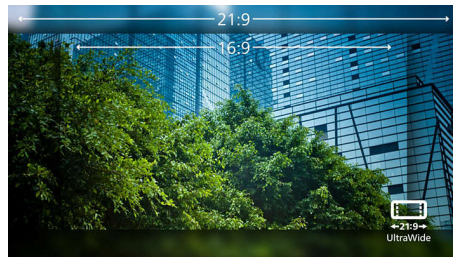
само чрез един кабел. USB 3.1 осигурява най-бързата скорост на пренос на данни – 20 пъти по-бързо от USB 2.0 – позволявайки ви да прехвърлите данни от твърд диск към компютъра ви по-бързо от всякога. Превърнете монитора си в докинг станция – свържете го само с един кабел към преносимия компютър и включете всички периферни устройства към монитора, включително и изходния видеосигнал с висока разделителна способност от компютъра. Освен това през USB-C с подаване на мощност можете дори да зареждате преносимия си компютър от монитора, елиминирайки нуждата от допълнителни захранващи кабели.

### Технология Ultra Wide-Color



Технологията Ultra Wide-Color предоставя по-широк спектър от цветовете за брилянтна картина. По-широката "цветова гама" на Ultra Wide-Color предоставя по-естествени зелени, по-ярки червени и по-наситени сини нюанси. Насладете се на по-живи и наситени цветове на мултимедийно съдържание, забавление, изображения и дори продуктивност с технологията Ultra Wide-Color.

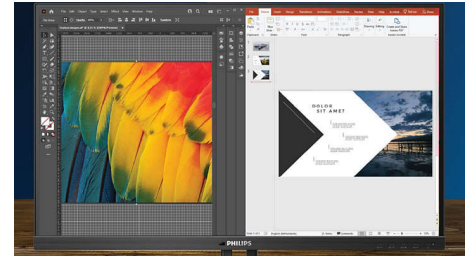
### Изображения UltraWide CrystalClear



Тези дисплеи Philips осигуряват изображения CrystalClear, UltraWide Quad HD от 3440 x 1440 пиксела. Използвайки висококачествени панели с висока гъстота

на пикселите, широки ъгли на гледане от 178/178 градуса, тези нови дисплеи ще вдъхнат живот на изображенията и графиките ви. Форматът UltraWide 21:9 позволява по-висока продуктивност с повече място за сравнение и повече видими колони в електронни таблици. Независимо дали сте възискателен професионалист, който се нуждае от изключително детайлна информация за CAD-CAM решения, или финансов гений, който работи с огромни таблици, дисплеите от Philips осигуряват изображения CrystalClear.

### Технология MultiView



С дисплея с изключително висока разделителна способност Philips MultiView вече можете да изживеете огромно разнообразие от възможности за свързване. MultiView позволява активно двойно свързване и гледане, така че да можете да работите едновременно с няколко устройства, като компютър и преносим компютър, за да изпълнявате няколко задачи наведнъж.

### Бързо обновяване 100 Hz

Имате нужда от дисплей без забавяне със свръхгладки образи за гейминг и видео изпълнение. Този дисплей на Philips преначертава изображението на екрана до 100 пъти в секунда, много по-бързо от стандартен дисплей. По-малката кадрова честота може да направи враговете да изглеждат сякаш скачат от място на място по екрана, което ги прави трудни мишени. Със 100 Hz кадрова честота получавате тези критично важни липсващи изображения на екрана, които показват движението на врага свръхгладко, за да можете лесно да се прицелите.



# Спецификации

## Свързаност

- Вход за сигнал: DisplayPort 1.2, HDMI 2.0 x 1, USB-C (PD до 65 W)
- USB: USB 3.0 x 3 (1 с бързо зареждане)\*
- Вход за синхросигнал: Отделна синхронизация, Синхронизация по зеленото
- Аудио (вход/изход): Звук вход за PC, Изход за слушалки

## Картина/дисплей

- Размер на панела: 34 инча/86,36 см
- Съотношение на размерите на картината: 21:9
- Тип на LCD панела: MVA
- Вид подсветка: Система W-LED
- Стъпка на пикселите: 0,232 x 0,232 мм
- Яркост: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Цветовете на дисплея: 16,7 млн.
- Цветова гама (основна): NTSC 99,8%\*, sRGB 117,3%\*
- Съотношение на контраста (типично): 3000:1
- SmartContrast: 100 000 000:1
- Време на отговор (типично): 4 ms (сиво към сиво)\*
- Зрителен ъгъл: 178° (хор.)/178° (верт.), при C/R > 10
- Подобрение на картината: SmartImage
- Максимална разделителна способност: 3440 x 1440 при 100Hz\*
- Ефективна зона на гледане: 797,22 (хор.) x 333,72 (верт.) – при 1800 R извивка\*
- Честота на сканиране: 30 – 160 kHz (H)/40 – 102 Hz (V) (DisplayPort, USB-C), 23 – 102 Hz (V) (HDMI)
- sRGB
- Flicker-free
- Плътност на пикселите: 109,68 PPI
- Режим LowBlue
- Покритие на екрана на дисплея: Срещу отблясъци, замъгляване 25%
- Технология AMD FreeSync™

## Удобство

- Вградени високоговорители: 5 W x 2
- Plug & Play съвместимост: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7
- Удобство за потребителя: Меню/ОК, Потребител/надолу, SmartImage/Връщане, Multiview/нагоре, Включване/изключване на захранването
- Езици на екранното меню: Португалски (Бразилия), Чешки, Холандски, Английски, Френски, Фински, Немски, Гръцки, Унгарски, Италиански, Японски, Корейски, Португалски, Полски, Руски, опростен китайски, Испански, Шведски, Традиционен китайски, Турски,

украински

- Други удобства: ключалка "Кенсингтън", VESA монтиране (100 x 100 мм)
- Софтуер за управление: SmartControl
- MultiView: Режим PIP/PBP\*, 2 устройства

## Стойка

- Регулиране на височината: 180 мм
- Шарнирен: -170/170 градуса
- Наклоняне: -5/20 градуса

## Захранване

- Електрозахранване: Външна, 100 – 240 V променлив ток, 50 – 60 Hz
- Режим изключено: < 0,3 W (обикновено)
- Режим включено: 67,09 W (обикн.)
- Режим готовност: < 0,5 W (обикн.)
- LED индикатор на захранването: Включено – бяло, Режим на готовност – Бяло (мигащо)

## Размери

- Изделие със стойка (мм): 810 x 621 x 311 мм
- Опаковка в мм (Ш x В x Д): 944 x 578 x 224 мм
- Изделие без стойка (мм): 810 x 369 x 98 мм

## Тегло

- Изделие с опаковка (кг): 14,88 кг
- Изделие със стойка (кг): 9,60 кг
- Изделие без стойка (кг): 6,60 кг

## Работни условия

- Надморска височина: Работа: +12 000 фута (3658 м), Неактивност: +40 000 фута (12 192 м)
- Температурен диапазон (работен): От 0°C до 40°C °C
- Средно време между отказите: 50 000 (без подсветка) час(а)
- Относителна влажност: 20–80% %
- Температурен диапазон (съхранение): От -20°C до 60°C °C

## Устойчивост

- Околна среда и енергия: Директива RoHS, Без живак, WEEE
- Рециклируеми материали на опаковката: 100 %

## Съответствие и стандарти

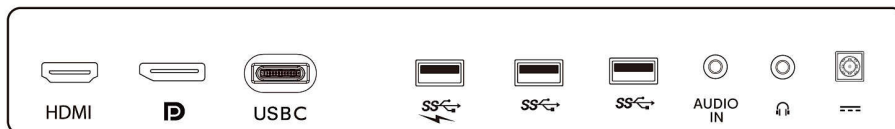
- Одобрения от регулаторните органи: CE маркировка, CU-EAC, RCM, CB, GS, TUV/ISO9241-307, SEMKO, MEPS

## Корпус

- Цвят: Черен
- Покритие: Консистенция
- Основа: Черен/сребрист

## Какво има в кутията?

- Кабели: USB-C към USB-C кабел, USB-C към USB-A кабел, HDMI кабел, DP кабел, аудиокабел, кабел за захранване
- Монитор със стойка
- Документация за потребителя



Дата на издаване  
2024-04-27

Версия: 7.0.1

EAN: 87 12581 75227 9

© 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)

\* Радиус на дъгата на извивката на дисплея в мм

\* Максималната разделителна способност работи както за HDMI и DP вход, така и за USB-C вход.

\* За видеопредаване чрез USB-C вашият преносим компютър/вашето устройство трябва да поддържа режим USB-C DP Alt

\* Дейности като споделяне на екрана или онлайн стрийминг на видео и аудио през интернет може да окажат влияние върху ефективността на вашата мрежа. Вашият хардуер, честотната лента на мрежата и нейната ефективност определят цялостното качество на звука и картината.

\* За функцията на USB-C за захранване и зареждане вашият преносим компютър/устройство трябва да поддържа спецификациите на стандарта за подаване на мощност за USB-C. Моля, проверете в ръководството за потребителя на вашия преносим компютър или при производителя за повече подробности.

\* Стойност на време за отговор, равняваща се на SmartResponse

\* Зона NTSC, базирана на CIE1976

\* Зона sRGB, базирана на CIE 1931

\* Advanced Micro Devices, Inc 2020. Всички права запазени. AMD и стрелката лого на AMD, AMD FreeSync™ и комбинации от тях са търговски марки на Advanced Micro Devices, Inc. Другите имена на продукти в тази публикация са само за идентификационни цели и могат да бъдат търговски марки на съответните им собственици.

\* Не поддържа USB-C срещу HDMI за PIP/PBP по едно и също време

\* Мониторът може да изглежда различно от характерните изображения.