



Zcela nový pohled na práci

S 23,8" monitorem HP Series 5 Pro s rozlišením FHD využijete z pracovního dne víc. Vyříděná 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 23,8" monitorem s rozlišením FHD uvidíte více a zvládnete splnit více pracovních úkolů. Bleskurychlá obnovovací frekvence 100 Hz^[1] zvýrazní každíčký detail. 100% barevný rozsah sRGB^[1] a progresivní vyvážení bílé barvy od společnosti HP^[2] dále posouvají možnosti zobrazení, abyste si mohli vychutnat jasnou, živou a konzistentní barevnou podívanou.

Navrženo pro inspiraci

Změňte vnímání pracovního stolu. S tenkým rámečkem s velmi malými okraji na třech stranách získáte větší náhled. Pokud potřebujete stihnout udělat ještě více práce, můžete tento displej řetězově propojit^[3] s dalším monitorem HP Series 5 Pro USB-C^[4] nebo jej spárovat s dokem.

Buďte pánem svého pohodlí

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

Funkce

Rozlišení FHD

Sledujte ty nejjemnější detaily a dopřejte si ostrý a křišťálově čistý obraz díky rozlišení 1 920 x 1 080 (FHD) na monitoru s úhlopříčkou 23,8".^[1]

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.^[1]

Obnovovací frekvence 100 Hz

Vysoká obnovovací frekvence 100 Hz a rychlá doba odezvy umožňuje na monitoru zobrazovat ostré detaily a plynule, bez trhání spojit jednotlivé snímky.^[1]

Více kontrastu

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

Vysoký jas

Jas 350 nitů zobrazuje obsah naprosto zřetelně. Zlepšíte vizuální prožitky nejen při práci, ale i při zábavě.^[1]

Technické údaje

Barva	Černá
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 × 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; 1 280 × 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
Rozteč pixelů	0,28 x 0,28 mm ^[1]
Jas	350 nitů ^[1]
Kontrastní poměr	1 500:1 ^[1]
Doba odezvy (typická)	5ms GtG (s funkcí Overdrive) ^[1]
Rozměry (šířka × hloubka × výška)	53,94 × 4,72 × 31,43 cm (bez podstavce)
Rozměry s podstavcem (Š × H × V)	53,94 × 18,95 × 50,32 cm
Hmotnost	4,9 kg (s podstavcem)
Funkce displeje	Antireflexní filtr; Nastavení výšky / sklonu / natočení / otočení; HP Eye Ease; Progressivní vyvážení bílé barvy ^[1,3]
Ovládání na obrazovce	Jas+; Barva; Obraz; Vstup; Napájení; Nabídka; Správa; Informace; Konec
Barvy zobrazení	Podpora až 16,7 milionu barev ^[1,3]
Frekvence snímání displeje (horizontální)	30–120 kHz ^[1]
Frekvence snímání displeje (vertikální)	50–100 Hz ^[1]
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 ^[5]
Software pro správu	HP Display Center; HP Display Manager
Číslo UPC	198122902330
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 ^[4]

Nejlepší doporučené displeje, příslušenství a služby

HW podpora u zákazníka pro osobní systémy

HW podpora HP násL. 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] 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 zobrazované 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] Obnovovací frekvence 100 Hz je podporována na hostitelských počítačích s rozhraním DisplayPort™ 1.2 nebo vyšším. Hostitelský počítač může ovlivnit kombinace obnovovacích frekvencí u monitorů 1 a 2. Obnovovací frekvence mohou vyžadovat povolení u živatelem v nastavení počítače.
- [4] Monitor HP Series 5 Pro nebo další monitor prodávány 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.

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 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] 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 zobrazované 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.

