



Monitor HP P22v G5 FHD

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.



*Obrázek se může lišit od skutečného produktu

Kompletní přehled

- Užívejte si produktivní hybridní práci s vynikajícím výhledem na obrazovku. Tento monitor se pyšní rozlišením FHD a 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 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 Center² a HP Display Manager³.

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^{®4} a ENERGY STAR[®]. Tyto monitory obsahují 85 % recyklovaných plastů pocházejících výlučně z recyklovaných plastů ITE⁵, takže dokonce překračují požadavky norem. Monitory jsou navíc zasílány ve 100% recyklovatelném balení⁶.

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

Intuitivní tlačítko Joypad OSD

Nastavení jasů, 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

Používání šetrných obalů

Používáme 100% recyklovatelné obalové materiály, které splňují recyklační požadavky a nemusí tedy končit na skládkách.^{6,7}

Úhledné vedení kabelů

Úhledné vedení kabelů pro uklizenější pracoviště a vyšší produktivitu.

HP Display Manager

Spravujte nasazení, sledování prostředků i nastavení monitoru na dálku.⁸

HP Display Center

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

Montážní držák HP B200 PC

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

Monitor HP P22v G5 FHD Tabulka s technickými údaji



*Obrázek se může lišit od skutečného produktu

Typ displeje	VA
Aktivní oblast panelu	47,87 x 26,03 cm
Jas	200 nitů ¹
Kontrastní poměr	3 000 : 1 ¹
Poměr odezvy	5ms GtG (s funkcí Overdrive) ¹
Barva produktu	Černá
Poměr stran	16:9 ¹
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	Ovládání na obrazovce; Režim tlumení modrého světla; Antireflexní filtr
Uživatelské ovládací prvky	Jas; Ovládání vstupů; Správa; Informace; Konec; Ovládání barev; Ovládání obrazu; Ovládání napájení; Ovládání nabídky
Velikost displeje (úhlopříčka, metrické jednotky)	54,5 cm (21,45")
Porty a konektory	1 VGA; 1 port HDMI 1.4
HDCP	Ano, HDMI
Životní prostředí	Provozní teplota: 5 až 35 °C; Provozní vlhkost: 20 až 80% (nekondenzující);
Napájení	100–240 V AC 50/60 Hz
Spotřeba energie	21 W (maximální), 11 W (typická), 0,5 W (pohotovostní režim)
Rozměry	50,42 x 5,08 x 30,3 cm (Bez podstavce.)
Hmotnost	2,8 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	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; TÜV Bauart; TÜV 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
Specifikace dopadu na udržitelnost	Molded paper pulp cushion inside box is 100% sustainably sourced and recyclable; 85% ITE-derived closed loop plastic; Low Halogen ^{6,7,8}
Obsah balení	Monitor; Kabel HDMI; Záruční list; Leták rychlého nastavení; Sada dokumentů; Napájecí kabel ⁹
Záruka	3letá omezená záruka
Počet pixelů na palec (ppi)	103 ppi
Bitová hloubka panelu	8 bitů (6 bitů + FRC)
Svislý pozorovací úhel	178°
Vodorovný pozorovací úhel	178°
Rámeček	Úzký
Naklonění	-5 až +23°
Montáž dle standardu VESA	100 x 100 mm ¹²
Tvrдость	3H
Úprava obrazovky	Antireflexní filtr
Potlačení blikání	Ano (certifikace TÜV)
Režimy tlumení modrého světla	Ano (certifikace TÜV)
Třída energetické účinnosti	E
Frekvence snímání displeje (vertikální)	48–75 Hz
Frekvence snímání displeje (horizontální)	54–88,1 kHz
Rozteč pixelů	0,25 x 0,24 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 P22v G5 FHD

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

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

Monitor HP P22v 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 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 spuštěný na webovém serveru a hostitelském počítači. Na starší 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.
- ⁵ Podíl plastů v rámci uzavřeného systému ITE vychází z definice uvedené v normě IEEE 1680.1-2018.
- ⁶ 100 % 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.
- ⁷ Recyklační a sběrné dvory nejsou dostupné na všech místech.
- ⁸ Softwarový agent HP Display Manager musí být spuštěný na webovém serveru a hostitelském počítači. Na starší monitory se mohou vztahovat některá omezení.
- 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 75 Hz a 8bitových barvách a při použití jednoho konektoru DisplayPort™, 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 Aplikace HP Display Center vyžaduje systém Windows 10 (nebo vyšší) v hostitelském počítači a je k dispozici v obchodu Windows Store.
- ¹¹ Montážní prvky se prodávají zvlášť.
- ¹² Montážní prvky se prodávají zvlášť.

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

© Copyright 2022 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 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.

Srpen 2022

--

