



# Monitor HP P22 G5 FHD

## Každodenní produktivita

S tímto monitorem s úhlopříčkou 54,6 cm (21,5") a rozlišením FHD budete mít větší přehled a zvýšíte svou produktivitu, ať už budete doma, nebo v kanceláři. Tento elegantní a prostorově úsporný monitor s jednoduchým designem a obrazovkou s ostrým a plynulým obrazem usnadňuje hybridní práci, takže každý den zvládnete více úkolů.



\*Obrázek se může lišit od skutečného produktu

### Kompletní přehled

- Užijte si skvělé hybridní pracoviště podporující produktivitu díky skvělému zobrazení ze všech úhlů. Tento monitor IPS disponuje rozlišením FHD a obnovovací frekvencí 75 Hz<sup>1</sup>, takže vás potěší ostrým obrazem a plynulými pohyby.

### 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.

### 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 Center<sup>2</sup> a HP Display Manager<sup>3</sup>.

### 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<sup>4</sup> a ENERGY STAR<sup>®</sup>. Tyto monitory obsahují 85 % recyklovaných plastů pocházejících výlučně z recyklovaných plastů ITE<sup>5</sup>, takže dokonce překračují požadavky norem. Monitory jsou navíc zasílány ve 100% recyklovatelném balení<sup>6</sup>.

## 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.<sup>1</sup>

### 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.

### 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.<sup>4</sup>

### Používání šetrných obalů

Používáme 100% recyklovatelné obalové materiály, které splňují recyklační požadavky a nemusí tedy končit na skládkách.<sup>6,7</sup>

### Úhledné vedení kabelů

Úhledné vedení kabelů pro uklizenější pracovní prostor a vyšší produktivitu.

### HP Display Manager

Spravujte nasazení, sledování prostředků i nastavení monitoru na dálku.<sup>8</sup>

### HP Display Center

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

### Montážní držák HP B200 PC

Ušetřete prostor přichycením držáku B200 na základnu monitoru a počítač.<sup>9</sup>

## Monitor HP P22 G5 FHD Tabulka s technickými údaji



\*Obrázek se může lišit od skutečného produktu

Typ displeje	IPS
Aktivní oblast panelu	47,6 x 26,77 cm
Jas	250 nitů <sup>1</sup>
Kontrastní poměr	1000:1 <sup>1</sup>
Poměr odezvy	5ms GtG (s funkcí Overdrive) <sup>1</sup>
Barva produktu	Černá
Poměr stran	16:9 <sup>1</sup>
Nativní rozlišení	FHD (1 920 x 1 080) <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
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)	54,6 cm (21,5")
Porty a konektory	1 VGA; 1 port HDMI 1.4; 1x DisplayPort™ 1.2
HDCP	Ano, DisplayPort™ a HDMI
Životní prostředí	Provozní teplota: 5 až 35 °C; Provozní vlhkost: 20–80% relativní vlhkost;
Napájení	100–240 V AC 50/60 Hz
Spotřeba energie	25 W (maximální), 20 W (typická), 0,5 W (pohotovostní režim)
Rozměry	48,84 x 5,12 x 29,43 cm (Bez podstavce.)
Hmotnost	3,25 kg (S podstavcem.)
Funkce mechanického zabezpečení	Připraveno pro bezp. zámek <sup>10</sup>
Ekoznačky	Registrace EPEAT®; Dostupné konfigurace s certifikací TCO <sup>4</sup> ; Certifikace ENERGY STAR®
Certifikace a soulad s předpisy	MEPS (Austrálie); Bauart; CB; CE; CEL; CCC (Čína); C-Tick; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; EUP Lot 6 Tier 1; EUP Lot-5; FCC; ISO 9241-307; požadavky KC (Korea); Požadavky KCC (Korea); Korea – MEPS (E-standby); Certifikace Microsoft WHQL; NOM (Mexiko); PSB (Singapur); RCM; S-Mark (Argentina); BSMI (Tchaj-wan); Certifikace TCO; Certifikace TCO Edge; VCCI; MEPS (Vietnam); China Energy Label (CEL) stupeň 2; Ukraine Energy label; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; EUP Lot 26; Mexico Energy; Aplikace WW; Spojené arabské emiráty; Certifikáty pro Ukrajinu; NRCS (Jižní Afrika); BIS (Indie); ISC (Kambodža)
Specifikace dopadu na udržitelnost	Molded paper pulp cushion inside box is 100% sustainably sourced and recyclable; 85% ITE-derived closed loop plastic; Low Halogen <sup>6,7,8</sup>
Obsah balení	Monitor; Kabel HDMI; Záruční list; Leták rychlého nastavení; Sada dokumentů; Napájecí kabel <sup>9</sup>
Záruka	3letá omezená záruka
Počet pixelů na palec (ppi)	102 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 +23°
Montáž dle standardu VESA	100 x 100 mm <sup>12</sup>
Tvrdość	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)	30–86 KHz
Rozteč pixelů	0,25 x 0,25 mm
Barvy zobrazení	Podpora až 16,7 milionu barev <sup>3</sup>
Barevná škála displeje	72% NTSC
Software pro správu	HP Display Center; HP Display Manager <sup>11</sup>

## Monitor HP P22 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 HP<sup>1</sup> a různým podstavcům, ramenům nebo nástěnným držákům.<sup>2</sup> 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 displeje<sup>1</sup> a stolního počítače HP Mini, tenkého klienta nebo počítače HP Chromebox<sup>1</sup>. Získáte tak pohodlný přístup ke všem jeho vstupům z přední strany.

**Produktové číslo: G1V61AA**

---

## Monitor HP P22 G5 FHD

### Poznámky pod čarou se zprávami

- <sup>1</sup> Všechny technické údaje týkající se výkonu představují obvyklé technické údaje poskytované výrobcí součástí společnosti HP; skutečný výkon zařízení se může lišit.
- <sup>2</sup> V hostitelském počítači musí být systém Windows 10 nebo novější. Aplikace HP Display Center je k dispozici v obchodu Microsoft Store.
- <sup>3</sup> Softwarový agent HP Display Manager musí být spuštěný na webovém serveru a hostitelském počítači. Na starší monitory se mohou vztahovat některá omezení.
- <sup>4</sup> 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).
- <sup>5</sup> Podíl plastů v rámci uzavřeného systému ITE vychází z definice uvedené v normě IEEE 1680.1-2018.
- <sup>6</sup> 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.
- <sup>7</sup> Recyklační a sběrné dvory nejsou dostupné na všech místech.
- <sup>8</sup> Softwarový agent HP Display Manager musí být spuštěný na webovém serveru a hostitelském počítači. Na starší monitory se mohou vztahovat některá omezení.
- <sup>9</sup> 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

- <sup>1</sup> Všechny technické údaje představují typické parametry získané od výrobců komponent HP; skutečný výkon zařízení se může lišit.
- <sup>2</sup> 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 a 8bitových barvách a při použití jednoho konektoru DisplayPort™, HDMI nebo VGA. 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.
- <sup>3</sup> Počet barev díky technologii A-FRC.
- <sup>4</sup> 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](http://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](http://www.epeat.net).
- <sup>5</sup> Výplně z lisované buničiny byly vyrobeny ze 100% recyklovaných dřevěných vláken a organického materiálu.
- <sup>6</sup> Nevztahuje se na externí napájecí zdroje, moduly WWAN, napájecí kabely, ostatní kabely a periferie. Náhradní díly obdržené po zakoupení nemusí mít nízký obsah halogenů.
- <sup>7</sup> Podíl plastů v rámci uzavřeného systému ITE vychází z definice uvedené v normě IEEE 1680.1-2018.
- <sup>8</sup> Dodané kabely se mohou v jednotlivých zemích lišit.
- <sup>9</sup> Zámek se prodává zvlášť.
- <sup>10</sup> Aplikace HP Display Center vyžaduje systém Windows 10 (nebo vyšší) v hostitelském počítači a je k dispozici v obchodu Windows Store.
- <sup>11</sup> Montážní prvky se prodávají zvlášť.
- <sup>12</sup> Montážní prvky se prodávají zvlášť.

Přihlásit se k odběru novinek [hp.com/go/getupdated](http://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. DisplayPort™ je ochranná známka asociace Video Electronics Standards Association (VESA®) platná v USA a dalších zemích.

Srpen 2022

--

