



OMEN X 25 240 Hz-es kijelző játékosok számára

Csapj le elsőként. Cselekedj elsőként.

Készen állsz a valódi versenyre? Az OMEN X 25 240 Hz-es, Nvidia G-SYNC technológiával ellátott, játékosoknak szánt kijelzőt kifejezetten e-sportokhoz tervezték olyan specifikációval, amely szinte igazságtalan előnyhöz juttat. A villámgyors, 240 Hz-es frissítési gyakoriság¹ és az 1 ezredmásodperces válaszü¹ nagyon megkönnyíti az utadat a csúcsra.



Gyorsaból lesznek az elsők

A kritikus helyzetek megoldásához nélkülözhetetlen a nagy részletgazdagság. Óriási, 240 Hz-es frissítési gyakoriságával¹ ez a 62,23 cm-es (24,5 hüvelykes) képátlójú kijelző 4-szer gyorsabb, mint a hagyományos, 60 Hz-es monitorok. Az 1 ezredmásodperces válaszü¹ révén pedig még azelőtt reagálhatsz a kijelzőn történékre, hogy az ellenfeled kitalálhatná, mi találta el.

Nincs több akadozás

A kijelző akadozása és a bemeneti késleltetés számodra nem probléma. Az NVIDIA® G-SYNC™ technológia a kijelző frissítési gyakoriságát a GeForce GTX grafikus vezérlővel ellátott számítógép grafikus kártyájának megfelelően állítja be a folyamatos, éles játékelményért.

Akcióra tervezve

A kényelem a számodra ideális magasságba és szögbe állítható kijelzővel optimalizálható, a termégyvilágítás pedig kíméli a szemet. A hajszálvékony keretes kijelző kiterjedt, magával ragadó vizuális élményt biztosít.

¹ Minden működési jellemző a HP részegységgyártói által megadott tipikus jellemző; a tényleges teljesítmény ennél nagyobb vagy kisebb is lehet.

OMEN X 25 240 Hz-es kijelző játékosok számára

Szolgáltatások

NVIDIA® G-SYNC

A GPU és a kijelző frissítési gyakoriságának szinkronizálásával az NVIDIA G-SYNC™ technológia éles, folyamatos és gördülékeny megjelenítést kínál minimális bemeneti késéssel.

1 ezredmásodperces válaszidő túlhajtással

A képpontok képkockaváltásra adott válaszára kulcsfontosságú a gyors játékokhoz, és az 1 ezredmásodperces válaszidő gondoskodik arról, hogy még a legakciódúsabb pillanatok is folyamatosak, kristálytiszták és elmosódástól mentesek legyenek.

Magasságállító állvány

A gázdugattyús kialakítás 130 mm-es fokozatmentes, pontos magasságbeállítást biztosít, így a kijelző mindig a legkényelmesebb helyzetbe állítható, függetlenül a megtekintő személyétől.

Térmegvilágítás

Intsen búcsút a késő éjszakai szemfáradtságnak. A számítógép vagy a képernyő tartalmának színével összhangban állítható térmegvilágítás az alap és az állvány megvilágításával tompítja a kijelző erős fényét.

Kijelző hajszálvékony kerettel

Mivel a képernyőnek jóformán nincs külön kerete, a rendkívül széles betekintési szög megszakításmentes többmonitoros használatot tesz lehetővé.

Jól látható, ragyogó részletek

A 400 nit fényerőnek köszönhetően láthatóvá válnak a gyönyörű részletek, a jobb képminőség és a különböző színárnyalatok – még világos környezetben is.

OMEN X 25 240 Hz-es kijelző játékosok számára



Képernyőméret	62,23 cm (24,5 hüvelyk)
Oldalarány	16:9 ¹
Képernyő típusa	TN LED-es háttérvilágítással
Képponttávolság	0,0,283 mm
Válaszidő	3 ezredmásodperces be-/kikapcsolási válaszdő; 1 ezredmásodperc (túlhajtással) ¹
Fényerő	400 cd/m ² ¹
Kontrasztarány	1000:1 statikus ¹
Megtekintési szög	160° függőleges; 170° vízszintes
Termékszín	Fekete
Felbontás	FHD (1920 x 1080 @ 240 Hz) ⁴
Felbontásra vonatkozó megjegyzés (natív, frissítési gyakorisággal)	A csatlakoztatott számítógép videokártyájának támogatnia kell az 1920 x 1080 felbontást és a 60 Hz frekvenciát, és 1 DisplayPort™- vagy 1 HDMI-kimenet szükséges ahhoz, hogy a kijelző a preferált felbontásban működjön.
Támogatott felbontások	1024 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 720; 1280 x 800; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 640 x 480; 720 x 480; 800 x 600
Képernyő képfrissítési frekvencia (függőleges)	Legfeljebb 240 Hz
Megjelenítési jellemzők	Csillogásmentes; Nyelvválasztás; NVIDIA G-SYNC™; Képernyőn megjelenő vezérlők; Plug and Play; Felhasználói vezérlők; Felhasználó által programozható
Megjelenítőeszköz bemeneti típusa	1 DisplayPort™ 1.2 (HDCP-támogatással); 1 HDMI 1.4 (HDCP-támogatással)
Fizikai biztonsági funkciók	Biztonsági zár fogadására alkalmas ³
Képernyő mozgatási szöge	Döntés: -5 és +23° között
Környezeti specifikációk	Arzénmentes kijelzőüveg; Alacsony halogéntartalom; Híganymmentes kijelző-háttérvilágítás ²
Energiahatékonyság	Energiahatékonysági osztály: A; Energiafogyasztás bekapcsolt állapotban: 24 W; Éves energiafogyasztás: 35 kWh; Készenlét: 0,39 W; Energiafogyasztás (bekapcsolt állapotban): 24 W; Energiafogyasztás (kikapcsolt állapotban): 0,29 W
Megjelenítőeszköz felhasználói beállítási lehetőségei	Színvezérlés; Kilépés; Játék; Képzérlés; Információk; Bemeneti vezérlés; Felügyelet; Menü; Bekapcsolás
Külső I/O portok	1 analóg és digitális hangkimenet; 2 USB 3.0
A termék mérete	55,75 x 33,06 x 9,87 cm 55,75 x 27,25 x 48,96 cm With stand
Súly	6,26 kg
Tanúsítványok és megfelelési információ	MEPS – Ausztrália/Új-Zéland; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CSA; EAC; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; PSB; SEPA; TUV-S; UL; VCCI; MEPS – Vietnám; WEEE; ISC; Alacsony kérfénykibocsátás
Áramellátás	Bemeneti feszültség: 100–240 VAC
Jótállás	1 éves, az alkatrészekre és a javításra vonatkozó korlátozott jótállás.
A doboz tartalma	Hálózati tápkábel; DisplayPort™-kábel; USB Type-A–B kábel;
VESA rögzítő	Kompatibilis a VESA-rögzítővel
Származási ország	Készült Kínában
Termékszám	4NK94AA
Rendelési tudnivalók	4NK94AA#ABB: 192545806480; 4NK94AA#A2N: 192545806565; 4NK94AA#ABT: 192545806527; 4NK94AA#ABU: 192545806497; 4NK94AA#ABV: 192545806541; 4NK94AA#ABY: 192545806510; 4NK94AA#ACQ: 192545806534; 4NK94AA#UUG: 192545806558; 4NK94AA#UUZ: 192545806503

¹ A teljesítménnyel kapcsolatos minden műszaki adat a HP összetevők gyártói által megadott általános adatokat tükrözi, a tényleges teljesítmény ettől eltérő, magasabb vagy alacsonyabb lehet.

² A külső tápegységek, tápkábelek és perifériás eszközök nem alacsony halogéntartalmúak. Nem biztos, hogy a vásárlás utáni szervizelések során bekerülő alkatrészek alacsony halogéntartalmúak lesznek.

³ A zár külön vásárolható meg.

⁴ A 240 Hz eléréséhez a kijelzőt DisplayPort útján kell csatlakoztatni, növelhető órajelű hardverrel.