



Monitor HP P27h G5 FHD

Každodenní produktivita

Tento 68,6cm (27") 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 velkému monitoru s ostrým, plynulým obrazem, integrovaným zvukem a jednoduchým designem.



*Obrázek se může lišit od skutečného produktu

Vše přehledně uvidíte i uslyšíte

- Užijte si bezproblémovou hybridní práci s excelentním obrazem a jasným zvukem. Tento monitor IPS nabízí díky rozlišení FHD a obnovovací frekvenci 75 Hz¹ ostrý obraz s plynulými pohyby, zatímco dva vestavěné reproduktory se starají o zřetelný a kvalitní zvuk.

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 o 27 % menší stojan² s nastavitelnou výškou i náklonem se postarají o to, že budete mít o všem dokonalý přehled.

Snadné ovládání. Snadná správa.

- Zjednodušte si pracovní prostor, ať se můžete soustředit na to, co vám jde nejlépe. Nastavení monitoru lze snadno přizpůsobit pomocí intuitivního tlačítka Joypad OSD nebo spravovat nastavení a aktualizace přímo na obrazovce přes HP Display Center³ a Display Manager⁴.

Omezit plýtvání. Podpořit využití k jiným účelům. Recyklovat.

- Abychom udělali ještě více pro naši planetu, snažíme se uzavírat smyčku oběhu tím, že IT vybavení znovu používáme v našich nejnovějších monitorech s registrací EPEAT^{®5} a ENERGY STAR[®]. Tyto monitory obsahují 85 % recyklovaných plastů pocházejících výlučně z recyklovaných plastů ITE⁶, takže dokonce překračují požadavky norem. Monitory jsou navíc zasílány ve 100% recyklovatelném balení⁷.

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

Nastavitelná výška a sklon

Díky stojanu s nastavením výšky v rozsahu 100 mm a nastavením sklonu si budete moci monitor upravit tak, aby se vám skvěle pracovalo.

Dva vestavěné 2W reproduktory

Se dvěma vestavěnými 2W reproduktory můžete poslouchat hudbu či přehrávat zvuk schůzek.

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.⁵

Používání šetrných obalů

Používáme 100% recyklovatelné obalové materiály, které splňují recyklační požadavky a nemusí tedy končit na skládkách.^{7,8}

Úhledné vedení kabelů

Úhledné vedení kabelů pro uklizenější pracoviště a vyšší produktivitu.

HP Display Manager

Spravujte nasazení, sledování prostředků i nastavení monitoru na dálku.⁴

HP Display Center

Přizpůsob si displej díky jednoduchému, intuitivnímu softwaru HP Display Center, který umožňuje upravit nastavení, rozdělit obrazovky a ztmavit obraz.³

Maximum volného prostoru na stole

O 27 % menší stojan nezabírá tolik pracovního prostoru.²

Montážní držák HP B200 PC

Ušetřete prostor přichycením držáku B200 na základnu monitoru a počítač.⁹

Monitor HP P27h G5 FHD Tabulka s technickými údaji



*Obrázek se může lišit od skutečného produktu

Velikost displeje (úhlopříčka, metrické jednotky)	68,6 cm (27")
Typ displeje	IPS
Aktivní oblast panelu	59,79 x 33,63 cm
Jas	250 nitů ¹
Kontrastní poměr (statický)	1000:1 ¹
Kontrastní poměr (dynamický)	8 000 000 : 1
Poměr odezvy	5ms GTG (s funkcí Overdrive) ¹
Barva produktu	Černá
Poměr stran	16:9 ¹
Typ podsvícení	Osvětlený okraj
Odnímatelný stojan	Yes
Zakřivení	Ploché
Nativní rozlišení	FHD (1 920 x 1 080) ^{1,2}
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
Funkce displeje	Podsvícení LED; Ovládání na obrazovce; Režim tlumení modrého světla; Dva reproduktory (2 W na kanál); Antireflexní filtr; Nastavitelná výška
Uživatelské ovládací prvky	Ovládání napájení; Jas; Konec; Ovládání nabídky; Ovládání vstupů; Informace; Ovládání barev; Ovládání obrazu; Správa
Porty a konektory	1 VGA; 1 port HDMI 1.4; 1x DisplayPort™ 1.2
HDCP	Ano, DisplayPort™ a HDMI
Kamera	Bez integrované kamery
Výstupní výkon reproduktoru	2x 2 W
Životní prostředí	Provozní teplota: 5 až 35 °C Provozní vlhkost: 20–80% relativní vlhkost
Napájení	100–240 V AC 50/60 Hz
Spotřeba energie	35 W (maximální), 21 W (typická), 0,5 W (pohotovostní režim)
Rozměry	61,1 x 5,71 x 36,56 cm (Bez podstavce.)
Hmotnost	5,75 kg (S podstavcem.)
Funkce mechanického zabezpečení	Připraveno pro bezp. zámek ¹⁰
Ekoznačky	Registrace EPEAT®; Dostupné konfigurace s certifikací TCO ⁴ ; Certifikace ENERGY STAR®
Certifikace a soulad s předpisy	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)
Specifikace dopadu na udržitelnost	Vnitřní krabice s výplní z lisované buničiny obsahuje 100 % recyklovatelných materiálů z udržitelných zdrojů; 85% podíl plastů v rámci uzavřeného systému ITE; Nizký obsah halogenů ^{6,7,8}
Obsah balení	Monitor; Kabel HDMI; Záruční list; Úvodní leták; Napájecí kabel; Sada dokumentů ⁹
Záruka	3letá omezená záruka
Počet pixelů na palec (ppi)	82 ppi
Bitová hloubka panelu	8 bitů (6 bitů + FRC)
Svislý pozorovací úhel	178°
Vodorovný pozorovací úhel	178°
Rámeček	Bezrámečkové provedení na 3 stranách
Naklonění	-5 až +20°
Rozsah nastavení výšky	100 mm
Montáž dle standardu VESA	100 x 100 mm ¹²
Tvrdość	3H
Úprava obrazovky	Antireflexní filtr
Potlačení blikání	Ano (certifikace TÜV)
Režimy tlumení modrého světla	Ano (certifikace TÜV)
Třída energetické účinnosti	D
Frekvence snímání displeje (vertikální)	48–75 Hz
Frekvence snímání displeje (horizontální)	30–86 KHz
Rozteč pixelů	0,31 x 0,31 mm
Barvy zobrazení	Podpora až 16,7 milionu barev ³
Barevná škála displeje	72% NTSC
Software pro správu	HP Display Center; HP Display Manager ¹¹

Monitor HP P27h G5 FHD

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

Montážní držák HP B550 PC



Přizpůsobte si řešení podle svých představ díky počítačové montážní konzole HP Z pro monitory Z, která umožňuje připevnění pracovní stanice Z Mini přímo za vybrané monitory Z¹ a monitory řady P.

Produktové číslo: 16U00AA

¹ Kompatibilní s 724pf, 724pn, 724pu, 732pk, Z24f G3, Z24n G3, Z24u G3, Z27q G3, Z27u G3, Z27k G3, Z27xs G3, Z25xs G3.

Sada bezpečnostního zámku pro počítač HP Business v3



Cenově dostupná sada bezpečnostního zámku pro počítač HP Business v3 pomůže ochránit skříň počítače a monitor před neoprávněným přístupem či odcizením jak na pracovišti, tak na veřejných místech.

Produktové číslo: 3XJ17AA

Rychloupínací držák HP 2



Pomocí rychloupínacího držáku HP 2 můžete připevnit počítač HP Desktop Mini k displeji HP¹ a různým podstavcům, ramenům nebo nástěnným držákům.² Bezpečnostní mechanismus „Sure-Lock“ spolehlivě upevní počítač a navíc umožní využití bezpečnostního šroubu proti krádežím.

Produktové číslo: 6KD15AA

Integrované pracovní centrum HP pro stolní počítač Mini a tenkého klienta



Malé pracovní prostory můžete maximálně využít se stolním počítačem HP IWC Mini nebo tenkým klientem, který vám umožní vytvořit kompaktní stolní řešení díky spojení displeje¹ a stolního počítače HP Mini, tenkého klienta nebo počítače HP Chromebox¹. Získáte tak pohodlný přístup ke všem jeho vstupům z přední strany.

Produktové číslo: G1V61AA

¹ Ne všechny 24" monitory jsou kompatibilní, viz seznam kompatibilních monitorů.

² IWC je kompatibilní s displeji s úhlopříčkou až 24". Přesné údaje o kompatibilitě zařízení najdete ve stručných specifikacích.

Monitor HP P27h 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 Podle interní analýzy společnosti HP zaměřené na rozdíl velikostí nejnovější generace modelů řady P a HP P22h G5, P24h G5 a P27h G5.
- ³ Hostitelský počítač vyžaduje systém Windows 10 nebo novější. HP Display Center je k dispozici v obchodě Microsoft Store.
- ⁴ Softwarový agent HP Display Manager musí být spuštěný na webovém serveru a hostitelském počítači. Na starší monitory se mohou vztahovat některá omezení.
- ⁵ 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.
- ⁶ Podíl plastů v rámci uzavřeného systému ITE vychází z definice uvedené v normě IEEE 1680.1-2018.
- ⁷ 100 % vnějšího obalu a výplně z vlnité 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.
- ⁸ Recyklační zařízení nejsou k dispozici ve všech oblastech.
- ⁹ Kompatibilní se všemi displeji řady P G5 a těmito vybranými mini počítači: EliteDesk 800 G6, EliteDesk 805 G6, EliteDesk 800 G8, EliteDesk 805 G8, EliteDesk 800 G9, Elite Mini 600 G9, ProDesk 600 G6, ProDesk 400 G6.

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 Výplně z lisované buničiny 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.

Přihlásit se k odběru novinek hp.com/go/getupdated

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. Zde obsažené informace se mohou měnit bez předchozího upozornění. Jediná záruka k produktům a službám společnosti HP je určena záručními podmínkami příloženými 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. DisplayPort™ je ochranná známka asociace Video Electronics Standards Association (VESA®) platná v USA a dalších zemích.

Únor 2024

--

