

Displej HP 24fh



Neuvěřitelně tenký. S neodolatelnou cenou.

Náš vůbec nejtenčí LCD monitor v příjemném, elegantním designu. A ostré, jasné zobrazení z téměř jakéhokoli úhlu můžete mít za mimořádně příznivou cenu.



Působivý ultratenký design

- Posunutí hranic tenkosti v působivém designu. Použili jsme vysoce pevný, lehký kov a vytvořili náš vůbec nejtenčí LCD monitor.¹

Ohromující ve všech směrech

- S velmi širokými pozorovacími úhly a ostrým rozlišením 1 920 x 1 080² tento bezrámečkový displej zobrazuje zábavní obsah tak, abyste mohli nerušeně spojit několik monitorů dohromady.

Nabitý zábavními funkcemi

- Náš displej zobrazuje skutečně věrné barvy, abyste si mohli prohlížet překrásně ostré obrázky. S certifikací barev Technicolor je zaručena přesnost barev při každém zobrazení.

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

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

Antireflexní panel

Užijte 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.²

Přidejte se k nejlepším

Monitor HP s technologií IPS poskytuje jasné, živé zobrazení bez ohledu na to, kde stojíte. Technologie IPS zajišťuje přesné a konzistentní podání obrazu napříč spektrem velmi širokých pozorovacích úhlů. Dopřejte si stejně široké pozorovací úhly jako na špičkových tabletech a mobilních telefonech.

Kompaktní, stylový design

Získejte vše potřebné v jednom elegantním balení. Díky jedinému kabelovému připojení nepotřebujete nevzhlednou zhmět 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

Upravte nastavení podle svých potřeb

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

Plynulé zobrazení

Neuvěřitelné detaily

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 24fh



Velikost monitoru	23,8"
Poměr stran	16:9
Typ monitoru	IPS
Rozteč pixelů	0,274 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	1 port HDMI 1.4 (s podporou HDCP); 1 port VGA
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: 19 W; Roční spotřeba energie: 28 kWh; Pohotovostní režim: 0.23 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)	53,98 x 4,02 x 32,3 cm
Poznámka k rozměrům (metrické)	Bez podstavce.
Rozměry produktu (se stojanem, metrické jednotky)	53,98 x 19,36 x 45,99 cm
Hmotnost	4,04 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	4HZ37AA#ABB: 192545628211; 4HZ37AA#UUG: 192545628280; 4HZ37AA#ABT: 192545628259; 4HZ37AA#ABV: 192545628273; 4HZ37AA#A2N: 192545628297; 4HZ37AA#ACQ: 192545628266; 4HZ37AA#UUZ: 192545628235; 4HZ37AA#ABU: 192545628228

Produkt se může lišit od zobrazených výrobků. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informace obsažené v tomto dokumentu podléhají změnám bez předchozího upozornění. Konkrétní funkce se mohou lišit v závislosti na modelu. Jediné záruky na produkty a služby společnosti HP jsou uvedeny v přesně vymezených prohlášeních týkajících se záruk na tyto produkty nebo služby. Ze žádných zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP není zodpovědná za technické ani redakční chyby ani za opomenutí vyskytující se 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.

