

# 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 FHD<sup>1</sup>, které dodá jakémukoli obsahu ostrý a jasný obraz. Díky technologii AMD FreeSync™<sup>2</sup> můžete hrát bez rozmazání a prodlev.

<sup>1</sup> K zobrazení obrazu FHD je třeba obsah ve vysokém rozlišení.

<sup>2</sup> 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.

# Displej HP 24f

---

## Funkce

### Displej Full HD/rozlíšení 1080p

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

### Monitor s minimálními okraji kolem displeje

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

### 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.

### 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.

### Sdílejte panoramatický pohled

Živě 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°.

### 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.

### Kompaktní, stylový design

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

Videos and games come to life with less stutter or blur for more realistic play with smooth 5 millisecond gray-to-gray response time.

### 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.

### Neuvěřitelné detaily

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

---

<sup>3</sup> 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.

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

# Displej HP 24f



Velikost monitoru	60,45 cm (23,8")
Poměr stran	16:9
Typ monitoru	IPS s LED podsvícením
Rozteč pixelů	0,274 mm
Doba odezvy	5 ms přechod od šedě k šedě (s technologií Overdrive) <sup>1</sup>
Jas	300 cd/m <sup>2</sup> <sup>1</sup>
Kontrastní poměr	1 000:1 statický; 10 000 000:1 dynamický <sup>1</sup>
úhel zobrazení	178° vodorovně; 178° svisle
Barva produktu	Stříbrná
Rozlišení	FHD (1 920 x 1 080 při 60 Hz)
Podporovaná rozlišení	1 024 x 768; 1 280 x 1 024; 1 280 x 720; 1 280 x 800; 1 366 x 768; 1 440 x 900; 1 600 x 900; 1 680 x 1 050; 1 920 x 1 080; 640 x 480; 720 x 400; 800 x 600
Zobrazit interval prověřování (horizontálně)	Až 86 kHz
Zobrazit interval prověřování (vertikálně)	Až 75 Hz
Funkce displeje	Antireflexní filtr; Antistatická úprava; Technologie IPS; Volba jazyka; Podsvícení LED; Ovládání na obrazovce; Plug and Play; Uživatelsky programovatelné
Zobrazit typ vstupu	1 port VGA; 1 port HDMI 2.0
Funkce mechanického zabezpečení	Připraveno pro bezp. zámek <sup>3</sup>
Nastavitelný úhel monitoru	Náklon: -5 až 25°
Software pro správu	HP Display Assistant
Parametry prostředí	Sklo displeje bez obsahu arzenu; Podsvícení displeje bez obsahu rtuti; Nízký obsah halogenů <sup>2</sup>
Účinnost napájení	Třída energetické účinnosti: A; Spotřeba energie při zapnutém režimu: 19 W; Roční spotřeba energie: 28 kWh; Pohotovostní režim: 0,23 W; Spotřeba energie (při zapnutém režimu): 0,17 W; Spotřeba energie (vypnuto): 0,17 W
Zobrazit možnosti ovládání uživatelem	Jas; Ovládání barev; Kontrast; Konec; Ovládání obrazu; Informace; Vstupní zdroj; Jazyk; Správa; Nabídka; OK; Napájení
Rozměry produktu	53,98 x 4 x 32,3 cm Bez podstavce.
Hmotnost	2,84 kg
Rozsah provozní teploty	5 až 35 °C
Rozsah provozní teploty	41–95 °F
Rozsah provozní vlhkosti	Relativní vlhkost 20 až 80 %
Certifikace a normy	BSMI; CB; CCC; CE; CEL třída 2; CSA; CSA-NRTL; EAC; E-standby; EUP Lot-6; FCC; GEMS; HRN N N0.201; 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
Napájení	Vstupní napětí 100–240 V AC
Záruka	2 roky, vyzvednutí a vrácení, součásti a práce
Co je obsaženo v krabici	Napájecí kabel; Dokumentace; Kabel HDMI; Záruční list; Instalační leták; Napájecí adaptér
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

<sup>1</sup> Všechny technické parametry představují typické hodnoty poskytnuté společností HP výroby součástí. Skutečné hodnoty se mohou lišit.

<sup>2</sup> Externí příslušenství včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periférií nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly získané po zakoupení nemusí mít nízký obsah halogenů.

<sup>3</sup> Zámek se prodává samostatně.