

Monitor HP 24f



Neuveriteľne tenký. Neodolateľne dostupný.

Získajte s týmto ultratenkým displejom micro-edge s atraktívnym hliníkovým dizajnom a pôsobivými ultraširokými pozorovacími uhlami ostrú kvalitu obrazu, po akej túžite. Umožňuje vidieť svet úplne novým spôsobom – od prehliadania obsahu až po streamovanie zábavy.



Príťažlivý, ultratenký dizajn

- Tento ultratenký displej vyrobený z ľahkého kovu s vysokou pevnosťou a s matným povrchom prináša do domácnosti moderný vzhľad bez prémiovej cenovky.

Úžasný od jedného okraja k druhému

- Tento displej s mikrorámom a panelom IPS poskytuje ultraširoké pozorovacie uhly, ako aj ostrú a jasnú kvalitu obrazu. Rozšírený zážitok zo sledovania, ideálny pre zostavy s dvoma obrazovkami.

Plný funkcií pre oblasť zábavy

- Zažite ostrý a jasný rozdiel, ktorý s rozlíšením FHD¹ uvidíte v každom obsahu. Vďaka technológii AMD FreeSync™² je počítačové hranie bez rozmazania a oneskorenia.

¹ Na zobrazenie obrazu v rozlíšení Full HD (FHD) je potrebný obsah s rozlíšením Full HD.

² FreeSync je technológia spoločnosti AMD aktivovaná na displejoch s rozlíšením FHD, ktorá nastavuje frekvenciu obnovovania displeja podľa rýchlosti snímkov grafickej karty, aby sa eliminovalo trhanie obrazu v hrách a videách. Vyžaduje sa monitor, grafická karta AMD Radeon™ alebo procesor AMD APU radu A kompatibilný s adaptívnou synchronizáciou rozhrania DisplayPort™. Vyžaduje sa aplikácia AMD Catalyst™ 15.2 Beta (alebo novšia verzia). Frekvencie adaptívneho obnovovania sa líšia podľa displeja.

³ Technológia FreeSync™ je k dispozícii len pri pripojení k rozhraniu DisplayPort. FreeSync je technológia spoločnosti AMD aktivovaná na displejoch s rozlíšením FHD alebo QHD, ktorá nastavuje frekvenciu obnovovania displeja podľa rýchlosti snímkov grafickej karty, aby sa eliminovalo zasekávanie alebo trhanie obrazu v hrách a videách. Vyžaduje sa monitor, grafická karta AMD® Radeon™ alebo procesor AMD® APU radu A kompatibilný s adaptívnou synchronizáciou rozhrania DisplayPort™. Vyžaduje sa aplikácia AMD® Catalyst™ 15.2 Beta (alebo novšia verzia). Frekvencie adaptívneho obnovovania závisia od displeja.

⁴ Všetky výkonové špecifikácie predstavujú typické špecifikácie, ktoré dodali výrobcovia súčiastok HP; skutočný výkon môže byť trochu vyšší alebo nižší.

Funkcie

Displej s rozlíšením Full HD 1 080p

Pripravte sa na dokonalý a ostrý obraz s nezabudnuteľnou kvalitou tohto úchvatného displeja s rozlíšením FHD.¹

Displej s minimálnou šírkou rámu

Keďže displej neobklopuje prakticky žiadny rám, je možná bezproblémová konfigurácia viacerých monitorov poskytujúca mimoriadne širokouhlé zobrazenie.

Antireflexný panel

S týmto antireflexným panelom si môžete vychutnávať slnko aj svoj obľúbený obsah. Je bezodrazový a má malý lesk, čo znamená, že pri práci vonku dokonale uvidíte svoj obsah.

Obmedzenie modrého svetla

Pomocou režimu obmedzenia modrého svetla sa farby displeja mierne posunú k teplejšiemu spektru, odtiene bielej budú prirodzenejšie a vaše oči sa budú menej namáhať.

Zdieľajte panoramatické zobrazenie

Živé detaily prakticky odkiaľkoľvek so stálymi farbami a čistotou obrazu, ktorá je stála v celom ultraširokom pozorovacom uhle 178 ° horizontálne aj vertikálne.

Kompaktný, elegantný dizajn

Získajte všetko, čo potrebujete, v jednom elegantnom balení. Len jeden kábel vedúci k stene eliminuje spleť káblov. Tenký dizajn vám poskytuje viac priestoru pre vylepšenú prácu s počítačom.

Moderný dizajn

Elegantný dizajn tohto moderného displeja ideálne dopĺňa vaše najnovšie zariadenia a bezproblémovo sa integruje do modernej domácnosti.

Upravte si výhľad

Nastavte sklon obrazovky podľa osobných preferencií o 5° dopredu alebo o 25° dozadu.

Bezproblémový obraz

Videá a hry ožívajú vďaka bleskovému času odozvy 5 milisekúnd (od sivej po sivú), ktorý zabezpečuje realistické hranie s menšou mierou trhania a rozmazania.

Extrémne detaily

Úžasná čistota obrazu má vďaka kontrastnému pomeru 10 000 000:1 hlbšiu čiernu, svetlejšiu bielu a ostrejšie farby.⁴

¹ Na zobrazenie obrazu v rozlíšení Full HD (FHD) je potrebný obsah s rozlíšením Full HD.

² FreeSync je technológia spoločnosti AMD aktivovaná na displejoch s rozlíšením FHD, ktorá nastavuje frekvenciu obnovovania displeja podľa rýchlosti snímkov grafickej karty, aby sa eliminovalo trhanie obrazu v hrách a videách. Vyžaduje sa monitor, grafická karta AMD Radeon™ alebo procesor AMD APU radu A kompatibilný s adaptívnou synchronizáciou rozhrania DisplayPort™. Vyžaduje sa aplikácia AMD Catalyst™ 15.2 Beta (alebo novšia verzia). Frekvencie adaptívneho obnovovania sa líšia podľa displeja.

³ Technológia FreeSync™ je k dispozícii len pri pripojení k rozhraniu DisplayPort. FreeSync je technológia spoločnosti AMD® aktivovaná na displejoch s rozlíšením FHD alebo QHD, ktorá nastavuje frekvenciu obnovovania displeja podľa rýchlosti snímkov grafickej karty, aby sa eliminovalo zasekávanie alebo trhanie obrazu v hrách a videách. Vyžaduje sa monitor, grafická karta AMD® Radeon™ alebo procesor AMD® APU radu A kompatibilný s adaptívnou synchronizáciou rozhrania DisplayPort™. Vyžaduje sa aplikácia AMD® Catalyst™ 15.2 Beta (alebo novšia verzia). Frekvencie adaptívneho obnovovania závisia od displeja.

⁴ Všetky výkonové špecifikácie predstavujú typické špecifikácie, ktoré dodali výrobcovia súčiastok HP; skutočný výkon môže byť trochu vyšší alebo nižší.

Záznamový list

Monitor HP 24f



Veľkosť obrazovky	60,96 cm (24")
Aspect ratio (Pomer strán)	16:9
Typ obrazovky	IPS s posvietením LED
Veľkosť pixelu	0,274 mm
Doba odozvy	5 ms šedá-šedá (s technológiou overdrive)
Jas	300 cd/m ²
Pomer kontrastu	1000:1 statický; 10000000:1 dynamický
Uhol pohľadu	178° horizontálne; 178° vertikálne
Rozlíšenie	FHD (1920 x 1080 pri 60 Hz)
Zobrazíť frekvenciu skenovania (horizontálne)	Do 86 kHz
Zobrazíť frekvenciu skenovania (vertikálne)	Až do 75 Hz
Charakteristika displeja	Antireflexný povrch; Antistatický; Prepínanie v rovine; Výber jazyka; Podsvietenie LED; Ovládacie prvky na obrazovke; Plug and Play; Programovateľné pouz. í vateľom
Typ vstupu pre displej	1 VGA; 1 HDMI 2.0
Možnosti fyzického zabezpečenia	Pripravený na bezp. zámok
Uhol otočenia obrazovky	Sklon: -5 až +25°
Environmentálne parametre	Sklo monitora bez obsahu arzénu; Podsvietenie displeja bez obsahu ortuťi; Nízky obsah halogenidov
Energetická efektívnosť	Trieda energetickej účinnosti: A Spotreba energie v zapnutom režime: 19 W; Ročná spotreba energie: 28 kWh; Pohotovostný režim: 0,23 W; Spotreba energie (vypnutý režim): 0,17 W
Možnosti ovládania displeja	Jas; Ovládanie farieb; Kontrast; Koniec; Ovládanie obrazu; Informácie; Vstupný zdroj; Jazyk; Spravovanie; Ponuka; OK; Napájanie
Rozmery (š x h x v)	53,98 x 4 x 32,3 cm
Hmotnosť	2,84 kg
Povolená teplota prevádzky	5 až 35 °C
Povolená vlhkosť prevádzky	od 20 do 80% relatívnej vlhkosti
Product Dimensions (with stand metric)	53,98 x 18 x 40,88 cm
Certifikácie a povolenia	BSMI; CB; CCC; CE; CEL trieda 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; Certifikačný program Microsoft WHQL (Windows 10, Windows 8 a Windows 7); PSB; RCM; SABS IEC 60950-1; SASO; SmartWay Transport Partnership (Severná Amerika); TUV Bawart; VCCI; ISC; Obmedzenie modrého svetla
Záruka	Obmedzená záruka 1 rok
Obsah balenia	Sietový napájací kábel; Dokumentácia; Kábel HDMI; Záručná karta; Inštalácia; Napájací adaptér
Informácie o objednaní	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

