

HP 22f



Невъзможно тънък. Неустойчиво достъпен.

Насладете се на чистата картина, за която жадувате, с този ултра тънък дисплей с микрорамка, притежаващ атрактивен алуминиев дизайн и завладяващи ултрашироки зрителни ъгли|UWVA. От преглеждане на съдържание до поточно предаване на развлекателни програми – може да видите света по СЪВСЕМ НОВ НАЧИН.



Привлекателен, ултра тънък дизайн

- Изграден от лек и устойчив метал, с матово покритие и добре полирана смола, този изключително тънък дисплей внася модерно излъчване в дома Ви, но без да се налага да плащате висока цена за него.

Зашеметяващ от край до край

- С яркия си IPS панел този дисплей с микрорамка предоставя ултраширок зрителен ъгъл|UWVA и чиста, ясна картина. Това е просторно зрително преживяване, идеално за конфигурация от два свързани дисплея.

Пълнен с функции за развлечение

- Изживейте осезаемата разлика, която FHD¹ разделителната способност добавя към Вашето съдържание. А благодарение на AMD FreeSync™² настолните игри не са замъглени и не засичат.

¹ Необходимо е съдържание с висока разделителна способност (Full HD) за преглед на Full HD изображения.

² FreeSync е технология на AMD, която се използва при Full HD и е предназначена да елиминира насичането и/или накъсването при игри и възпроизвеждане на видео, като заключва честотата на опресняване на дисплея към кадровата честота на графичната карта. Необходими са монитор, графична карта AMD Radeon™ и/или допълнителен процесор, съвместим с AMD A-Series, с адаптивно синхронизиране (Adaptive-Sync) чрез DisplayPort™. Необходим е AMD Catalyst™ 15.2 Beta (или по-нова версия). Адаптивната честота на опресняване варира според дисплея.

³ FreeSync™ е налице само при свързване към Display Port. FreeSync е технология на AMD®, която се използва при FHD или QHD дисплеи, и е предназначена да елиминира насичането и/или накъсването при игри и възпроизвеждане на видео, като заключва честотата на опресняване на дисплея към кадровата честота на графичната карта. Необходими са монитор, графична карта AMD® Radeon™ и/или допълнителен процесор, съвместим с AMD® A-Series, с адаптивно синхронизиране (Adaptive-Sync) чрез DisplayPort™. Необходим е AMD® Catalyst™ 15.2 Beta (или по-нова версия). Адаптивната честота на опресняване варира според дисплея.

⁴ Всички спецификации за производителност представляват типичните спецификации, предоставени от производителите на компонентите на HP; реалната производителност може да бъде по-висока или по-ниска.

Изобразяване

Full HD дисплей / 1080p дисплей

Подгответе се за брилянтни картини и отчетливи изображения с незабравимото качество на този зашеметяващ Full HD дисплей.¹

Дисплей с изключително тънка рамка

На практика без рамка около дисплея, изключително широките зрителни ъгли осигуряват безпроблемни конфигурации с няколко монитора.

Подгответе се за най-доброто

Където и да застанете, IPS мониторите HP осигуряват ясни и ярки изображения. IPS технологията гарантира прецизност и консистенция на изображенията при изключително широк зрителен спектър. Насладете се на същото изживяване при широк зрителен ъгъл като с най-добрите таблети и мобилни устройства.

Технология AMD® FreeSync™

Вижте и почувствайте разликата с плавния, адаптивен начин на игра. Като синхронизира честотата на опресняване с Вашия графичен процесор, AMD® FreeSync™ праща в историята насичането на дисплея, закъснението при въвеждане и накъсванията на екрана.

Споделете панорамния изглед

Жизнени детайли от на практика всяко положение с наситени цветове и ярки образи благодарение на изключително широките хоризонтални и вертикални зрителни ъгли от 178°.

Противоотражателен панел

Наслаждавайте се на слънцето и на любимото си съдържание с този противоотражателен панел. Без отражения и с нисък блясък, за да получавате по-малко отблясъци, докато сте навън.

Компактен, елегантен дизайн

Вземете всичко, от което се нуждаете, в едно елегантно предложение. Единичното свързване към контакта в стената елиминира безпорядъка от кабели. Тънкият дизайн ви осигурява повече пространство за по-добро изживяване.

Модерен дизайн

Със своя тънък дизайн този съвременен дисплей е чудесна добавка към най-новото Ви устройство и идеално се вписва в съвременния дом.

Регулирайте вашия изглед

Регулирайте екрана според личните си предпочитания от 5° предно до 25° задно накланяне.

Без ограничения

Видеоклиповете и игрите оживяват с по-малко насичания и размазвания за реалистично възпроизвеждане с плавно време за реакция от 5 милисекунди от сиво до сиво.

Ниско ниво на синя светлина

Използването на режима за ниско ниво на синя светлина променя цветовете на дисплея Ви към по-топъл спектър, като същевременно прави белите цветове по-естествени и натоварва по-малко очите.

Съвършенство до най-малкия детайл

Удивителната яснота се осигурява от динамичното съотношение на контраста 10 000 000:1 за по-наситено черно, по-ярко бяло и по-отчетливи цветове.⁴

¹ Необходимо е съдържание с висока разделителна способност (Full HD) за преглед на Full HD изображения.

² FreeSync е технология на AMD, която се използва при Full HD и е предназначена да елиминира насичането и/или накъсването при игри и възпроизвеждане на видео, като заключава честотата на опресняване на дисплея към кадровата честота на графичната карта. Необходими са монитор, графична карта AMD Radeon™ и/или допълнителен процесор, съвместим с AMD A-Series, с адаптивно синхронизиране (Adaptive-Sync) чрез DisplayPort™. Необходим е AMD Catalyst™ 15.2 Beta (или по-нова версия). Адаптивната честота на опресняване варира според дисплея.

³ FreeSync™ е налице само при свързване към Display Port. FreeSync е технология на AMD®, която се използва при FHD или QHD дисплеи, и е предназначена да елиминира насичането и/или накъсването при игри и възпроизвеждане на видео, като заключава честотата на опресняване на дисплея към кадровата честота на графичната карта. Необходими са монитор, графична карта AMD® Radeon™ и/или допълнителен процесор, съвместим с AMD® A-Series, с адаптивно синхронизиране (Adaptive-Sync) чрез DisplayPort™. Необходим е AMD® Catalyst™ 15.2 Beta (или по-нова версия). Адаптивната честота на опресняване варира според дисплея.

⁴ Всички спецификации за производителност представляват типичните спецификации, предоставени от производителите на компонентите на HP; реалната производителност може да бъде по-висока или по-ниска.

Спецификация

HP 22f Display



Размер на дисплея	55,88 см (22 инча)
Съотношение	16:9
Тип на дисплея	IPS с LED подсветка
Гъстотата на пикселите	0,247 мм
Чакане на отговор	5 мсек. от сиво до сиво (с overdrive)
Яркост	300 cd/m ²
Коефициент на контраста	1000:1 статичен; 10 000 000:1 динамичен
Ъгъл на наблюдение	178° хоризонтален; 178° вертикален
Разделителна способност	FHD (1920 x 1080 @ 60 Hz)
Честота на сканиране на дисплея (хоризонтална)	До 86 kHz
Честота на сканиране на дисплея (вертикална)	До 75 Hz
Характеристики на дисплея	противоотражателно покритие; антистатично покритие; IPS матрица; избор на език; LED подсветка; контрол на екрана; Plug and Play; Потребителско програмиране
Входен тип на дисплея	1 VGA; 1 HDMI 2.0
Функции за физическа защита	Готов за устройство за заключване
Ъгъл на местенена дисплея	Наклон: От -5 до +25°
Данни за околната среда	Съдържа дисплея без арсен; Подсветка на дисплея без живак; Ниско съдържание на халогени
Енергийна ефективност	Клас енергийна ефективност: A Консумация на енергия при режим „вкл.“: 18 W; Годишна консумация на енергия: 27 kWh; Режим на готовност: 0,23 W; Консумация на мощност (режим „изкл.“): 0,16 W
Опции на управление на дисплея от потребителя	яркост; управление на цветовете; контраст; изход; управление на картината; информация; входен източник; език; управление; меню; OK; Захранване
Размери (шхдхв)	48,98 x 3,97 x 29,67 см
Бележка за размери (метрични)	Без стойка.
Тегло	2,33 кг
Диапазонна експлоатационната температура	От 5 до 35° C
Експлоатационен диапазонна влажността	20 до 80% относителна влажност
Product Dimensions (with stand metric)	48,96 x 18 x 38 см
Сертификати и съвместимост	BSMI; CB; CCC; CE; CEL клас 2; CSA; CSA-NRTL; EAC; E-Standby; EUP Lot-6; FCC; GEMS; HRN N NO.201; ICES; IEC 60950-1; IS 1121; ISO 9241-307; KC; KCC; MEPS; Microsoft WHQL Certification (Windows 10, Windows 8 и Windows 7); PSB; RCM; SABS IEC 60950-1; SASO; SmartWay Transport Partnership (Северна Америка); TUV Bauart; VCCI; ISC; Ниско ниво на синя светлина
Съдържание на кутията	захранващ кабел за променлив ток; документация; HDMI кабел; VGA кабел; гаранционна карта; постер за инсталиране; адаптер за захранване;
Информация за поръчки	2XN58AA#ABB: 192018365148; 2XN58AA#A2N: 192018365223; 2XN58AA#ABT: 192018365186; 2XN58AA#ABU: 192018365155; 2XN58AA#ABV: 192018365209; 2XN58AA#ABY: 192018365179; 2XN58AA#ACQ: 192018365193; 2XN58AA#UUG: 192018365216; 2XN58AA#UUZ: 192018365162

