



Inteligentní konference, s náskokem před konkurencí

34" konferenční monitor HP s rozlišením WQHD a funkcemi AI vám pomůže snadno udělat skvělý dojem. Inteligentní konference jsou vždy zárukou produktivní a kvalitní spolupráce. Navíc promítané na podmanivém ultra širokoúhlém displeji s výkonným rozhraním Thunderbolt™ 4.



Promítněte se v nejlepším světle

Vstupte do nové éry inteligentních konferencí se snadným využíváním umělé inteligence v jakémkoli operačním systému. Spolupracujte, jako byste seděli naproti sobě, díky realistické webkameře a čistému zvuku 5Mpx webkamery s funkcemi HDR a AI a integrovanými reproduktory, které vám dají jistotu při pořádání videokonferencí.

Produktivita za hranicemi standardu

Tento špičkový prohnutý monitor s rozlišením WQHD je jako ultra široké plátno, které vám umožní snadno posunout hranice produktivity. Je vybaven rozhraním Thunderbolt™ 4 s neuvěřitelným výkonem a pokročilými funkcemi řízení pracovních postupů, takže toho zvládnete víc, bez přerušování a na více zařízeních.[1]

Vaše vize – přesně taková, jakou si vysníte

Kreativní projekty v novém hávu. Ihned po vybalení se můžete spolehnout na to, co vidíte, neboť tento úžasný displej má z výroby kalibrovanou přesnost barev. Nakročte do světa živých, realistických barev a ostrého kontrastu díky technologiím IPS Black, HDR400, 98% barevnému prostoru Display P3 a dalším funkcím.[2]

Funkce

Inteligentní 5Mpx webkamera s HDR a AI

Integrovaná 5Mpx webkamera Poly Studio HDR AI se dokáže přizpůsobit světelným podmínkám, aby vždy snímala obraz ve vynikající kvalitě. Ať už pracujete na jakémkoli zařízení, integrované nástroje pro spolupráci využívající umělou inteligenci (AI) jsou zárukou, že budete vždy připraveni zabodovat hned napoprvé.

Plnohodnotná funkční výbava s AI

Řada vestavěných funkcí webové kamery na bázi umělé inteligence vám usnadní spolupráci s kolegy. Automatické nastavení záběru vás udržuje v centru dění, rozostření pozadí potlačuje rušivé vlivy a automatické uzamčení a probuzení zvyšuje zabezpečení, abyste se mohli soustředit na důležité konverzace, nikoli na technické záležitosti.

Potlačení šumu s AI

Posuňte své konferenční hovory na vyšší úroveň pomocí filtrů pro potlačení šumu využívajících umělou inteligenci od společnosti HP. Omezte rušivé hluky, jako jsou štěkání psů, houkající sirény, stavební práce a jiné schůzky ve vaší blízkosti, abyste byli slyšet jasně a zřetelně bez ohledu na to, co se děje kolem vás.

Zvuk Poly Studio Audio s DTS® Virtual:X™

Díky vysoce kvalitnímu, pohlcujícímu zvuku, jenž vychází ze 4 reproduktorů s technologií DTS® Virtual:X™, vám neunikne žádný tón. Oceníte jej nejen při poslechu hudby nebo na schůzkách, ale i za jiných okolností.

Ultra širokoúhlý displej WQHD

Pracujte produktivněji na ultra širokém 34" prohnutém monitoru s rozlišením 3 440 x 1 440 (WQHD), který všechny vaše projekty zobrazí v živých detailech na jedné obrovské obrazovce.

Technické údaje

Technologie panelů	IPS Black
Velikost displeje (úhlopříčka)	86,4 cm (34")
Poměr stran	21 : 9 ^[1]
Nativní rozlišení	WQHD (3 440 x 1 440) ^[1, 2]
Podporovaná rozlišení	640 x 480; 720 x 400; 800 x 600; 1 024 x 768; 1 280 x 720; 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 1 440; 3 440 x 1 440
Rozteč pixelů	0,23 x 0,23 mm ^[1]
Jas	400 nitů ^[1]
Kontrastní poměr	2 000 : 1 ^[1]
Doba odezvy (typická)	5ms GtG (s funkcí Overdrive) ^[1]
Minimální rozměry (Š x H x V)	81,38 x 12,02 x 36,41 cm (bez podstavce)
Rozměry s podstavcem (Š x H x V)	81,38 x 26,69 x 54,74 cm
Hmotnost	11,35 kg
Funkce displeje	Jeden vypínač; Antireflexní filtr; AMD FreeSync™ Premium; Integrované reproduktory; Prohnutý displej; HP Eye Ease; Integrovaný mikrofon; IPS Black; Device Bridge 2.0; Snímač okolního světla; Přepínač KVM; Lineární zapojení; Obraz v obraze; Obraz vedle obrazu; Nastavitelná výška; Sklon; Natočení; Snímač detekce přítomnosti; Osvědčení Pantone; Kalibrace barev z výroby; Uživatelská recalibrace barev HP
Ovládání na obrazovce	Barva; Obraz; Vstup; Napájení; Nabídka; Správa; Informace; Rozdělená obrazovka; Zvuk
Barvy zobrazení	Podpora až 16,7 milionu barev ^[1]
Frekvence snímání displeje (horizontální)	30–190 kHz ^[1]
Frekvence snímání displeje (vertikální)	30–120 Hz ^[1]
Kamera	Ano, 5 Mpx HDR
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; Vnější krabice a výplně z vlnité lepenky obsahují 100 % recyklovatelných materiálů z udržitelných zdrojů; 90% podíl pospotřebních recyklovaných plastů; Vyrobeno s 15% obsahem recyklované oceli; 90% podíl recyklovaného hliníku
Certifikace a normy	BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; EAC; FCC; ISO 9241-307; KC; KCC; NOM; PSB; RCM; SEPA; TUV-S; UL/CSA; VCCI; OEEZ; ISC; Tlumení modrého světla; Aplikace WW; ICE; UAE; GS; EE (Ukrajina); EE (Bělorusko); MEPS (Korea); CEL třída 2
Mechanické zabezpečení	Připraveno pro bezp. zámek ^[4]
Software pro správu	HP Display Center; HP Display Manager
Číslo UPC	197497775723
Záruka výrobce	Pětiletá omezená záruka HP
Obsah balení	Monitor; Kabel Thunderbolt™; Kabel DisplayPort™; Kabel HDMI; Záruční list; Leták rychlého nastavení; 1x kabel USB Type-C® na Type-A; Napájecí kabel; Zpráva o kalibraci barev; Montážní adaptér VESA ^[3]

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] Pokud chcete plně využívat možnosti rozhraní Thunderbolt™ 4, hostitelský počítač musí podporovat Thunderbolt™ 4.
- [2] Všechny technické specifikace představují typické parametry získané od výrobců komponent HP; skutečný výkon se může lišit, může být vyšší nebo nižší.

Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

- [1] Všechny technické parametry představují typické hodnoty poskytnuté společností HP výrobcí součástí. Skutečné hodnoty se mohou lišit.
- [2] Obrázek v nativním rozlišení vyžaduje rozhraní DisplayPort™ 1.4 nebo HDMI 2.0. Grafická karta připojeného počítače musí podporovat rozlišení 3 440 x 1 440 při 120 Hz a 8bitových barvách a při použití jednoho konektoru DisplayPort™ nebo USB-C (DisplayPort™ Alt Mode), Thunderbolt™. Grafická karta připojeného počítače musí podporovat rozlišení 3 440 x 1 440 při 60 Hz a mít 1 výstupní port HDMI nebo DisplayPort™ k řízení monitoru v preferovaném režimu.
- [3] Dodané kabely se mohou v jednotlivých zemích lišit.
- [4] 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™ a logo DisplayPort™ jsou ochranné známky ve vlastnictví asociace Video Electronics Standards Association (VESA®) v USA a dalších zemích. Thunderbolt™ a logo Thunderbolt jsou ochranné známky společnosti Intel Corporation nebo jejich dceřiných společností v USA a dalších zemích. USB Type-C® a USB-C® jsou registrované ochranné známky společnosti USB Implementers Forum. PANTONE® je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka společnosti Pantone LLC v USA a dalších zemích. AMD, Radeon a FreeSync jsou ochranné známky společnosti Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR® je registrovaná ochranná známka vlády USA. EPEAT® je registrovaná ochranná známka společnosti Green Electronics Council. Informace o patencích DTS naleznete na stránce <http://patents.dts.com>. Vyrobeno na základě licence společnosti DTS, Inc. (pro společnosti se sídlem v USA / Japonsku / Tchaj-wanu) nebo licence společnosti DTS Licensing Limited (pro všechny ostatní společnosti). DTS, DTS:X, Virtual:X a logo DTS:X jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti DTS, Inc. v USA a dalších zemích. © 2024 DTS, Inc. VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA.

