

Monitor HP V27i G5 FHD



Každodenní produktivita

Tento 68,6cm (27") monitor s rozlišením FHD nabízí větší obrazovou plochu i produktivitu při práci a studiu. Dopřej si snadnou a plnohodnotnou práci na počítači a udělej toho za den ještě víc díky elegantnímu velkému monitoru s ostrým, plynulým obrazem a jednoduchým designem.



Plnohodnotné zobrazení

Na tomto monitoru IPS s vynikajícím obrazem budou projekty i úkoly vypadat prostě skvěle. Pyšní se rozlišením FHD a technologií AMD FreeSync™ se 75Hz obnovovací frekvencí¹, 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 tenký rámeček na 3 stranách, úhledné vedení kabelů a tenký stojan s nastavitelným sklonem pro dokonalé zobrazení ti pomohou soustředit se na obrazovku.

Intuitivní vstupy. Snadné ovládání.

Zjednoduš si pracovní prostor, ať se můžeš soustředit na to, co ti jde nejlépe. Nastavení monitoru lze snadno přizpůsobit pomocí intuitivního tlačítka Joypad OSD nebo je spravovat přímo z obrazovky přes HP Display Center².

Snižovat. Znovu využívat. Recyklovat.

Snažíme se udělat víc pro planetu, proto pomáháme uzavřít cyklus opětovným využitím IT zařízení v našich nejnovějších monitorech s registrací EPEAT³ a certifikací ENERGY STAR®. Tím to však nekončí, tyto monitory obsahují 85 % recyklovaných plastů výhradně z recyklovaných plastů ITE⁴. Každý monitor se navíc dodává ve 100% recyklovatelném obalu⁵.

Monitor HP V27i G5 FHD

Funkce

75Hz obnovovací frekvence

Užijte si příjemný, realistický obraz a přesné detaily díky 75Hz obnovovací frekvenci, která zajišťuje plynulé střídání jednotlivých snímků.¹

Panel IPS

Ať už stojíš kdekoli, technologie IPS zajistí přesnost a konzistenci obrazu díky 178° širokému pozorovacímu úhlu v horizontálním i vertikálním směru.

Tenký rámeček na 3 stranách

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

Jednoduché tlačítko Joypad OSD

Konfigurace displeje pomocí tlačítka Joypad OSD pro nastavení jasu, rozlišení a hlasitosti nebyla nikdy jednodušší.

Režim tlumení modrého světla

Nepatrně teplejší barvy na obrazovce uleví očím.

S ohledem na životní prostředí

Splňuje nejnovější standardy díky certifikacím EPEAT®, ENERGY STAR® a TCO.³

Používání šetrných obalů

Používáme 100% recyklovatelné obaly, které splňují požadavky na recyklaci a nedostanou se tak na skládku.^{5,6}

Úhledné vedení kabelů

Úhledné vedení kabelů pro čistší pracovní prostor a vyšší produktivitu.

HP Display Center

Prizpůsob si displej díky jednoduchému, intuitivnímu softwaru HP Display Center, který umožňuje upravit nastavení, rozdělit obrazovky a ztmavit obraz.²

AMD FreeSync™

Technologie AMD FreeSync™ zajišťuje plynulý obraz bez trhání díky minimalizaci prodlev vstupů a potlačení trhání i zasekávání obrazu.⁷

⁶ Recyklační zařízení nejsou k dispozici ve všech oblastech.

⁷ FreeSync™ je k dispozici pouze při připojení k rozhraní DisplayPort nebo HDMI. FreeSync je technologie AMD® dostupná u displejů s rozlišením FHD nebo QHD a vyžaduje grafiku AMD Radeon nebo monitor s podporou procesoru APU AMD řady A a technologie DisplayPort/HDMI Adaptive-Sync. Podpora technologie FreeSync přes HDMI vyžaduje ovladač AMD 15.11 Crimson (nebo novější). Adaptivní obnovovací frekvence se u jednotlivých monitorů liší. Další informace jsou k dispozici na adrese www.amd.com/freesync.

Monitor HP V27i G5 FHD



Produktové číslo	65P64E9
Číslo UPC	(A2N) 196548194858; (ABB) 196548194872; (UUZ) 196548194889
Naklonění	-5 až +20°
Velikost obrazovky	68,6 cm (27")
Barvy zobrazení	Podpora až 16,7 milionu barev ³
Poměr stran	16:9 ¹
Typ displeje	IPS
Rozteč pixelů	0,31 x 0,31 mm
Doba odezvy	5ms GtG (s funkcí Overdrive) ¹
Jas	250 nitů ¹
Kontrastní poměr	1000:1 ¹
Kontrastní poměr displeje (dynamický)	10 000 000 : 1
Barva produktu	Černá; 72% NTSC
Rozlišení (maximální)	FHD (1 920 x 1 080 při 75 Hz) ¹
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
Frekvence snímání displeje (horizontální)	30–86 KHz
Frekvence snímání displeje (vertikální)	48–75 Hz
Funkce displeje	Ovládání na obrazovce; AMD FreeSync™; Režim tlumení modrého světla; Antireflexní filtr
Funkce mechanického zabezpečení	Připraveno pro bezp. zámek ¹⁰
Environmentální specifikace	Vnitřní krabice s výplní z lisované buničiny obsahuje 100 % recyklovatelných materiálů z udržitelných zdrojů; 85% podíl recyklovaných plastů od spotřebitelů; 100% podíl plastů v rámci uzavřeného systému ITE; Nízký obsah halogenů ^{5,6,7,8}
Účinnost napájení	Třída energetické účinnosti: E; Spotřeba energie při zapnutém režimu: 35 W (maximální); Roční spotřeba energie: 20 W; Pohotovostní režim: 0,5 W (pohotovostní režim); Spotřeba energie (při zapnutém režimu): 35 W (maximální); Spotřeba energie (vypruto): 25 W (typická)
Zobrazení možnosti uživatelského ovládání	Ovládání napájení; Jas; Konec; Ovládání nabídky; Ovládání vstupů; Informace; Ovládání barev; Ovládání obrazu; Správa
Rozsah provozních teplot	5 až 35 °C
Rozsah provozních teplot	41 to 95°F
Rozsah provozní vlhkosti	20–80% relativní vlhkost
Ekoznačky	Registrace EPEAT®, Dostupné konfigurace s certifikací TCO ⁴ ; Certifikace ENERGY STAR®
Zdroj napájení	100–240 V AC 50/60 Hz
Držák VESA	100 x 100 mm ¹²
Rozměry palety (šířka x hloubka x výška)	110,6 x 69,5 x 225 cm
Počet pixelů na palec (ppi)	82 ppi
Bitová hloubka panelu	8 bitů (6 bitů + FRC)
Svislý pozorovací úhel	178°
Vodorovný pozorovací úhel	178°
Rámeček	Tenký rámeček na 3 stranách
Naklonění	-5 až +20°
Tvrdość	3H
Úprava obrazovky	Antireflexní filtr
Potažení blikání	Ano (certifikace TÜV)
Režimy tlumení modrého světla	Ano (certifikace TÜV)
Port a konektory	1 VGA; 1 port HDMI 1.4; 1x DisplayPort™ 1.2
HDCP	Ano, DisplayPort™ a HDMI
Software pro správu	HP Display Center ¹¹
Záruka	Zletá omezená záruka
Certifikace a normy	S-Mark (Argentina); MEPS (Austrálie); Bauart; CB; CE; CEL; CCC (Čína); C-Tick; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; EUP Lot-5; EUP Lot-6; FCC; ISO 9241-307; požadavky KC (Korea); Požadavky KCC (Korea); E-standby (Korea); Certifikace Microsoft WHQL; NOM (Mexiko); PSB (Singapur); RCM; BSMI (Tchaj-wan); Certifikace TCO; Certifikace TCO Edge; VCCI; MEPS (Vietnam); China Energy Label (CEL) třídy 2; Ukraine Energy Label; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; EUP Lot 26; Energy (Mexiko); Aplikace WW; UAE; Certifikáty pro Ukrajinu; NRCS (Jihoafrická republika); BIS (Indie); ISCC (Kambodža)
Obsah balení	Monitor; Kabel HDMI; Záruční list; Úvodní leták; Sada dokumentů; Napájecí kabel AC ⁹
Rozměry (D x Š x V)	61,1 x 5,71 x 36,55 cm
Hmotnost	5,08 kg
Rozměry balení (D x Š x V)	68,5 x 13,7 x 42,5 cm
Hmotnost balení	7,64 kg
Paleta (vrstvy)	5
Products per layer	8
Produkty na paletě	40
Rozměry palety	110,6 x 69,5 x 225 cm
Hmotnost palety	313,6 kg

Monitor HP V27i G5 FHD

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 Hostitelský počítač vyžaduje Windows 10 nebo vyšší. HP Display Center je k dispozici v obchodě Microsoft Store.
- ³ Vychází z registrace US EPEAT® podle normy IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Stav EPEAT® se v jednotlivých zemích liší. Další informace jsou k dispozici na adrese www.epeat.net.
- ⁴ Podíl plastů v rámci uzavřeného systému ITE vychází z definice uvedené v normě IEEE 1680.1-2018.
- ⁵ 100 % vnějšího obalu a výplně z vnitřní lepenky bylo vyrobeno z certifikovaných a recyklovaných vláken pocházejících z udržitelných zdrojů. Výplně z vláken obsahují 100 % recyklovaných dřevěných vláken a organického materiálu. Všechny plastové výplně obsahují více než 90 % recyklovaného plastu. Nevztahuje se na plastové obaly a plastové pěnové fólie.

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 x 1 080 při 60 Hz v 8bitovém barevném režimu přes DisplayPort™ nebo HDMI. Grafická karta připojeného počítače musí podporovat rozlišení 1 920 x 1 080 a mít jeden výstupní port DisplayPort™ nebo HDMI k řízení monitoru v preferovaném režimu.
- ³ Počet barev díky technologii A-FRC.
- ⁴ Registrace EPEAT® ve vybraných oblastech. Registrace EPEAT® se v jednotlivých zemích liší. Informace o stavu registrace v jednotlivých zemích jsou k dispozici na adrese www.epeat.net. Vychází z registrace US EPEAT® podle normy IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Stav se v jednotlivých zemích liší. Další informace jsou k dispozici na adrese www.epeat.net.
- ⁵ Podíl recyklovaných plastů vychází z definice uvedené v normě IEEE 1680.1-2018.
- ⁶ Výplně z lisované buničiny obsahují 100 % recyklovaných dřevěných vláken a organického materiálu.
- ⁷ Nevztahuje se na externí napájecí zdroje, moduly WWAN, napájecí kabely, ostatní kabely a periferie. Servisní díly obdržené po zakoupení nemusí mít nízký obsah halogenů.
- ⁸ Podíl plastů v rámci uzavřeného systému ITE vychází z definice uvedené v normě IEEE 1680.1-2018.
- ⁹ Dodané kabely se mohou v jednotlivých zemích lišit.
- ¹⁰ Zámek se prodává samostatně.
- ¹¹ HP Display Center vyžaduje Windows 10 (nebo vyšší) na hostitelském počítači a je k dispozici v obchodě Windows Store.
- ¹² Montážní prvky se prodávají samostatně.

