

Monitor HP V27ie G5 FHD



Každodenní produktivita

Tento 69cm (27") monitor s rozlišením FHD nabízí větší obrazovou plochu a vyšší produktivitu při práci i 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.



*Product images may differ from actual product

Kompletní přehled

Na tomto monitoru IPS s vynikajícím obrazem budou projekty i úkoly vypadat prostě skvěle. Pyšni se rozlišením FHD a technologií AMD FreeSync™ se 75Hz obnovovací frekvencí¹, které zajišťují ostrý obraz a plynulý pohyb.

Moderní design. Funkční provedení.

Díky monitoru, který lze používat na jakémkoliv místě, budete mít více místa na stole a nic vás nebude při práci rušit. Elegantní tenký rámeček na 3 stranách, úhledné vedení kabelů a úzký stojan s nastavitelným náklonem se postarají o to, že budete mít o všem dokonalý přehled.

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.

Omezit plýtvání. Podpořit využití k jiným účelům. Recyklovat.

Snažíme se udělat víc pro planetu, proto pomáháme uzavřít cyklus opětovným využitím IT zařízení v našich nejnovějších monitorech s registrací EPEAT^{®3} 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 V27ie G5 FHD

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

Panel IPS

Technologie IPS se bez ohledu na to, kde stojíte, postará o přesné a konzistentní zobrazení s pozorovacími úhly 178 stupňů ve vodorovném i svislém směru.

Tenký rámeček na 3 stranách

Tenký rámeček na 3 stranách přispívá nejen k maximálnímu navýšení zobrazovací plochy pro vyšší produktivitu, ale také k elegantnímu designu a možnosti plynulého spojení dvou vedle stojících obrazovek.

Intuitivní tlačítko Joypad OSD

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

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.³

Používání šetrných obalů

Používáme 100% recyklovatelné obalové materiály, které splňují recyklační požadavky a nemusí tedy končit na skládkách.^{5,6}

Úhledné vedení kabelů

Úhledné vedení kabelů pro uklizenější pracoviště a vyšší produktivitu.

HP Display Center

Prizpůsob si displej díky jednoduchému, intuitivnímu softwaru HP Display Center, který umožňuje upravit nastavení, rozdělit obrazovku 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

Monitor HP V27ie G5 FHD



Produktové číslo	6D8H2AA#ABB; #A2N; #ABT; #ABU; #ABV; #ABY; #ACQ; #UUG; #UUZ
Číslo UPC	196548759835
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)	9 000 000:1
Barva produktu	Černá
Barevná škála displeje	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. zámkem ¹⁰
Environmentální specifikace	Vnitřní krabice s výplní z lisované buničiny obsahuje 100 % recyklovatelných materiálů z udržitelných zdrojů; 85% podíl plastů v rámci uzavřeného systému ITE; Nízký obsah halogenů ^{6,7,8}
Účinnost napájení	Třída energetické účinnosti D; Spotřeba energie při zapnutém režimu: 35 W (maximální); Roční spotřeba energie: 16 W; Pohotovostní režim: 0,5 W (pohotovostní režim); Spotřeba energie (při zapnutém režimu): 3,5 W (maximální); Spotřeba energie (vypnuto): 2,5 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 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)	115 x 70 x 224,8 cm
Počet pixelů napalec (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
Potlačení blikání	Ano (certifikace TÜV)
Režim tlumení modrého světla	Ano (certifikace TÜV)
Porty konektory	1 VGA; 1 port HDMI 1.4; 1 x DisplayPort™ 1.2
HDCP	Ano, DisplayPort™ a HDMI
Software pro správu	HP Display Center ¹¹
Záruka	Jednoletá záruka se zákaznickou podporou HP.
Certifikační 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); KC/KCC; E-standby (Korea); Certifikace Microsoft WHQL; NOM (Mexiko); PSB (Singapur); RCM; SEPA; BSMI (Tchaj-wan); Certifikace TCO; Certifikace TCO Edge; TÜV Bauart; VCCI; MEPS (Vietnam); Tlumení modrého světla; EUP Lot-26; EU RoHS; Ukraine Energy Label; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; Mexico Energy; Appliance WWA; UAE; Certifikáty pro Ukrajinu; NRCS (Jihoafrikářská republika); Certifikace TÜV Flicker Free; BIS (Indie); ISCC (Kambodža)
Obsah balení	Monitor; Kabel HDMI; Záruční list; Leták rychlého nastavení; Sada dokumentů; Napájecí kabel ⁹
Rozměry (D x Š x V)	61,1 x 5,71 x 36,56 cm (Bez podstavce.)
Hmotnost	5,11 kg (S podstavcem.)
Rozměry balení (D x Š x V)	68,5 x 13,7 x 42,5 cm
Hmotnost balení	7,39 kg
Rozměry palety	115 x 70 x 224,8 cm
Hmotnost palety	316 kg

Monitor HP V27ie G5 FHD

Poznámky pod čarou se zprávami

- ¹ Všechny technické údaje týkající se výkonu představují obvyklé technické údaje poskytované výrobcisou částí 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 vnitřní zvláště lepenky bylo vyrobeno z certifikovaných a recyklovaných vláken pocházejících z udržitelných zdrojů. Vnitřní zvláště vláken obsahují 100 % recyklovaných dřevěných vláken a organického materiálu. Všechny plastové vnitřní obsahující více než 90 % recyklovaného plastu. Nevztahuje se na plastové obaly a plastové nové fólie.
- 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 u jednotlivých monitorů liší. Další informace jsou k dispozici na adrese www.amd.com/freesync.

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 liší podle země. Další informace jsou k dispozici na adrese www.epeat.net.
- ⁵ Vnitřní zvláště buněčky byly vyrobeny ze 100 % recyklovaných dřevěných vláken a organického materiálu.
- ⁶ Nevztahuje se na externí napájecí zdroje, moduly WWAN, napájecí kabely, ostatní kabely a periferie. Náhradní díly obdržené po zakoupení nemusí mít nízký obsah halogenů.
- ⁷ Podíl plastů v rámci uzavřeného systému ITE vychází z definice uvedené v normě IEEE 1680.1-2018.
- ⁸ Dodané kabely se mohou v jednotlivých zemích lišit.
- ⁹ Zámek se prodává zvlášť.
- ¹⁰ Zámek se prodává zvlášť.
- ¹¹ Aplikace HP Display Center vyžaduje systém Windows 10 (nebo vyšší) v hostitelském počítači a je k dispozici v obchodu Windows Store.
- ¹² Montážní prvky se prodávají zvlášť.

