



## Výkonná produktivita

Dosáhněte vyšší produktivity s tímto masivním 31,5" monitorem. Vychutnejte si úžasné zobrazení s rozlišením QHD a 99% sRGB a možností připojení USB-C®. S moderním a funkčním designem nebylo nikdy snazší udělat víc práce.



### Jedno připojení napájí vše

S rychlým připojením USB-C® budete mít dostatek výkonu po celý pracovní den. S tímto monitorem vám už nic nebude stát v cestě. Umožňuje totiž přenos videa, dat až pro 3 příslušenství nebo zařízení USB-A a 65W nabíjení notebooku pomocí jednoho kabelu.

### Vše uvidíte a uslyšíte v ohromujících detailech

Vychutnejte si dokonalý zážitek s dechberoucím obrazem v krásných barvách a čistým zvukem. Tento monitor IPS se může pochlubit rozlišením QHD, 75Hz obnovovací frekvencí[1] a 99% sRGB, které zajišťují ostrý obraz v krásných barvách a plynulá, působivá videa. Dva integrované reproduktory navíc poskytují plný a zřetelný zvuk.

### Dokonalá rovnováha mezi formou a funkcí

S dobře navrženým a intuitivním monitorem si uspořádáte myšlenky. Soustředte se na obrazovku díky stylovému tenkému rámečku na 3 stranách, úhlednému vedení kabelů a tenkému podstavci s nastavitelnou výškou a sklonem. Díky snadné změně nastavení pomocí tlačítka Joypad OSD navíc zůstanete v obraze a nástroje HP Display Center[2] a HP Display Manager[3] vám umožní spravovat nastavení a aktualizace přímo na obrazovce.

## 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. [1]

### Tenký rámeček na 3 stranách

Dopřej si větší obraz díky stylovému tenkému rámečku na 3 stranách, který maximalizuje obrazovou plochu a umožňuje téměř souvislý přechod dvou monitorů.

### 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®, ENERGY STAR® a TCO. [4]

## Technické údaje

Velikost displeje (úhlopříčka)	31,5"
Technologie panelů	IPS
Velikost displeje (úhlopříčka)	80 cm (31,5")
Poměr stran	16:9 <sup>[1]</sup>
Nativní rozlišení	QHD (2 560 x 1 440) <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; 1 920 x 1 200; 2 560 x 1 440
Rozteč pixelů	0,27 x 0,27 mm
Jas	350 nitů <sup>[1]</sup>
Kontrastní poměr	1000:1 <sup>[1]</sup>
Doba odezvy (typická)	5ms GtG (s funkcí Overdrive) <sup>[1]</sup>
Minimální rozměry (Š x H x V)	71,44 x 5,4 x 42,4 cm (Bez podstavce.)
Rozměry s podstavcem (Š x H x V)	71,44 x 22,53 x 56,97 cm
Hmotnost	8,29 kg (S podstavcem.)
Funkce displeje	Ovládání na obrazovce; Režim tlumení modrého světla; Dva reproduktory (2 W na kanál); Antireflexní filtr
Ovládání na obrazovce	Ovládání napájení; Jas; Konec; Ovládání nabídky; Ovládání vstupů; Informace; Ovládání barev; Ovládání obrazu; Správa
Barvy zobrazení	Podpora až 16,7 milionu barev
Frekvence snímání displeje (horizontální)	30–120 kHz
Frekvence snímání displeje (vertikální)	48–75 Hz
Kamera	Bez integrované kamery
Napájení	100–240 V AC 50/60 Hz
Spotřeba energie	160 W (maximální), 35 W (typická), 0,5 W (pohotovostní režim)
Rozsah provozních teplot	5 až 35 °C
Rozsah provozní vlhkosti	20–80% relativní vlhkost
Specifikace dopadu na udržitelnost	Vnější krabice a výplně z vlnité lepenky obsahují 100 % recyklovatelných materiálů z udržitelných zdrojů; 85% podíl plastů v rámci uzavřeného systému ITE; Nízký obsah halogenů
Certifikace a normy	S-Mark (Argentina); MEPS (Austrálie); CB; CE; CECP; CEL; CEL třída 1; China CCC; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; ErP; EUP Lot-6; FCC; ICES; ISO 9241-307; požadavky KC (Korea); Požadavky KCC (Korea); E-standby (Korea); Certifikace Microsoft WHQL; NOM (Mexiko); PSB (Singapur); RCM; RoHS; SEPA; BSMI (Tchaj-wan); Certifikace TCO; Certifikace TCO Edge; TUV Bauart; VCCI; MEPS (Vietnam); ISC; Tlumení modrého světla; EUP Lot-26; EU RoHS; Ukraine Energy label; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; Mexico Energy; Aplikace WW; Certifikáty pro Ukrajinu; NRCS (Jihoafrická republika); Certifikace TÜV Flicker Free; BIS (Indie) <sup>[4]</sup>
Mechanické zabezpečení	Připraveno pro bezp. zámek <sup>[9]</sup>
Software pro správu	HP Display Center; HP Display Manager
Číslo UPC	196548135516
Záruka výrobce	3letá omezená záruka
Obsah balení	Monitor; Záruční list; Úvodní leták; Sada dokumentů; 1x kabel USB Type-C® na Type-C; Napájecí kabel AC <sup>[8]</sup>

## Nejlepší doporučené displeje, příslušenství a služby

---

### HW podpora u zákazníka pro osobní systémy

4letá HW podpora HP u zákazníka pro mimořádně velké displeje (další pracovní den)	UE369E
HW podpora HP násled. prac. den na místě pro velmi velké displeje 5r	UE370E

### 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).

### 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 řízení monitoru v preferovaném režimu.
- [4] Monitors produced from June 2024 comply with China regulation GB 21520-2023.
- [8] Dodané kabely se mohou v jednotlivých zemích lišit.
- [9] Zámek se prodává samostatně.

---

© Copyright 2023 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. USB Type-C® a USB-C® jsou registrované ochranné známky společnosti USB Implementers Forum. ENERGY STAR® je registrovaná ochranná známka vlády USA.

