

Displej HP 24f



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.

Funkce

Displej Full HD/rozlišení 1080p

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

Monitor s minimálními okraji kolem displeje

Provedení prakticky bez rámečku a velmi široké pozorovací úhly umožňují bezchybné uspořádání s několika dalšími monitory.

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°.

Kompaktní, stylový design

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

Upravte nastavení podle svých potřeb

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

Plynulé zobrazení

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

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

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 24f



Velikost monitoru	60,96 cm (24 ")
Poměr stran	16:9
Typ monitoru	IPS s LED podsvícením
Rozteč pixelů	0,274 mm
Doba odezvy	5 ms přechod od šedé k šedé (s technologií Overdrive)
Jas	300 cd/m²
Kontrastní poměr	1 000:1 statický; 10 000 000:1 dynamický
Úhel zobrazení	178° vodorovně; 178° svisle
Rozlišení	FHD (1 920 x 1 080 při 60 Hz)
Zobrazit interval pro frekvenci (horizontálně)	Až 86 kHz
Zobrazit interval pro frekvenci (vertikálně)	Až 75 Hz
Funkce displeje	Antireflexní filtr; Antistatická úprava; Technologie IPS; Volba jazyka; Podsvícení LED; Ovládací na obrazovce; Plug and Play; Uživatelsky programovatelné
Zobrazit typ vstupu	1 port VGA; 1 port HDMI 2.0
Funkce mechanické ho zabezpečení	Připraveno pro bezpečnostní zámek
Nastavitelný úhel monitoru	Náklon: -5 až 25°
Parametry prostředí	Sklo displeje bez obsahu arzenu; Podsvícení displeje bez obsahu rtuti; Nízký obsah halogenů
Účinnost napájení	Trída energetické účinnosti: A Spotřeba energie při zapnutí v režimu: 19 W; Roční spotřeba energie: 28 kWh; Pohotovostní režim: 0,23 W; Spotřeba energie (vypnuto): 0,17 W
Zobrazit možnosti ovládací uživatelem	Jas; Ovládací barev; Kontrast; Konec; Ovládací obrazu; Informace; Vstupní zdroj; Jazyk; Správa; Nabídka; OK; Napájení
Rozměry (š x h x v)	53,98 x 4 x 32,3 cm
Hmotnost	2,84 kg
Rozsah provozních teplot	5 až 35 °C
Rozsah provozní vlhkosti	Relativní vlhkost 20 až 80 %
Product Dimensions (with stand metric)	53,98 x 18 x 40,88 cm
Certifikace a normy	BSMI; CB; CCC; CE; CEL třída 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; Certifikace Microsoft WHQL (Windows 10, Windows 8 a Windows 7); PSB; RCM; SABS IEC 60950-1; SASO; SmartWay Transport Partnership (Severní Amerika); TÜV Bauart; VCCI; ISC; Nízké hodnoty modrého světla
Záruka	Jednoletá záruka se záručníkou podporou HP.
Obsah krabice	Návod k použití; Kabel; Dokumentace; Kabel HDMI; Záruční list; Instalační leták; Návod k použití adaptéru
Informace o objednávce	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

