

Displej HP 27fh



Neuvěřitelně tenký. S neodolatelnou cenou.

Pořídte si vysněný ostrý obraz díky tomuto ultratenkému displeji s tenkým rámečkem, který disponuje úchvatným hliníkovým designem a impozantními ultraširokými pozorovacími úhly. Umožní vám podívat se na svět novým způsobem, od procházení obsahu až po streamování zábavy.



Působivý ultratenký design

- Tento ultratenký displej z lehkého a odolného kovu s matnou povrchovou úpravou z leštěné pryskyřice dodá každé domácnosti moderní vzhled a atmosféru za přívětivou cenu.

Ohromující ve všech směrech

- Tento displej s tenkým rámečkem a úžasným panelem IPS disponuje ultraširokými pozorovacími úhly a ostrým, čistým obrazem. Jedná se o strhující podívanou ideální pro sestavu dvou displejů.

Nabitý zábavními funkcemi

- Vychutnejte si rozlišení FHD¹, které dodá jakémukoli obsahu ostrý a jasný obraz. Díky technologii AMD FreeSync™² můžete hrát bez rozmazání a prodlev.

¹ K zobrazení obrazu FHD je třeba obsah ve vysokém rozlišení.

² FreeSync je technologie AMD dostupná u monitorů s rozlišením FHD, která byla navržena pro potlačení zasekávání a trhání obrazu při hraní her a prohlížení videí, čehož je dosaženo vzájemným sladěním obnovovací frekvence mezi monitorem a grafickou kartou. Je vyžadován monitor, grafická karta AMD Radeon™ nebo procesor AMD APU řady A s podporou technologie DisplayPort™ Adaptive-Sync. Je vyžadován AMD Catalyst™ 15.2 Beta (nebo novější). Adaptivní obnovovací frekvence se u jednotlivých monitorů liší.

³ FreeSync™ je k dispozici pouze při připojení k portu DisplayPort. FreeSync je technologie AMD® dostupná u displejů s rozlišením FHD nebo QHD, která byla navržena pro potlačení zasekávání a trhání obrazu při hraní her a prohlížení videí, čehož je dosaženo vzájemným sladěním obnovovací frekvence mezi displejem a grafickou kartou. Je vyžadován monitor, grafická karta AMD® Radeon™ a/nebo procesor AMD® A-Series APU s podporou technologie DisplayPort™ Adaptive-Sync. Je vyžadován AMD® Catalyst™ 15.2 Beta (nebo novější). Adaptivní obnovovací frekvence se u jednotlivých displejů liší.

⁴ Všechny technické údaje týkající se výkonu představují typické technické údaje poskytované výrobcí komponent HP; skutečný výkon zařízení se může lišit.

Vlastnosti produktu

Displej Full HD/rozlišení 1080p

Budte připraveni na oslnivou podívanou a ostrý obraz na tomto úžasném displeji s rozlišením FHD.¹

Antireflexní panel

Užívejte si sluníčko a svůj oblíbený obsah s panelem vybaveným antireflexním filtrem. Neodrazivý panel s nízkou úrovní lesku zajistí lepší zobrazení ve venkovním prostředí.

Decentní modré podsvícení

V režimu decentního modrého podsvícení se zobrazení barev posune do teplejšího spektra, aby odstíny bílé vypadaly přirozeněji a vaše oči nebyly tolik namáhány.

Sdílejte panoramatický pohled

Živé detaily prakticky z jakékoli pozice s konzistentním podáním barev a čistým zobrazením v celém spektru mimořádně širokých vodorovných a svislých pozorovacích úhlů o velikosti 178°.²

Kompaktní, stylový design

Získejte vše potřebné v jednom elegantním balení. Díky jedinému kabelovému připojení nepotřebujete nevhlednou zhmot kabelů. Tenká konstrukce přináší více místa pro lepší využití vašeho pracovního prostředí.

Moderní design

Tento moderní displej s elegantním designem představuje dokonalý doplněk pro nejnovější zařízení a lze jej snadno integrovat do každé moderní domácnosti.

Plynulé zobrazení

S rychlou dobou odezvy 5 ms (šedá-šedá) budou vaše videa a hry vypadat skutečněji, bez známek zasekávání nebo rozmazání obrazu.

Technologie AMD® FreeSync™

Rozdíl uvidíte a pocítíte v podobě plynulého hraní s okamžitou odezvou. Technologie AMD® FreeSync™ synchronizuje obnovovací frekvenci s grafickým procesorem, takže zasekávání, prodlevy a trhání obrazu budou minulostí.³

Neuvěřitelné detaily

Neuvěřitelně čistý obraz nabízí dynamický kontrastní poměr 10 000 000 : 1 s hlubším podáním černé, jasnějším podáním bílé a celkově zářivějšími barvami.⁴

Dva porty HDMI

Díky dvěma portům HDMI můžete připojit více zařízení a sledovat jejich obsah na velké obrazovce v rozlišení FHD.

Upravte nastavení podle svých potřeb

Upravte polohu obrazovky podle svých představ nakloněním o 5° dopředu nebo 25° dozadu.

¹ K zobrazení obrazu FHD je třeba obsah ve vysokém rozlišení.

² FreeSync je technologie AMD dostupná u monitorů s rozlišením FHD, která byla navržena pro potlačení zasekávání a trhání obrazu při hraní her a prohlížení videí, čehož je dosaženo vzájemným sladěním obnovovací frekvence mezi monitorem a grafickou kartou. Je vyžadován monitor, grafická karta AMD Radeon™ anebo procesor AMD APU řady A s podporou technologie DisplayPort™ Adaptive-Sync. Je vyžadován AMD Catalyst™ 15.2 Beta (nebo novější). Adaptivní obnovovací frekvence se u jednotlivých monitorů liší.

³ FreeSync™ je k dispozici pouze při připojení k portu DisplayPort. FreeSync je technologie AMD® dostupná u displejů s rozlišením FHD nebo QHD, která byla navržena pro potlačení zasekávání a trhání obrazu při hraní her a prohlížení videí, čehož je dosaženo vzájemným sladěním obnovovací frekvence mezi displejem a grafickou kartou. Je vyžadován monitor, grafická karta AMD® Radeon™ a/nebo procesor AMD® A-Series APU s podporou technologie DisplayPort™ Adaptive-Sync. Je vyžadován AMD® Catalyst™ 15.2 Beta (nebo novější). Adaptivní obnovovací frekvence se u jednotlivých displejů liší.

⁴ Všechny technické údaje týkající se výkonu představují typické technické údaje poskytované výrobcí komponent HP; skutečný výkon zařízení se může lišit.

Specifikace

Displej HP 27fh



Velikost monitoru	68,6 cm (27")
Poměr stran	16:9
Typ monitoru	IPS
Rozteč pixelů	0,311 mm
Doba odezvy	5 ms přechod od šedé k šedé (s technologií Overdrive)
Jas	300 cd/m ²
Kontrastní poměr	1000:1 statické;
Úhel zobrazení	178° vodorovně; 178° svisle
Rozlišení	FHD (1 920 x 1 080 při 60 Hz)
Zobrazit interval prověřování (horizontálně)	Až 86 kHz
Zobrazit interval prověřování (vertikálně)	Až 75 Hz
Funkce displeje	Antireflexní filtr; Výběr jazyka; Plug and Play; Uživatelsky programovatelné; AMD FreeSync™
Zobrazit typ vstupu	1x VGA; 2x HDMI 1.4
Funkce mechanického zabezpečení	Připraveno pro bezp. zámek
Nastavitelný úhel monitoru	Otočení: ±45°; Náklon: -5 až +21°
Parametry prostředí	Sklo displeje bez obsahu arzenu; Nízký obsah halogenů; Podsvícení displeje bez obsahu rtuti
Účinnost napájení	Spotřeba energie při zapnutém režimu: 22 W; Roční spotřeba energie: 32 kWh; Pohotovostní režim: 0,21 W; Spotřeba energie (vypnuto): 0,17 W
Zobrazit možnosti ovládání uživatelem	Nabídka; Napájení; Hlasitost -; Hlasitost +; Ovládání vstupů; Režimy zobrazení
Rozměry (š x h x v)	61,18 x 4,02 x 36,53 cm
Poznámka k rozměrům (metrické)	Bez podstavce.
Rozměry produktu (se stojanem, metrické jednotky)	61,18 x 19,36 x 50,03 cm
Hmotnost	4,86 kg
Rozsah provozních teplot	5 až 35 °C
Rozsah provozní vlhkosti	20 až 80% (nekondenzující)
Certifikace a normy	Australian-New Zealand MEPS; BSMI; CB; CCC; CE; CEL; China Energy Label (CEL) Grade 1; CSA; EAC; Energy Star; E-standby; FCC; ICES-003; ISO 9241-307; KC; KCC; Microsoft WHQL Certification (Windows 10, Windows 8.1 and Windows 7); RCM; TUV Bauart; TUV LBL; VCCI; WEEE; Low blue light
Záruka	2 roky, vyzvednutí a vrácení, součásti a práce
Země původu	Vyrobeno v Číně
Obsah krabice	Napájecí kabel; Dokumentace; Kabel HDMI; Kabel VGA; Napájecí adaptér
Informace o objednávkách	4HZ38AA#ABB: 192545628303; 4HZ38AA#UUG: 192545628372; 4HZ38AA#ABT: 192545628341; 4HZ38AA#ABV: 192545628365; 4HZ38AA#A2N: 192545628389; 4HZ38AA#ACQ: 192545628358; 4HZ38AA#UUZ: 192545628327; 4HZ38AA#ABU: 192545628310

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Informace obsažené v tomto dokumentu se mohou změnit bez předchozího upozornění. Jediná záruka k produktům a službám společnosti HP je určena záručními podmínkami přiloženými k těmto produktům a službám. Ze žádných zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP není odpovědná za technické nebo tiskové chyby obsažené v tomto dokumentu. ENERGY STAR® a značka ENERGY STAR® jsou registrované ochranné známky americké agentury EPA. DisplayPort™ a logo DisplayPort™ jsou ochranné známky ve vlastnictví asociace Video Electronics Standards Association (VESA®) v USA a dalších zemích. USB Type-C™ je ochranná známka společnosti USB Implementers Forum.

