

Дисплей HP 27m



Изглежда невероятно. Работи повече от невероятно.

Насладете се на едно страхотно преживяване пред големия екран с този стилизиран дисплей от HP. Съвременната технология „Превключване в равнината“ (IPS) дава до 178° ултра широки зрителни ъгли с детайлна картина и ярки цветове. Този ултра тънък дизайн с почти невидима рамка с FHD¹ е едно страхотно предложение, което Ви предоставя необходимите условия за лесно свързване на Вашия лаптоп или настолен компютър.



По-голям екран, заемащ по-малко място

Насладете се на просторно бюро, за каквото не сте и мечтали, с този ултра тънък дисплей от HP. Привлекателният micro-edge дизайн внася стил и красота навсякъде.

Забележително визуално преживяване

Този FHD¹ дисплей съчетава технологията „Превключване в равнината“ (IPS) с ултра широки зрителни ъгли, които заедно доставят невероятно картина от 178°. Наистина трябва да го видите, за да повярвате.

Изобилие от възможности за свързване

Получете качеството на картината, което търсите, без необходимост от допълнителни устройства. Свързвайте удобно устройствата си с VGA и HDMI портове и се наслаждавайте на контрастна и ясна картина във FHD.¹

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

Дисплей HP 27m



Размер на дисплея	23,8 инча
Съотношение	16:9 ¹
Тип на дисплея	IPS с LED подсветка
гъстота на пикселите	0,274 мм
Чакане на отговор	5 мсек от сиво до сиво ¹
Яркост	250 cd/m ² ¹
Коефициент на контраста	1000:1 статичен ¹
Ъгъл на наблюдение	178° хоризонтален; 178° вертикален
Цвят на продукта	Черно
Разделителна способност	FHD (1920 x 1080 @ 60 Hz)
Поддържани резолюции	1024 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 720; 1280 x 800; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 640 x 480; 720 x 400; 800 x 600
Честота на сканиране на дисплея (хоризонтална)	До 80 kHz
Честота на сканиране на дисплея (вертикална)	До 60 Hz
Характеристики на дисплея	Антирефлексно покритие; Избор на език; Контроли на екрана; Plug and Play; Управление от потребителя; Потребителско програмиране
Входен тип на дисплея	1 HDMI 1.4 (с HDCP поддръжка); 1 VGA
Функции за физическа защита	Готов за устройство за заключване ³
Ъгъл на местене на дисплея	Наклон: -5 до +20°
Софтуер за управление	Помощна програма за автоматично регулиране с таблица
Данни за околната среда	Съдържа дисплей без арсен; Ниско съдържание на халогени; Подсветка на дисплея без живак ²
Енергийна ефективност	Клас енергийна ефективност: А+; Годишна консумация на енергия: 26 kWh; режим на готовност: 0,27 W;
Опции на управление на дисплея от потребителя	Яркост; Управление на цветовете; Контраст; Изход; Управление на картината; Управление при въвеждане; Език; Управление; Управление на меню; Управление на захранването
Размери на продукта	61,51 x 3,75 x 37,19 см Само за глава. 61,51 x 18,9 x 46,05 см With stand Опакован: 69 x 14,7 x 44,9 см
Тегло	3,48 кг; Опакован: 6 кг
Температурен диапазон при работа	От 5 до 35°C
Температурен диапазон при работа	41 до 95°F
Работен диапазон на влажност	От 20 до 80% без кондензация
Сертификати и съвместимост	MEPS за Австралия и Нова Зеландия; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CEL клас 1; C-Tick; cTUVus; EAC; Energy Star; E-standby; EUP Lot-6; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC/KCC; MEPS; Сертифициране Microsoft WHQL (Windows 10, Windows 8.1 и Windows 7); TÜV Bauart; VCCI; MEPS за Виетнам; WEEE; ISC; Ниско ниво на синя светлина; UkrSEPRO; MEPS за Южна Африка; Етикет за енергийна ефективност Украйна
Захранващо устройство	Захранващо напрежение от 100 до 240 V променлив ток
Гаранция	1 година ограничена гаранция за части и труд.
Какво има в кутията	Захранващ кабел за променлив ток; Документация; HDMI кабел; Захранващ адаптер; VGA кабел;
Страна на произход	Произведено в Китай
Номер на продукт	3WL48AA
информация за поръчки	3WL48AA#ABB: 192545213066 ;3WL48AA#AZN: 192545213141 ;3WL48AA#ABT: 192545213103 ;3WL48AA#ABU: 192545213073 ;3WL48AA#ABV: 192545213127 ;3WL48AA#ABY: 192545213097 ;3WL48AA#ACQ: 192545213110 ;3WL48AA#UUG: 192545213134 ;3WL48AA#UUZ: 192545213080

¹ Всички спецификации отговарят на типичните спецификации, предоставени от производителите на компонентите на HP, а реалната производителност може да бъде по-висока или по-ниска.

² Външните захранвания, захранващи кабели и периферни устройства не са с ниско съдържание на халогени. Резервните части, закупени след покупката, може да не са с ниско съдържание на халогени.

³ Устройството за заключване се продава отделно.

