



Vaše dokonalé řídicí centrum

Získejte lepší náhled a zvládněte více s imponantní zobrazovací plochou konferenčního monitoru HP řady 7 Pro 39,7" 5K2K. Sledujte obsah v neobyčejných, věrně podaných barvách a zobrazte si na ultraširoké obrazovce všechny projekty najednou v neuvěřitelných detailech a úžasném rozlišení 5K2K.[1] Videokonference s integrovanou 4K webkamerou, mikrofony s potlačením šumu a reproduktory s věrným podáním zvuku navozují atmosféru osobního setkání.



Všechny vaše nápady pěkně na očích

Prohnutá 39,7" obrazovka s rozlišením 5K2K dává zapomenout na obvyklé kompromisy v poměru velikosti a rozlišení. Pracujte produktivněji díky snadnému multitaskingu na ultraširoké obrazovce s vysokou hustotou pixelů, kde si přehledně zobrazíte jak obrázky, tak i textové úlohy. Uživatelé si tak mohou prohlížet všechny své projekty s minimální nutností přepínání a posouvání, ať už pracují v několika aplikacích nebo s velkými soubory, jako jsou videa nebo tabulky.

Dokáže věrně zobrazit 1,07 miliardy barev[2]

Živé a vždy přesně zobrazené barvy pomohou odstranit překážky mezi vámi a obrazovkou a usnadní vám prohlížení složitých vizuálních dat a projektů, kde na barvách skutečně záleží. Tento monitor má v výrobě kalibrovanou přesnost barev a pokrývá 100 % barevného gamutu RGB a 98 % barevného gamutu Display P3[1], které nabízí více než miliardu jedinečných barev, aby barvy jako hasičská červená přesně odpovídaly realitě.

Naprostá kontrola. Dokonalé připojení.

Zjednodušte si práci připojením a zobrazením obsahu ze dvou počítačů pomocí dvou superrychých připojení typu Thunderbolt™ 3, která současně poskytují napájecí výkon až 165 W – dostatečný pro napájení dvou počítačů najednou. Integrovaná technologie HP Device Bridge 2.0 umožňuje ovládat dvě zařízení se systémem Windows® nebo Mac® ze stejné klávesnice a myši. Zároveň zajišťuje síťové zabezpečení pomocí řízeného sdílení souborů[3].

Funkce

Barvy kalibrované k dokonalosti

Každý monitor HP řady 7 Pro vyniká neuvěřitelně přesným zobrazením, neboť má barvy kalibrované z výroby, aby více než 400 barev dosahovalo výsledku Delta E s hodnotou nižší než 2 v rámci testování barevných odlišností rozeznatelných lidským okem.

Certifikace Zoom

Přísné testování zvukových a obrazových vlastností zaručuje vysokou kvalitu a spolehlivost při používání aplikace Zoom.

Technologie HP Device Bridge 2.0 umožňuje zobrazit a sdílet obsah ze dvou zařízení.

Ovládejte dvě zařízení, tzn. kopírujte, vkládejte a přetahujte soubory nebo data, ze stejné klávesnice a myši a při tom se spolehněte na síťové zabezpečení pomocí řízeného sdílení souborů. Obrazovky obou hostitelských zařízení si můžete prohlížet vedle sebe, nebo si na celé ploše prohlížejte obsah pouze z jednoho zařízení. [3]

Sdílejte, pouze když chcete

Integrovanou webkameru vysunete, když ji potřebujete, a zasunete, když ji nepotřebujete. Funguje to současně jako vypínač kamery a mikrofonu, abyste nemuseli mít obavy z narušení soukromí.

Integrovaná webkamera s funkcí Windows Hello

Použijte svůj obličej jako heslo s funkcí Windows® Hello. [7]

Technické údaje

Technologie panelů	IPS
Velikost displeje (úhlopříčka)	100,8 cm (39,7")
Poměr stran	21 : 9 ^[1]
Nativní rozlišení	WUHD (5 120 x 2 160) ^[1, 2]
Podporovaná rozlišení	640 x 480; 800 x 600; 1 024 x 768; 1 280 x 800; 1 280 x 1 024; 1 440 x 900; 1 600 x 900; 1 600 x 1 200; 1 680 x 1 050; 1 920 x 1 080; 1 920 x 1 200; 2 560 x 1 080; 2 560 x 1 440; 2 560 x 1 600; 2 560 x 2 160; 3 840 x 1 600; 3 840 x 2 160; 4 096 x 2 160; 5 120 x 2 160
Rozteč pixelů	0,18 x 0,18 mm
Jas	300 nitů ^[1]
Kontrastní poměr	1000:1 ^[1]
Doba odezvy (typická)	5ms GtG (s funkcí Overdrive) ^[1]
Minimální rozměry (Š x H x V)	94,74 x 14,2 x 44,71 cm (s podstavcem)
Rozměry s podstavcem (Š x H x V)	94,74 x 29,25 x 64,48 cm
Hmotnost	14,2 kg (s podstavcem)
Funkce displeje	Antireflexní filtr; Integrované reproduktory; Prohnutý displej; HP Eye Ease; Integrovaný mikrofon; Device Bridge 2.0; obraz vedle obrazu; Nastavitelná výška; Sklon; Natočení
Ovládání na obrazovce	Jas+; Barva; Obraz; Vstup; Napájení; Nabídka; Správa; Konec; PbP
Barvy zobrazení	Podpora až 1,07 miliardy barev ^[3]
Frekvence snímání displeje (horizontální)	15–134 kHz ^[1]
Frekvence snímání displeje (vertikální)	29–60 Hz ^[1]
Kamera	Ano, 13 MPx
Napájení	100–240 V AC 50/60 Hz
Spotřeba energie	310 W (maximální), 72 W (typická), 0,5 W (pohotovostní režim)
Rozsah provozních teplot	5 až 35 °C
Rozsah provozní vlhkosti	20 až 80% RH (bez kondenzace)
Specifikace dopadu na udržitelnost	Nízký obsah halogenů; Vnější krabice a výplně z vlnité lepenky obsahují 100 % recyklovatelných materiálů z udržitelných zdrojů; 85% podíl plastů v rámci uzavřeného systému ITE; Obsahuje recyklované kovy; 5% podíl plastů končících v oceánech
Certifikace a normy	BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; FCC; ISO 9241-307; KC/KCC; Korea – MEPS (E-standby); NOM; PSB; SEPA; TUV-S; VCCI; OEEZ; ISC; EPA 7.0; South Africa Energy; Aplikace WW; UAE; NRCS (Jihoafrická republika); GS; EE (Ukrajina); Bezpečnost (Jihoafrická republika); Certifikace Microsoft WHQL (Windows 11 a Windows 10); CoC (Ukrajina); DOC (Ukrajina)
Mechanické zabezpečení	Připraveno pro bezp. zámek ^[1, 1]
Software pro správu	HP Display Center; HP Display Manager
Číslo UPC	197498452784
Záruka výrobce	Omezená tříletá záruka HP
Obsah balení	Monitor; Kabel Thunderbolt™; Kabel DisplayPort™; Kabel HDMI; Záruční list; Leták rychlého nastavení; Napájecí kabel; Zpráva o kalibraci barev; Montážní adaptér VESA ^[10]

Nejlepší doporučené displeje, příslušenství a služby

HW podpora u zákazníka pro osobní systémy

4letá HW podpora HP u zákazníka pro mimořádně velké displeje (další pracovní den)	UE369E
HW podpora HP násled. prac. den na místě pro velmi velké displeje 5r	UE370E

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] Počet barev dostupných v rámci technologie A-FRC.

[3] Technologie HP Device Bridge 2.0 funguje se dvěma počítači a je kompatibilní se systémy Windows 10 a novějšími verzemi a platformami MacOS M1. Device Bridge ke správné funkci vyžaduje instalaci aplikace Device Bridge, kterou lze stáhnout na webovém stránce podpory HP.

[7] Windows® Hello vyžaduje systém Windows 10 nebo novější. Online přihlášení vyžadují internetové připojení, které se prodává samostatně.

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™ 1.4 nebo HDMI 2.0. Grafická karta připojeného počítače musí podporovat rozlišení 5 120 x 2 160 při 60 Hz a 10bitových barvách a při použití jednoho konektoru DisplayPort™, HDMI nebo USB-C® (DisplayPort™ Alt Mode).

[3] Počet barev díky technologii A-FRC.

[10] Dodané kabely se mohou v jednotlivých zemích lišit.

[11] Zámek se prodává samostatně.

© 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. EPEAT® je registrovaná ochranná známka společnosti Green Electronics Council.

