



Ideální prostor pro tvorbu

Model Z24q G3 dokáže zobrazit barvy v profesionální kvalitě a využívá design optimalizovaný pro hybridní nebo kancelářskou práci. Vdechněte život svým nápadům díky špičkové přesnosti barev a HDR 400 nebo využijte naplno 60,5cm (23,8") QHD obrazovku, která je ideální pro tvorbu bez ohledu na to, kde se právě nacházíte.



Obrazovka, která se vyrovná realitě

S přesným podáním barev Z od HP v prvotřídní a pověstné kvalitě se můžete spolehnout na zobrazené barvy. Díky nabídce nejpoužívanějších kreativních barevných škál budete mít k dispozici všechny odstíny a barvy, které potřebujete k tvorbě webů, fotografií a videí na Macu® i počítači. HDR 400 vám umožní přiblížit se realistickému zpracování a získat tmavší černou a jasnější bílou.

Dechberoucí detaily. Plynulý výkon.

S ostrým rozlišením QHD a bleskovou 90Hz obnovovací frekvencí^[1] si vychutnáte každý pixel i pohyb v realistickém zpracování. Pracujte bez jakýchkoli komplikací díky systému Windows 11 a Adobe® s vysokým rozlišením a plynulým pohybem při posouvání, klikání a řízení projektů.

Rozšířte své kreativní možnosti

Konečně je tu displej, který udrží krok s vaší tvořivostí. Využijte pracovní stůl naplno a vylepšete virtuální schůzky lineárním připojením displeje HP Z24m G3 přes jeden kabel^[8]. Tenké bezrámečkové provedení obou monitorů dokonale ladí, maximalizuje obrazovou plochu a integruje špičkové konferenční funkce.

Funkce

Barvy kalibrované k dokonalosti

Každý displej HP Z má předkalibrované barvy a prochází testováním, aby bylo dosaženo hodnoty Delta E menší než 2. Barevné rozdíly jsou tak pro lidské oko prakticky nerozlišitelné.

Nejpoužívanější barevné škály

Tvořte pomocí nejpoužívanějších barevných škál. 99% sRGB pro weby, 90% P3 pro fotografie a BT.709 pro videa HD.

Oslivá záře

Díky jasů 400 nitů výborně uvidíte na obrazovce na slunci, u jasného okna i při umělému osvětlení. ^[1]

HDR 400 vám umožní přiblížit se realistickému zpracování

HDR 400 vám umožní přiblížit se realistickému zpracování a získat tmavší černou, jasnější bílou a bohatší barvy.

Ostré rozlišení QHD

Na obrazovce s úhlopříčkou 60,5 cm (23,8") a ostrým rozlišením QHD uvidíte dvakrát více detailů.

Technické údaje

Velikost displeje (úhlopříčka)	23.8"
Technologie panelů	IPS
Velikost displeje (úhlopříčka)	60,5 cm (23,8")
Poměr stran	16:9
Nativní rozlišení	QHD (2 560 x 1 440) ^[1,5]
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 1 400
Rozteč pixelů	0,21 x 0,21 mm
Jas	400 nitů ^[1]
Kontrastní poměr	1000:1 ^[1]
Doba odezvy (typická)	5ms GtG (s funkcí Overdrive) ^[1]
Minimální rozměry (Š x H x V)	53,84 x 3,85 x 31,37 cm (Bez podstavce.)
Rozměry s podstavcem (Š x H x V)	53,84 x 19,5 x 48,93 cm
Hmotnost	4,8 kg (S podstavcem.)
Funkce displeje	Ovládání na obrazovce; Antireflexní filtr; Nastavení výšky/sklonu/natočení/otočení; HP Eye Ease
Ovládání na obrazovce	Jas; Ovládání barev; Kontrast; Konec; Ovládání obrazu; Informace; Jazyk; Správa; Ovládání napájení; Ovládání vstupů; Ovládání nabídky
Barvy zobrazení	Podpora až 1,07 miliardy barev ^[1,2]
Frekvence snímání displeje (horizontální)	30–140 KHz
Frekvence snímání displeje (vertikální)	50–90 Hz
Napájení	100–240 V AC 50/60 Hz
Spotřeba energie	74 W (maximální), 34 W (typická), 0,5 W (pohotovostní režim)
Rozsah provozních teplot	5 až 35 °C
Rozsah provozní vlhkosti	20 až 80% (nekondenzující)
Specifikace dopadu na udržitelnost	85% podíl recyklovaných plastů od spotřebitelů; Nízký obsah halogenů; Vnější krabice a výplně z vlnité lepenky obsahují 100 % recyklovatelných materiálů z udržitelných zdrojů; Obsahuje recyklované kovy; Obsahuje plasty končící v oceánech
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; NOM; PSB; SEPA; Certifikace TCO; Certifikace TCO Edge; TUV/GS; TUV-S; VCCI; MEPS (Vietnam); OEEZ; ISC; Tlumení modrého světla; South Africa Energy; ICE; UAE; Certifikáty pro Ukrajinu ^[1,3]
Mechanické zabezpečení	Připraveno pro bezp. zámek ^[2]
Software pro správu	HP Display Center; HP Display Manager
Číslo UPC	196188122938
Záruka výrobce	Třiletá omezená záruka, včetně třileté záruky na náhradní díly a práci. Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám.
Obsah balení	Monitor; Kabel DisplayPort™; Kabel HDMI; Montážní adaptér VESA; Záruční list; Kabel USB Type-A na B; Úvodní leták; Napájecí kabel AC; Zpráva o kalibraci barev ^[1,1]

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 údaje týkající se výkonu představují obvyklé technické údaje poskytované výrobcí součástí společnosti HP; skutečný výkon zařízení se může lišit.

[8] Není kompatibilní s produkty Mac.

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] Zámek se prodává samostatně.

[5] Obraz v nativním rozlišení vyžaduje port DisplayPort™ 1.2 nebo HDMI 1.4. Grafická karta připojeného počítače musí podporovat rozlišení 2 560 x 1 440 při 60 Hz v 10bitovém barevném režimu přes DisplayPort™ nebo HDMI. Grafická karta připojeného počítače musí podporovat rozlišení 2 560 x 1 440 a mít jeden výstupní port DisplayPort™ nebo HDMI k řízení monitoru v preferovaném režimu.

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

[12] Počet barev díky technologii A-FRC.

[13] 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. EPEAT® je registrovaná ochranná známka společnosti GREEN ELECTRONICS COUNCIL. Microsoft, Encarta, MSN a Windows jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA a dalších zemích.

