

Philips
Сензорен еcran с
отворена рамка



B Line
22 (21,5"/54,6 см диаг.)
1920 x 1080 (Full HD)

22B1TFL

Възхитителен интерактивен дисплей със SmoothTouch

Сензорният монитор с отворена рамка на Philips осигурява оптимална гъвкавост за монтиране.

Здрав и устойчив на вода и прах дизайн от край до край отговаря на вашите нужди. Чудесна яркост и дисплей против отблясъци създават изключителна яснота на картина.

Възхитителен интерактивен дисплей

- SmoothTouch дисплей за естествени, плавни реакции при докосване
- IPS LED технология с широк ъгъл на гледане за точност на образа и цветовете
- 16:9 Full HD дисплей за отчетливи детайлни изображения
- Режим EasyRead за четене като на хартия
- По-малко умора на очите с технологията Flicker-Free
- Режим LowBlue за ненатоварваща за очите работа
- SmartContrast за богата детайлност на черното
- Предната повърхност на монитора отговаря на IP65 за устойчивост на вода и прах
- Покритие против отблясъци (AG) за понижаване на визуалното смущение

Лесна употреба

- HDMI гарантира универсална цифрова свързаност
- DisplayPort връзка за максимални визуални ефекти
- VESA монтирането позволява гъвкавост

PHILIPS

Акценти

SmoothTouch



Този дисплей Philips използва проектирана капацитивна 10-точкова сензорна технология за плавна реакция. Можете да се възползвате напълно от новите възможности на приложения, базирани на допир, и да вдъхнете живот на по-старите си приложения. Въвеждайте с 10 пръста или играйте вълнуващи интерактивни игри с приятелите си. Работете интерактивно заедно с колегите си в работна или училищна среда и увеличите продуктивността и ефективността си.

Устойчива на вода и прах



За не толкова перфектна среда ви е нужен монитор, който е проектиран да устои на пръски вода, както и на прах, които са част от ежедневието. Степените на защита от проникване (IP), определени в международния стандарт IEC/EN 60529, се използват за определяне на нивата на ефективност на запечатване на електрическите кутии срещу проникване от чужди тела и влага. Този дисплей Philips отговаря на международния IP рейтинг за устойчивост на вода и прах, той ще удържи

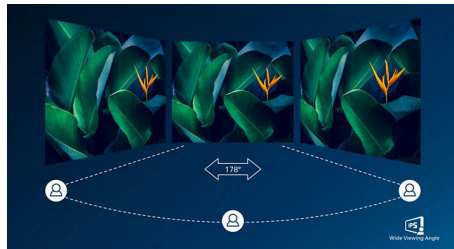
на водни пръски и прах, които са част от ежедневието.

Покритие против отблясъци



Покритие против отблясъци – съкратено AG – може да понижи отблясъците от монитора ви с тактилен екран. Този химически процес се извършва в задната част на тактилното стъкло и затова не се нуждаете от допълнително покритие за удобство на очите ви. Изображенията са кристално ясни с чист цвят и висока отчетливост.

IPS технология



Дисплеят с IPS използва иновативна технология, която ви дава изключително широките ъгли на гледане от 178/178 градуса, а това прави възможно дисплеят да се гледа от почти всеки ъгъл. За разлика от стандартните TN панели IPS дисплеят ви дава забележително отчетливи образи с насищени цветове, което го прави идеален не само за снимки, филми и интернет, но и за професионални приложения, които

изискват точност на цветовете и постоянна яркост по всяко време.

16:9 Full HD дисплей



Качеството на картина е важно. Обикновените дисплеи са качествени, но вие очаквате повече. Този дисплей разполага с усъвършенствана Full HD разделителна способност от 1920 x 1080. С Full HD за отчетливи детайли в съчетание с висока яркост, невероятен контраст и реалистични цветове можете да очаквате върна на оригинала картина.

SmartContrast



SmartContrast е технология на Philips, която анализира съдържанието на екрана и регулира автоматично цветовете и интензитета на подсветката, като подобрява динамично контраста и дава най-добрите цифрови изображения и видео и най-добра картина при игри с тъмни полутона. Когато изберете икономичен режим, контрастът се регулира и подсветката се настройва фино за точното възпроизвеждане при всекидневните офис приложения, в съчетание с по-малко потребявана електроенергия.



SmoothTouch



AG
Anti-glare Coating



IPS
Wide Viewing Angle



Full HD
1080p



LowBlue Mode



Flicker-free



HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



P®



EasyRead

Спецификации

Свързаност

- Вход за сигнал: VGA (аналогов), DVI-D (цифрово, HDCP), DisplayPort 1.2, HDMI 1.4
- Вход за синхросигнал: Отделна синхронизация, Синхронизация по зеленото
- Аудио (вход/изход): Аудио изход
- USB: USB 3.2 x 1 (за поточно качване), USB 3.2 x 2 (за поточно изтегляне с 1 порт за бързо зареждане В.C 1.2), mini USB x 1

Картина/дисплей

- Размер на панела: 21,5 инча/54,6 см
- Съотношение на размерите на картината: 16:9
- Тип на LCD панела: IPS технология
- Вид подсветка: Система W-LED
- Стъпка на пикселите: 0,24795 x 0,24795 mm
- Яркост: 400 cd/m²
- Цветове на дисплея: 16,7 млн.
- Цветова гама (основна): NTSC 72% (CIE 1931)
- Съотношение на контраста (типично): 1000:1
- SmartContrast: 50 000 000:1
- Време на отговор (типично): 4 ms (от сиво до сиво)*
- Зрителен ъгъл: 178° (хор.)/178° (верт.), при C/R > 10
- Подобреие на картината: SmartImage
- Максимална разделителна способност: 1920 x 1080 при 75 Hz*
- Ефективна зона на гледане: 476,064 (хор.) x 267,786 (верт.)
- Честота на сканиране: 30 – 85 kHz (хор.)/48 – 75 Hz (верт.)
- sRGB
- Flicker-free
- Пътност на пикселите: 102 PPI
- Режим LowBlue
- EasyRead

Осезание

- Яркост: 340 нита (обикн.)
- Степен на защита от проникване: IP65 – само

отпред

- Операционна система: Windows 10/8.1/8/7; Android 11/10/9/8*
- Запечатване: Сензорен екран, запечатан с панел; сензорен екран, запечатан с LCD дисплей
- Активна сензорна зона: 476,064 mm (хор.) x 267,786 mm (верт.)
- Твърдост на сензорното стъкло: 7 H
- Сензорен интерфейс: USB
- Метод на докосване: Писалка, пръст, ръкавица*
- Точки на докосване: 10 точки
- Сензорна технология: Проектирани капацитивни
- Зона на отхвърляне на дланта: >= 30 x 30 mm
- Покритие на сензорното стъкло: AG покритие (Замъгяване: 5% –/+ 3%, Блясък: 80 –/+ 10)

Удобство

- Plug & Play съвместимост: DDC/CI, sRGB, Windows 10/8.1/8/7
- Удобство за потребителя: SmartImage, Вход, Яркост, Меню, Включване/изключване на захранването
- Езици на екранното меню: Португалски (Бразилия), Чешки, Холандски, Английски, Фински, Френски, Немски, Гърци, Унгарски, Италиански, Японски, Корейски, Полски, Португалски, Руски, опростен китайски, Испански, Шведски, Традиционен китайски, Турски, украински
- Други удобства: ключалка "Кенсингтън", Управление на клавиатурата с OSD, VESA монтиране (100 x 100 mm)
- Софтуер за управление: SmartControl

Захранване

- EKO режим: 11,2 W (обикн.)
- Електрозахранване: Външна, 100 – 240 V променлив ток, 50 – 60 Hz
- Режим изключено: 0,3 W (обикн.)
- Режим включено: 20,1 W (обикн.)

• Режим готовност: 0,3 W (обикн.)

- LED индикатор на захранването: Вклучено – бяло, Режим на готовност – Бяло (мигашо)
- Енергиен етикет с клас: E

Размери

- Опаковка в mm (Ш x В x Д): 595 x 390 x 121 mm
- Изделие без стойка (mm): 522 x 315 x 49 mm

Тегло

- Изделие с опаковка (kg): 7,54 kg
- Изделие без стойка (kg): 4,91 kg

Работни условия

- Надморска височина: Работа: +12 000 фута (3658 m), Неактивност: +40 000 фута (12 192 m)
- 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)
- Монтаж или поставяне: Пейзаж/портрет/с лице нагоре
- Време на работа: 24/7

Устойчивост

- Околна среда и енергия: Директива RoHS
- Рециклируеми материали на опаковката: 100 %
- Специфични субстанции: Корпус без PVC/BFR, Без живак

Съответствие и стандарти

- Одобрения от регулаторните органи: CB, CE маркировка, FCC Class B, SEMKO, УКРАИНСКИ, ICES-003, CU-EAC, Директива за ограничение на опасните вещества на Евразийския икономически съюз, TUV Ergo, TUV/GS, Сертифицирано по комфорт на очите на TUV

Спецификации

Корпус

- Покритие: Консистенция
- Преден панел: Черно
- Заден капак: Черно

кабел, захранващ кабел

- Монитор
- Документация за потребителя
- Система с L-конзоли
- Клавиатура за екранно меню

Какво има в кутията?

- Кабели: HDMI кабел, DP кабел, USB-A към B



Дата на издаване
2024-05-09

Версия: 3.1.1

EAN: 87 12581 77294 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 притежатели.

[www.philips.com](#)

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

* Максималната разделителна способност работи както за HDMI вход, така и за DP вход.

* Стойност на време за отговор, равняваща се на SmartResponse

* Зона NTSC, базирана на CIE1976

* Зона sRGB, базирана на CIE1931

* Материал и дебелина на ръковицата: Нитрил (0,15 мм), Памук (0,31 мм), СРЕ (0,03 мм), PVC (0,12 мм)

* Моля, вижте "SmoothTouch" в ръководството за потребителя за повече подробности за поддръжката на операционните системи в сензорната функция.

* Мониторът може да изглежда различно от характерните изображения.