



Jednoduchá a efektivní připojení

Monitor HP E24u G5 FHD USB-C, který byl důmyslně navržen tak, aby poskytoval úchvatný obraz a personalizované pohodlí, dodává flexibilitě a výkonu nový rozměr. K dosažení nejlepších výsledků vám už nebude nic stát v cestě. Tento stylový displej byl navržen s ohledem na planetu a skvěle se hodí do kanceláře i domácnosti.



Dechberoucí obraz

Tento 60,5cm (23,8") monitor FHD nabízí přesné zobrazení detailů, které vám umožní soustředit se na daný úkol. Bohatá 99% barevná škála sRGB a technologie IPS[1] zaručují jasné a živé barvy v širokých pozorovacích úhlech[2]. Pokud chcete zvýšit produktivitu, rozšířte zobrazení lineárním zapojením druhého displeje.

Užijte si pohodlí při práci

Když se váš nejlepší výkon odvíjí od toho, abyste se cítili co nejlépe, je důležité zajistit si celodenní pohodlí díky možnostem nastavení ve 4 směrech optimalizovaným pomocí jednoduchého průvodce ergonomickým nastavením v aplikaci HP Display Center[3]. Ulevte svým očím díky monitoru s technologií potlačení blikání, 75Hz obnovovací frekvencí[1] a neustále aktivnímu integrovanému filtru HP Eye Ease.

Výkon po celý den

Když pracujete jeden den z domova a druhý den v kanceláři, oceníte eliminaci kabelů na stole i kolem notebooku jednoduchým připojením jednoho kabelu USB-C®, který propojí displej a veškeré příslušenství, od webkamery až po klávesnici, a zároveň umožní 65W nabíjení notebooku. Usnadněte si každý den práci díky okamžitému spuštění všech zařízení pomocí jednotného vypínače[4] a stabilního internetového připojení přes RJ-45.

Funkce

Průvodce ergonomickým nastavením

Při použití osvědčených postupů z průvodce ergonomickým nastavením dosáhnete celodenního pohodlí. [3]

Maximálně pohodlné sledování s technologií HP Eye Ease

Ulevte očím při každodenní zátěži díky neustále aktivnímu filtru HP Eye Ease, který tlumí modré světlo, nemá žádný vliv na přesnost barev a podporuje 75Hz obnovovací frekvenci. [1]

Panel IPS

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

Lineární zapojení druhého monitoru

S rozhraním DisplayPort™ můžete rozšířit zobrazení díky lineárnímu zapojení druhého monitoru, které umožňuje vytvoření dokonalé sestavy dvou displejů.

99% barevná škála sRGB

Dokonalá reprodukce barev s minimálním úsilím.

Technické údaje

| | |
|---|---|
| Velikost displeje (úhlopříčka) | 23.8" |
| Technologie panelů | IPS |
| Velikost displeje (úhlopříčka) | 60,5 cm (23,8") |
| 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 |
| Rozteč pixelů | 0,27 x 0,27 mm |
| Jas | 250 nitů ^[1] |
| Kontrastní poměr | 1000:1 ^[1] |
| Doba odezvy (typická) | 5ms GtG (s funkcí Overdrive) ^[1] |
| Minimální rozměry (Š x H x V) | 53,94 x 4,7 x 32,26 cm (bez pantu); 53,94 x 7,5 x 32,26 cm (s pantem) (bez podstavce) |
| Rozměry s podstavcem (Š x H x V) | 53,94 x 21,1 x 50,7 cm |
| Hmotnost | 6 kg (s podstavcem) |
| Funkce displeje | Ovládání na obrazovce; Jeden vypínač; Antireflexní filtr; Nastavení výšky/sklonu/natočení/otočení; HP Eye Ease |
| Ovládání na obrazovce | Správa; Informace; Konec; Vstup; Barva; Obraz; Napájení; Nabídka; Jas+ |
| Barvy zobrazení | Podpora až 16,7 milionu barev ^[3] |
| Frekvence snímání displeje (horizontální) | 30–86 KHz |
| Frekvence snímání displeje (vertikální) | 50–75 Hz |
| Kamera | Bez integrované kamery |
| Napájení | 100–240 V AC 50/60 Hz |
| Spotřeba energie | 160 W (maximální), 23,5 W (typická), 0,5 W (pohotovostní režim) |
| Rozsah provozních teplot | 5 až 35 °C |
| Rozsah provozní vlhkosti | 20–80% relativní vlhkost |
| Specifikace dopadu na udržitelnost | Nízký obsah halogenů; Vnitřní krabice s výplní z lisované buničiny obsahuje 100 % recyklovatelných materiálů z udržitelných zdrojů; Vnější krabice a výplně z vlnité lepenky obsahují 100 % recyklovatelných materiálů z udržitelných zdrojů; Obsahuje recyklované plasty končící v oceánech; 85% podíl plastů v rámci uzavřeného systému ITE; Alespoň 30% recyklovaného kovu |
| Certifikace a normy | MEPS (Austrálie a Nový Zéland); BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; FCC; ISO 9241-307; KC/KCC; Korea – MEPS (E-standby); Certifikace Microsoft WHQL; NOM; PSB; SEPA; TUV-S; VCCI; MEPS (Vietnam); OEEZ; ISC; ICE; UAE; TGM; Certifikáty pro Ukrajinu; NRCS; PSE; GS; EE (Ukrajina); Certifikace TÜV Low Blue Light Hardware Solution; Certifikace Works with Chromebook ^[16] |
| Mechanické zabezpečení | Připraveno pro bezp. zámeč ^[12] |
| Software pro správu | HP Display Center; HP Display Manager |
| Číslo UPC | 196786295270 |
| Záruka výrobce | 3letá omezená záruka |
| Obsah balení | Monitor; Záruční list; Úvodní leták; 1x kabel USB Type-C® na Type-C; Napájecí kabel AC ^[11] |

Nejlepší doporučené displeje, příslušenství a služby

HW podpora u zákazníka pro osobní systémy

HW podpora HP násled. prac. den na místě pro velké displeje 3r

U7NR9E

Poznámky pod čarou se zprávami

- [1] Všechny technické specifikace představují typické parametry získané od výrobců komponent HP. Skutečný výkon se může lišit, může být vyšší nebo nižší.
- [2] Přesnější barvy ve srovnání se 72% škálou NTSC.
- [3] Průvodce ergonomickým nastavením je k dispozici v nástroji HP Display Center. Hostitelský počítač vyžaduje Windows 10 nebo vyšší. HP Display Center je k dispozici v obchodě Microsoft Store.
- [4] Jednotný vypínač je kompatibilní pouze s počítači HP se systémem Windows 10 nebo vyšším.

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 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.
- [11] Dodané kabely se mohou v jednotlivých zemích lišit.
- [12] Zámek se prodává samostatně.
- [16] Monitors produced from June 2024 comply with China regulation GB 21520-2023.

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. Zde obsažené informace se mohou měnit bez předchozího upozornění. Jediná záruka pro 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.

DisplayPort™ je ochranná známka ve vlastnictví asociace Video Electronics Standards Association (VESA®) v USA a dalších zemích. USB Type-C® a USB-C® jsou registrované ochranné známky společnosti USB Implementers Forum. ENERGY STAR® je registrovaná ochranná známka vlády USA.

