



## Každodenní produktivita

Tento 54,5cm (21,45") monitor s rozlišením FHD nabízí větší obrazovou plochu i produktivitu při práci z domu nebo kanceláře. Pracujte v hybridním režimu snadno a plnohodnotně a udělejte toho za den ještě více díky elegantnímu kompaktnímu monitoru s ostrým, plynulým obrazem a jednoduchým designem.



### Kompletní přehled

Užijte si produktivní hybridní práci s vynikajícím výhledem na obrazovku. Tento monitor se pyšní rozlišením FHD a 75Hz obnovovací frekvencí<sup>[1]</sup>, které zajišťují ostrý obraz a plynulý pohyb.

### Moderní design. Funkční provedení.

S monitorem navrženým pro práci v jakémkoli prostředí si uspořádáš stůl i myšlenky. Elegantní profil, úhledné vedení kabelů a tenký stojan s nastavitelným sklonem pro dokonalé zobrazení ti pomohou soustředit se na obrazovku.

### Snadné ovládání. Snadná správa.

Pracoviště by mělo být co nejjednodušší, abyste se mohli soustředit na svou práci. Monitor se snadno nastavuje pomocí intuitivního tlačítka Joypad OSD, případně lze nastavení a aktualizace spravovat přímo na obrazovce pomocí aplikace HP Display Center<sup>[2]</sup> a HP Display Manager<sup>[3]</sup>.

## Funkce

### Obnovovací frekvence 75 Hz

S obnovovací frekvencí 75 Hz si budete moci užívat realistické video s ostrými detaily a plynulými pohyby ve všech místech od kraje až ke kraji. <sup>[1]</sup>

### Intuitivní tlačítko Joypad OSD

Nastavení jasu, rozlišení a hlasitosti nebylo u monitoru nikdy snazší díky tlačítku Joypad OSD.

### Režim tlumení modrého světla

Mírně teplejší barvy na obrazovce nebudou tolik namáhat vaše oči.

### Vytvořeno s ohledem na životní prostředí

Zařízení splňují nejnovější standardy díky certifikacím EPEAT<sup>®</sup>, ENERGY STAR<sup>®</sup> a TCO. <sup>[4]</sup>

### Používání šetrných obalů

Používáme 100% recyklovatelné obalové materiály, které splňují recyklační požadavky a nemusí tedy končit na skládkách. <sup>[6,7]</sup>

## Technické údaje

|   |   |
|---|---|
| Velikost displeje (úhlopříčka)            | 21.45"  |
| Technologie panelů                        | VA  |
| Velikost displeje (úhlopříčka)            | 54,5 cm (21,45")  |
| Poměr stran                               | 16:9 <sup>[1]</sup>   |
| Nativní rozlišení                         | FHD (1 920 x 1 080) <sup>[1, 2]</sup>   |
| Podporovaná rozlišení                     | 640 x 480; 720 x 400; 800 x 600; 1 024 x 768; 1 280 x 720; 1 280 x 800; 1 280 x 1 024; 1 440 x 900; 1 600 x 900; 1 680 x 1 050; 1 920 x 1 080   |
| Rozteč pixelů                             | 0,25 x 0,24 mm  |
| Jas                                       | 200 nitů <sup>[1]</sup>   |
| Kontrastní poměr                          | 3 000 : 1 <sup>[1]</sup>  |
| Doba odezvy (typická)                     | 5ms GtG (s funkcí Overdrive) <sup>[1]</sup>   |
| Minimální rozměry (Š x H x V)             | 50,42 x 5,08 x 30,3 cm<br>(Bez podstavce.)  |
| Rozměry s podstavcem (Š x H x V)          | 50,42 x 18,05 x 38,69 cm  |
| Hmotnost                                  | 2,8 kg<br>(S podstavcem.)   |
| Funkce displeje                           | Ovládání na obrazovce; Režim tlumení modrého světla; Antireflexní filtr   |
| Ovládání na obrazovce                     | Jas; Ovládání vstupů; Správa; Informace; Konec; Ovládání barev; Ovládání obrazu; Ovládání napájení; Ovládání nabídky  |
| Barvy zobrazení                           | Podpora až 16,7 milionu barev <sup>[3]</sup>  |
| Frekvence snímání displeje (horizontální) | 54–88,1 kHz   |
| Frekvence snímání displeje (vertikální)   | 48–75 Hz  |
| Napájení                                  | 100–240 V AC 50/60 Hz   |
| Spotřeba energie                          | 21 W (maximální), 11 W (typická), 0,5 W (pohotovostní režim)  |
| Rozsah provozních teplot                  | 5 až 35 °C  |
| Rozsah provozní vlhkosti                  | 20 až 80% (nekondenzující)  |
| Specifikace dopadu na udržitelnost        | Vnitřní krabice s výplní z lisované buničiny obsahuje 100 % recyklovatelných materiálů z udržitelných zdrojů; 85% podíl recyklovaných plastů pocházejících od zákazníků; 100% podíl plastů v rámci uzavřeného systému ITE; Nízký obsah halogenů   |
| Certifikace a normy                       | MEPS (Austrálie a Nový Zéland); BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; CSA; EAC; ENERGY STAR®; FCC; ISO 9241-307; KC; KCC; Certifikace Microsoft WHQL; NOM; PSB; RoHS; SEPA; Certifikace TCO; Certifikace TCO Edge; TUV Bauart; TUV LBL; VCCI; MEPS (Vietnam); OEEZ; ISC; China Energy Label (CEL) třídy 2; California Energy Commission (CEC); Aplikace WW; ICE; UAE; Certifikáty pro Ukrajinu; NRCS (Jihoafrická republika); Certifikace TÜV Flicker Free |
| Mechanické zabezpečení                    | Připraveno pro bezp. zámek <sup>[10]</sup>  |
| Software pro správu                       | HP Display Center; HP Display Manager   |
| Číslo UPC                                 | 196548128129  |
| Záruka výrobce                            | 3letá omezená záruka  |
| Obsah balení                              | Monitor; Kabel HDMI; Záruční list; Leták rychlého nastavení; Sada dokumentů; Napájecí kabel <sup>[9]</sup>  |

## Nejlepší doporučené displeje, příslušenství a služby

---

### HW podpora u zákazníka pro osobní systémy

|  |        |
|--|--------|
| 3letá HW podpora HP u zákazníka pro displeje (další pracovní den)            | U0VM5E |
| 4letá HW podpora HP u zákazníka pro malé displeje (další pracovní den)       | U7934E |
| 5letá HW podpora HP u zákazníka pro standardní monitory (další pracovní den) | U7935E |

### Poznámky pod čarou se zprávami

- [1] Všechny technické údaje týkající se výkonu představují obvyklé technické údaje poskytované výrobcí součástí společnosti HP; skutečný výkon zařízení se může lišit.
- [2] V hostitelském počítači musí být systém Windows 10 nebo novější. Aplikace HP Display Center je k dispozici v obchodu Microsoft Store.
- [3] Softwarový agent HP Display Manager musí být spuštěn na webovém serveru a hostitelském počítači. Nastarší monitory se mohou vztahovat některá omezení.
- [4] Vychází z registrace US EPEAT® podle normy IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Stav EPEAT® se v jednotlivých zemích liší. Další informace naleznete na stránce [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- [6] 100 % vnějšího obalu a vnitřní lepenky bylo vyrobeno z certifikovaných a recyklovaných vláken pocházejících z udržitelných zdrojů. Vnitřní vlákna obsahují 100 % recyklovaných dřevěných vláken a organického materiálu. Všechny plastové vnitřní obsahují více než 90 % recyklovaného plastu. Nevztahuje se na plastové obaly a plastové pěnové fólie.
- [7] Recyklační a sběrné dvory nejsou dostupné na všech místech.

### Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

- [1] Všechny technické údaje představují typické parametry získané od výrobců komponent HP; skutečný výkon zařízení se může lišit.
- [2] Obraz v nativním rozlišení vyžaduje port DisplayPort™ 1.2 nebo HDMI 1.4. Grafická karta připojeného počítače musí podporovat rozlišení 1 920 × 1 080 při 75 Hz a 8bitových barvách a při použití jednoho konektoru DisplayPort™, HDMI. Grafická karta připojeného počítače musí podporovat rozlišení 1 920 × 1 080 a mít jeden výstupní port DisplayPort™ nebo HDMI k řízení monitoru v preferovaném režimu.
- [3] Počet barev díky technologii A-FRC.
- [9] Dodané kabely se mohou v jednotlivých zemích lišit.
- [10] Zámek se prodává zvlášť.

---

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P. Zde obsažené informace se mohou měnit bez předchozího upozornění. Jediná záruka pro 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 redakční chyby ani za opomenutí vyskytující se v tomto dokumentu.

EPEAT® je registrovaná ochranná známka společnosti Green Electronics Council. ENERGY STAR® je registrovaná ochranná známka vlády USA.

