

PHILIPS

LCD монитор с USB-C

Business Monitor

Серия 3000

27" (68,5 см)

2560 x 1440 (Quad HD)

27B2U3601



Нови представи за производителността на работния процес

Ускорете изпълнението на ежедневните задачи с комфорт благодарение на технологията SoftBlue, Quad HD разделителната способност и честотата на опресняване от 120 Hz на този монитор. Да не говорим, че SmartErgoBase добавя ергономично докосване към списъка с функции на монитора.

Отлична ефективност

- IPS технология за наситени цветове и широки зрителни ъгли

Предназначен за вашия начин на работа

- Вградени стерео високоговорители за мултимедия
- SmartErgoBase за ергономично регулиране, с мисъл за хората
- Smart Link Sync: за еднотипни последователно свързани дисплеи
- Сертифицирана защита от синя светлина Eyesafe и точност на цветовете
- По-малко умора на очите с технологията Flicker-Free
- Режим EasyRead за четене като на хартия
- Технология SoftBlue: за удобно гледане

USB-C свързване с един кабел

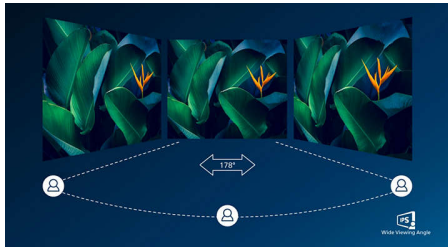
- RJ-45 към USB-C осигурява лесна мрежова връзка със защита
- Високоскоростен пренос на данни с USB 3.2

Превъзходно качество на картината

- 120 Hz скорост на обновяване за свръхгладки образи

Акценти

IPS технология



Дисплеите с IPS използват авангардна технология, която ви дава изключително широките ъгли на гледане от 178/178 градуса, а това прави възможно дисплеята да се гледа от почти всеки ъгъл, дори в режим на завъртане на 90 градуса! За разлика от стандартните TN панели, IPS дисплеите ви дават забележително контрастни образи с живи цветове, което ги прави идеални не само за снимки, филми и интернет, но и за професионални приложения, които изискват точност на цветовете и постоянна яркост по всяко време.

Кристално чисти изображения



Тези дисплеи Philips предлагат кристалночисти изображения с Quad HD 2560 x 1440 или 2560 x 1080 пиксела. Използвайки висококачествени панели с висока гъстота на пикселите благодарение на високоскоростни връзки, тези нови дисплеи вдъхват живот на вашите изображения и графики. Независимо дали сте взискателен професионалист, който се нуждае от изключително детайлна информация за CAD-CAM приложения, използвате приложения за 3D графика, или сте финансов гений, който работи с огромни електронни таблици, дисплеите Philips ще ви осигурят кристалночисти изображения.

Бързо обновяване 120 Hz



Имате нужда от дисплей без забавяне със свръхгладки образи за гейминг и видео изпълнение. Този дисплей на Philips преначертава изображението на экрана до 120 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 экрана, което ги прави трудни мишени. Със 120 Hz кадрова честота получавате тези критично важни липсващи изображения на экрана, които показват движението на врага свръхгладко, за да можете лесно да се прицелите.

Технология SoftBlue



LED технологията SoftBlue, комбинирана с панела на монитора с нико изльчване на синя светлина, е ефективно решение за намаляване на неблагоприятните ефекти върху здравето, причинени от високото излагане на синя светлина. В панела на този монитор съотношението на светлината е намалено с почти 50 процента, а същевременно LED технологията SoftBlue работи, като намалява вредните сини лъчи, изльчвани от экрана. Освен това е важно да споменем, че LED технологията SoftBlue е тествана и сертифицирана от TUV Rheinland Eyesafe® за своята ефективност при намаляване на изльчването на синя светлина.

Вградени стерео високоговорители



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.

Технология Flicker-Free



Поради начина, по който се управлява яркостта на экраните с LED подсветка, някои потребители забелязват премигване на экрана си, което причинява умора на очите. Технологията Flicker-Free от Philips прилага ново решение, за да регулира яркостта и да намали премигването за по-комфортно гледане.

Режим EasyRead



Режим EasyRead за четене като на хартия



Wide Viewing Angle



Quad HD



120Hz



SoftBlue Technology



Built-in Speaker



Flicker-free



EasyRead



Акценти

TUV Rheinland Eyesafe – RPF® 40



Дисплеят Philips отговаря на стандарта TUV Rheinland Eyesafe®, за да ви предпази от дългото излагане на синя светлина. Винаги включеният филтър за синя светлина не само помага за намаляване на цифровото натоварване на очите, но и гарантира целостта на цветовете.

SmartErgoBase



SmartErgoBase е основа за монитор, която осигурява ергономичен комфорт на дисплея и осигурява подредба на кабелите. Основата може да се върти около оста си, да се накланя и върти под различни ъгли, за да осигури максимален комфорт. Стойката с регулируема

височина гарантира оптимално ниво на гледане, намалявайки физическото напрежение от дългия работен ден, докато подредбата на кабелите намалява безредицата и поддържа работното пространство чисто и професионално.

Smart Link Sync



Лесно създавайте безпроблемно работно пространство с няколко монитора с функцията Smart Link Sync, предназначена за автоматично съгласуване на настройките на дисплея на последователно свързани монитори. Независимо дали проектирате, презентирате, или изпълнявате множество задачи едновременно, можете да се наслаждавате на постоянна яркост и цвят без ръчни настройки. Изберете един от режимите OSD Sync или Light Sync (Low, Mid или High) на основния монитор, за да съответства на вашата среда. За идентични монитори всеки режим осигурява еднакви визуални ефекти; за смесени модели Light Sync интелигентно регулира яркостта за балансиран, професионален вид на всички екрани.

USB-C докинг с RJ45



Опростете всички периферни устройства – от монитора до компютъра, като използвате USB Type-C конектор с един кабел, който включва работа в мрежата, видео изход с висока разделятелна способност от компютър към монитор и сърфиране в интернет без допълнителен мрежов кабел, и дори без LAN порт на вашия лаптоп. RJ45 връзката чрез USB-C предлага бърза и сигурна връзка, когато е необходимо. Наличието най-бързите скорости на данните ви позволява да прехвърляте данни от твърд диск на компютър по-бързо от всякога. Освен това USB-C с подаване на мощност може дори да ви позволи да захранвате и зареждате своя преносим компютър от монитора, което премахва необходимостта от допълнителни кабели за захранване.

Високоскоростен пренос на данни

Високоскоростен пренос на данни с USB 3.2



Спецификации

Картина/дисплей

Размер на панела: 27 inch/68,5 см

Съотношение на размерите на картината:

16:9

Тип на LCD панела: IPS технология

Вид подсветка: Система W-LED

Стъпка на пикселите: 0,2331 x 0,2331 mm

Яркост: 350 cd/m²

Цветове на дисплея: 16,7 млн. (true 8-битови)

Цветова гама (основна): sRGB 125%, NTSC

114% *

Съотношение на контраста (типично): 1500:1

SmartContrast: 50 000 000:1

Време на отговор (типично): 4 ms (от сиво до сиво)*

Зрителен ъгъл: 178° (хор.)/178° (верт.), @ C/R > 10

Подобреие на картината: SmartImage

Максимална разделителна способност: 2560 x 1440 при 120 Hz (HDMI/DP/USBC)*

Ефективна зона на гледане: 596,74 (хор.) x 335,66 (верт.) mm

Честота на сканиране: 30 – 230 KHz (хор.)/48 – 120 Hz (верт.)

sRGB

SoftBlue

Flicker-free

Пътност на пикселите: 109 PPI

Покритие на экрана на дисплея: Срешу отблъсъци, 3Н, замъгяване 25%

EasyRead

Адаптивно синхронизиране

EyeSafe

Smart Link Sync: Когато се използва като основен или вторичен монитор*

Свързаност

Вход за сигнал: HDMI 2.0 x 1, DisplayPort 1.4 x 1, USB-C x 1 (поточно качване, режим DP Alt, данни, PD)

Вход за синхросигнал: Отделна синхронизация, Синхронизация по зеленото

Аудио (вход/изход): Аудио изход

RJ45: Ethernet LAN (USB 2.0: 10 M/100 M; USB 3.0: 1000 M)

Изходен сигнал: DisplayPort изход

HDCP: HDCP 1.4 (HDMI/DisplayPort/USB-C),

HDCP 2.2 (HDMI/DisplayPort/USB-C)

HBR3: Да (DP, USB-C)

USB концентратор: USB 3.2, 1-во поколение,

5G; поточно качване: 1 x USB-C (станд. PD 90 W, режим DP Alt); поточно изтегляне: USB-A x 4 (с x 1 В.C 1.2 с бързо зареждане)

Подаване на мощност

Максимално подаване на мощност: до 90 W (5 V/3 A, 7 V/3 A, 9 V/3 A, 10 V/3 A, 12 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/4,5 A)

Версия: USB PD версия 3.0

Удобство

Вградени високоговорители: 2 W x 2

Plug & Play съвместимост: DDC/CI, Mac OS, sRGB, Windows 11/10

Удобство за потребителя: SmartImage, Вход, Яркост, Меню, 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 mm)

Софтуер за управление: SmartControl

Стойка

Регулиране на височината: 150 mm

Ос на въртене: -/+90 градуса

Шарнирен: -/+180 градуса

Накланяне: -5/30 градуса

Захранване

EKO режим: 13,8 W (станд.)

Електрозахранване: Вградено, 100 – 240 V променлив ток, 50 – 60 Hz

Режим изключено: 0,3 W (обикн.)

Режим включено: 23,43 (станд.) (метод на изпитване EnergyStar)

Режим готовност: 0,35 W (станд.)

LED индикатор на захранването: Включено – бяло, Режим на готовност – Бяло (мигашо)

Енергиен етикет с клас: D

Размери

Опаковка в mm (Ш x В x Д): 730 x 445 x 139 mm

Изделие без стойка (mm): 615 x 361 x 46 mm

Изделие със стойка (макс. височина): 615 x 539 x 146 mm



Тегло

Изделие с опаковка (kg): 9,17 kg

Изделие със стойка (kg): 6,44 kg

Изделие без стойка (kg): 4,77 kg

Работни условия

Надморска височина: Работа: +12 000 фута (3658 м), Неактивност: +40 000 фута (12 192 м)
Температурен диапазон (работен): 0°C до 40 °C

Относителна влажност: 20 – 80% %

Температурен диапазон (съхранение): -20°C до 60 °C

MTBF (демонстриран): 70 000 часа (изключено фоново осветление)

Устойчивост

Околна среда и енергия: Energy star, EPEAT*, Директива RoHS

Постпотребителски рециклирани пластмаси: 85%

Рециклируеми материали на опаковката: 100 %

Специфични субстанции: Корпус без PVC/BFR

Съответствие и стандарти

Одобрения от регулаторните органи: CB, CE маркировка, TUV/GS, TUV Ergo,

Сертифицирано по TCO, Сертифицирано по TCO Edge, EAC, EAC ROHS, MEPS, UKCA, EMF, FCC, ICES-003, TÜV Rheinland Low Blue Light (хардуерно решение), eyesafe® CERTIFIED 2.0

Корпус

Покритие: Консистенция

Основа: Черно

Преден панел: Черно

Заден капак: Черно

Какво има в кутията?

Кабели: HDMI кабел, DisplayPort кабел, USB-C към С кабел, захранващ кабел

Монитор със стойка

Документация за потребителя

* Логото/търговската марка "IPS" и свързаните с него патенти за технологии са собственост на съответните им притежатели.

* Стойност на време за отговор, равняваща се на SmartResponse

* Зона sRGB, базирана на CIE 1931, зона NTSC, базирана на CIE 1976.

* Сертификатът EPEAT важи само при регистриран продукт на Philips. Моля, посетете <https://www.ereat.net/>, за да видите състоянието на регистрацията във вашата държава.

* Режимът на USB-C за висока разделителна способност позволява максимална разделителна способност от 2560 x 1440 при 120 Hz.

* За да функционира правилно Smart Link Sync, всички последователно свързани монитори трябва да са съвместими със Smart Link.

* Мониторът може да изглежда различно от характерните изображения.

* Продуктите и аксесоарите, изброени в тази листовка, може да се различават според държавата и региона.