

# Дисплей HP 24w



## 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 ултра 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 FHD<sup>1</sup> разделителната способност добавя към Вашето съдържание. А благодарение на AMD FreeSync™<sup>2</sup> настолните игри не са замъглени и не засичат.

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

<sup>2</sup> 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 кадрова 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.

<sup>3</sup> 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 кадрова 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.

<sup>4</sup> 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.<sup>1</sup>

### Дисплей с изключително тънка рамка

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

### 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.

### 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.

### 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°.

### 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 наклоняване.

### 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.

### 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.<sup>4</sup>

---

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

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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

### Дисплей HP 24w



<b>Размер на дисплея</b>	60,96 см (24 инча)
<b>Съотношение</b>	16:9
<b>Тип на дисплея</b>	IPS с LED подсветка
<b>Гъстота на пикселите</b>	0,274 мм
<b>Чакане на отговор</b>	5 мсек. от сиво до сиво (с overdrive)
<b>Яркост</b>	300 cd/m <sup>2</sup>
<b>Коефициент на контраста</b>	1000:1 статичен; 10 000 000:1 динамичен
<b>Ъгъл на наблюдение</b>	178° хоризонтален; 178° вертикален
<b>Разделителна способност</b>	FHD (1920 x 1080 @ 60 Hz)
<b>Честота на сканиране на дисплея (хоризонтална)</b>	До 86 kHz
<b>Честота на сканиране на дисплея (вертикална)</b>	До 75 Hz
<b>Характеристики на дисплея</b>	противоотражателно покритие; антистатично покритие; IPS матрица; избор на език; LED подсветка; контрол на екрана; Plug and Play; Потребителско програмиране
<b>Входен тип на дисплея</b>	1 VGA; 1 HDMI 2.0
<b>Функции за физическа защита</b>	Готов за устройство за заключване
<b>Ъгъл на местеност на дисплея</b>	Наклон: От -5 до +25°
<b>Данни за околната среда</b>	Съдържа дисплей без арсен; Подсветка на дисплея без живак; Ниско съдържание на халогени
<b>Енергийна ефективност</b>	Клас енергийна ефективност: A Консумация на енергия при режим „вкл.“: 19 W; Годишна консумация на енергия: 28 kWh; Режим на готовност: 0,23 W; Консумация на мощност (режим „изкл.“): 0,17 W
<b>Опции на управление на дисплея от потребителя</b>	яркост; управление на цветовете; контраст; изход; управление на картината; информация; входен източник; език; управление; меню; OK; Захранване
<b>Размери (шхдхв)</b>	53,98 x 4 x 32,3 см
<b>Тегло</b>	2,84 кг
<b>Диапазонна експлоатационната температура</b>	От 5 до 35° C
<b>Експлоатационен диапазонна влажността</b>	20 до 80% относителна влажност
<b>Product Dimensions (with stand metric)</b>	53,98 x 18 x 40,88 см
<b>Сертификати и съвместимост</b>	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 Baurt; VCCI; ISC; Ниско ниво на синя светлина
<b>Гаранция</b>	1 година ограничена гаранция
<b>Съдържание на кутията</b>	захранващ кабел за променлив ток; документация; HDMI кабел; гаранционна карта; постер за инсталиране; адаптер за захранване;
<b>Информация за поръчки</b>	2XN60AA#ABB: 192018368583; 2XN60AA#A2N: 192018368668; 2XN60AA#ABT: 192018368620; 2XN60AA#ABU: 192018368590; 2XN60AA#ABV: 192018368644; 2XN60AA#ABY: 192018368613; 2XN60AA#ACQ: 192018368637; 2XN60AA#UUG: 192018368651; 2XN60AA#UUZ: 192018368606

