



## Zcela nový pohled na práci

S 24" monitorem HP Series 5 Pro s rozlišením WUXGA vytěžíte z pracovního dne víc. Vytříbená vizuální čistota a konfigurovatelné prvky integrované do elegantního, moderního designu vám pomohou nastavit si monitor tak, aby vyhovoval vašemu způsobu práce, ať už pracujete kdekoli.



### Zvyšte svou produktivitu

S tímto 24" monitorem s rozlišením WUXGA uvidíte více a zvládnete splnit více pracovních úkolů. Bleskurychlá obnovovací frekvence 100 Hz<sup>[1]</sup> zvýrazní každíčký detail. 100% barevný rozsah sRGB<sup>[1]</sup> a progresivní vyvážení bílé barvy od společnosti HP dále posouvají možnosti zobrazení, abyste si mohli vychutnat jasnou, živou a konzistentní barevnou podívanou.<sup>[2]</sup>

### Navrženo pro inspiraci

Změňte vnímání pracovního stolu. S tenkým rámečkem s velmi malými okraji na třech stranách získáte větší náhled. Pokud chcete zvládnout ještě více práce, připojte k němu další 24" monitor HP Series 5 Pro WUXGA<sup>[4]</sup> a dok<sup>[3]</sup> a vytvořte dokonalou sestavu dvou displejů<sup>[13]</sup>.

### Buďte pánem svého pohodlí

Nastavení monitoru ve čtyřech směrech vyšperkované Průvodcem ergonomickým nastavením<sup>[5]</sup> v aplikaci HP Display Center<sup>[9]</sup> vám pomůže najít optimální rozvržení pro celodenní práci. Technologie HP Eye Ease snižuje únavu očí, neboť omezuje množství vyzařovaného modrého světla bez zkreslení barev.

## Funkce

### Rozlišení WUXGA 16 : 10

S rozlišením WUXGA (1 920 × 1 200) a poměrem stran 16 : 10 získáte o 10 % větší obrazovou plochu.<sup>[1,12]</sup>

### Technologie IPS

Bez ohledu na místo, kde se nacházíte nebo sedíte, technologie IPS zajišťuje přesné a konzistentní zobrazení ve velkých pozorovacích úhlech 178° ve vodorovném i svislém směru.<sup>[1]</sup>

### Obnovovací frekvence 100 Hz

Vysoká obnovovací frekvence 100 Hz a rychlá doba odezvy umožňuje na monitoru zobrazovat ostré detaily a plynule, bez trhání spojovat jednotlivé snímky.<sup>[1]</sup>

### Více kontrastu

Vylepšený kontrastní poměr 1 500 : 1 vám umožní vidět jemné rozdíly barev, stínů a světelných scén.<sup>[1]</sup>

### Vysoký jas

Jas 350 nitů zobrazuje obsah naprosto zřetelně. Zlepšete vizuální prožitky nejen při práci, ale i při zábavě.<sup>[1]</sup>

## Technické údaje

Barva	Černá
Velikost displeje (úhlopříčka)	24"
Technologie panelů	IPS
Velikost displeje (úhlopříčka)	61 cm (24")
Poměr stran	16:10 <sup>[1]</sup>
Nativní rozlišení	WUXGA (1 920 x 1 200) <sup>[1,2]</sup>
Podporovaná rozlišení	640 × 480 při 60 Hz; 640 × 480 při 75 Hz; 720 × 400 při 70 Hz; 800 × 600 při 60 Hz; 800 × 600 při 75 Hz; 1 024 × 768 při 60 Hz; 1 280 × 720 při 60 Hz; 1 280 × 1 024 při 60 Hz; 1 440 × 900 při 60 Hz; 1 600 × 900 při 60 Hz; 1 680 × 1 050 při 60 Hz; 1 920 × 1 080 při 50 Hz; 1 920 × 1 080 při 60 Hz; 1 920 × 1 080 při 100 Hz; 1 920 × 1 200 při 60 Hz; 1 280 × 1 024 při 75 Hz; 720 × 480 při 60 Hz; 720 × 576 při 50 Hz; 1 024 × 768 při 75 Hz; 1 280 × 720 při 50 Hz; 1 280 × 720 při 100 Hz; 1 280 × 800 při 60 Hz; 1 920 × 1 080 při 75 Hz; 1 920 × 1 200 při 75 Hz; 1 920 × 1 200 při 100 Hz
Rozteč pixelů	0,27 × 0,27 mm <sup>[1]</sup>
Jas	350 nitů <sup>[1]</sup>
Kontrastní poměr	1 500:1 <sup>[1]</sup>
Doba odezvy (typická)	5ms GtG (s funkcí Overdrive) <sup>[1]</sup>
Rozměry (šířka × hloubka × výška)	53,28 × 4,7 × 34,29 cm (bez podstavce)
Rozměry s podstavcem (Š × H × V)	53,28 × 18,95 × 51,75 cm
Hmotnost	5,1 kg (s podstavcem)
Funkce displeje	Antireflexní filtr; Nastavení výšky / sklonu / natočení / otočení; HP Eye Ease; Progressivní vyvážení bílé barvy <sup>[1,3]</sup>
Ovládání na obrazovce	Jas+; Barva; Obraz; Vstup; Napájení; Nabídka; Správa; Informace; Konec
Barvy zobrazení	Podpora až 16,7 milionu barev <sup>[1,3]</sup>
Frekvence snímání displeje (horizontální)	30–130 kHz <sup>[1]</sup>
Frekvence snímání displeje (vertikální)	50–100 Hz <sup>[1]</sup>
Napájení	100–240 V AC 50/60 Hz
Rozsah provozních teplot	5 až 35 °C
Rozsah provozní vlhkosti	20 až 80% RH (bez kondenzace)
Specifikace dopadu na udržitelnost	Nízký obsah halogenů; Polštář z lisované papírové buničiny uvnitř krabice pochází ze 100 % z udržitelných zdrojů a je recyklovatelný; Vnější krabice a polštáře z vlnité lepenky pocházejí ze 100 % z udržitelných zdrojů a jsou recyklovatelné; 85 % plastu pocházejícího z uzavřené smyčky ITE; Obsahuje plast vázaný na oceán; Obsahuje 20 % recyklovaného skla v panelu monitoru; Nejméně 30 % recyklovaného kovu včetně 90 % recyklovaného hliníku ve stojanu.
Certifikace a normy	BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; FCC; Označení GS; ICES; ISO 9241-307; KC; KCC; NOM; PSB; RCM; SEPA; TUV-S; VCCI; OEEZ; ISC; California Energy Commission (CEC); Aplikace WW; UAE; Certifikáty pro Ukrajinu; NRCS; PSE; EE (Ukrajina); Certifikace TÜV Low Blue Light Hardware Solution; Certifikace Works With Chromebook; MEPS (Korea); CEL Grade 2; DoC (Austrálie a Nový Zéland); EMF
Mechanické zabezpečení	Připraveno pro bezp. zámek <sup>[5]</sup>
Software pro správu	HP Display Center; HP Display Manager
Číslo UPC	197961405231
Záruka výrobce	Omezená tříletá záruka HP
Obsah balení	Monitor; Kabel DisplayPort™; Kabel HDMI; Záruční list; Kabel USB Type-B na Type-A; Úvodní leták; Napájecí kabel AC <sup>[4]</sup>

## Nejlepší doporučené displeje, příslušenství a služby

Žádné nejlepší doporučené displeje, příslušenství a služby

## 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] Funkce progresivního vyvážení bílé barvy od společnosti HP funguje tak, že na monitorech HP Series 5 Pro kalibruje zobrazení 100% plně bílé barvy. To umožňuje lépe sledit bílé body zobrazené na různých monitorech HP Series 5 Pro. Nicméně vzhledem k povaze monitorů lze při pohledu z různých úhlů i přesto pozorovat určité rozdíly v zobrazení bílé barvy.
- [3] Dok se prodává samostatně. Obě monitory HP Series 5 Pro 24" WUXGA – 524pn musí být připojeny do doku, aby bylo možné vytvořit sestavu dvou displejů.
- [4] Monitor HP Series 5 Pro 24" WUXGA – 524pn se prodává samostatně.
- [5] Průvodce ergonomickým nastavením je k dispozici v aplikaci HP Display Center. Hostitelský počítač vyžaduje systém Windows 10 nebo novější. HP Display Center je k dispozici v obchodě Microsoft Store.
- [12] Nazákladě srovnání s 23,8" monitorem s rozlišením FHD (1 920 × 1 080).

## Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

- [1] Všechny technické parametry představují typické hodnoty poskytnuté společností HP výrobcí součástí. Skutečné hodnoty se mohou lišit.
- [2] Obraz v nativním rozlišení vyžaduje rozhraní DisplayPort™ 1.2 nebo HDMI 1.4. Grafická karta připojeného počítače musí podporovat rozlišení 1 920 × 1 200 při 60 Hz v 8bitovém barevném režimu přes DisplayPort™ nebo HDMI. Grafická karta připojeného počítače musí podporovat rozlišení 1 920 × 1 200 a mít jeden výstupní port DisplayPort™ nebo HDMI k řízení monitoru v preferovaném režimu.
- [3] Počet barev díky technologii A-FRC.
- [4] Dodané kabely se mohou v jednotlivých zemích lišit.
- [5] Zámek se prodává samostatně.
- [13] Funkce progresivního vyvážení bílé barvy od společnosti HP funguje tak, že na monitorech HP Series 5 Pro kalibruje zobrazení 100% plně bílé barvy. To umožňuje lépe sledit bílé body zobrazené na různých monitorech HP Series 5 Pro. Nicméně vzhledem k povaze monitorů lze při pohledu z různých úhlů i přesto pozorovat určité rozdíly v zobrazení bílé barvy.

---

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. Uvedené informace se mohou změnit bez předchozího upozornění. Jediná záruka k produktům a službám společnosti HP je určena výslovnými záručními podmínkami přiloženými k těmto produktům a službám. Ze žádných zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP nenese odpovědnost za technické nebo redakční chyby ani za opomenutí vyskytující se v tomto dokumentu.

DisplayPort™ a logo DisplayPort™ jsou ochranné známky 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. © 2017 Google LLC Všechna práva vyhrazena. Google a logo Google jsou registrované ochranné známky společnosti Google LLC. ENERGY STAR® je registrovaná ochranná známka vlády USA. EPEAT® je registrovaná ochranná známka společnosti Green Electronics Council.

