



Zaslon HP 25x

144 Hz zaslon za igre s tehnologijo AMD FreeSync™

Zaslon s hitrim odzivnim časom in živahnimi barvami, idealen za igre

Ta zaslon ima vse, kar je potrebno za hitrejšo akcijo. Izkusite gladke slike brez trepetanja zaslona, ki se zaradi 144-herčne hitrosti osveževanja in tehnologije AMD® FreeSync™² odzivajo tako hitro kot vi. Zaslon s polno visoko ločljivostjo prikazuje razvedrilno vsebino v živahnih barvah in popolnoma jasno.



Hitrost, ki jo potrebujete

- 144-herčna hitrost osveževanja in 1-milisekundni odzivni čas zagotavljata, da so celo trenutki, polni akcije, gladki, jasni in brez zamegljenih gibljivih slik.¹

Izjemno gladko

- Na tem kristalno čistem zaslonu FHD³ (1920 x 1080) s tehnologijo AMD® FreeSync™² lahko občutite, kako drugačna je tekoča igra brez trepetanja zaslona.

Naj vam bo udobno

- Gladka in natančna nastavitve višine s 100-milimetrskih hodom zagotavlja, da je vaš zaslon vedno v najudobnejšem položaju.

¹ Vse specifikacije zmogljivosti predstavljajo običajne specifikacije, ki jih zagotavljajo proizvajalci HP-jevih komponent; dejanska zmogljivost je lahko višja ali nižja.

² Tehnologija FreeSync™ je na voljo samo s priključkom DisplayPort ali HDMI. FreeSync je tehnologija AMD®, omogočena na zaslonih FHD ali QHD, ki je zasnovana tako, da z zaklepanjem hitrosti osveževanja zaslona na hitrost signala grafične kartice odpravi prekinitev in/ali vrzeli v igrah in videoposnetkih. Uporabiti morate monitor, grafično kartico AMD® Radeon™ in/ali procesor serije AMD® A APU, ki so združljivi s tehnologijo DisplayPort™ Adaptive-Sync. Potrebujete AMD® Catalyst™ 15.2 različice beta (ali novejša). Prilagodljive hitrosti osveževanja so odvisne od zaslona.

³ Za ogled vsebin v ločljivosti FHD je potrebna vsebina polne visoke ločljivosti (FHD).

⁴ Tehnologija FreeSync™ je na voljo samo s priključkom DisplayPort ali HDMI. FreeSync je tehnologija AMD, omogočena na zaslonih FHD ali QHD, ki je zasnovana tako, da z zaklepanjem hitrosti osveževanja zaslona na hitrost signala grafične kartice odpravi prekinitev in/ali vrzeli v igrah in videoposnetkih. Potrebujete monitorje, združljive z grafično kartico AMD Radeon in/ali procesorjem serije AMD A APU, ki podpirajo funkcijo DisplayPort/HDMI Adaptive-Sync. Potrebujete gonilnik AMD 15.11 Crimson (ali novejšo različico), da omogočite podporo za FreeSync prek HDMI. Prilagodljive hitrosti osveževanja so odvisne od monitorja. Več informacij najdete na spletnem mestu www.amd.com/freesync.

⁵ Vse specifikacije zmogljivosti so običajne specifikacije, ki jih zagotavljajo proizvajalci HP-jevih komponent; Dejanska zmogljivost je lahko boljša ali slabša.

Značilnosti izdelka

Hitrost osveževanja 144 Hz

Z zaslonom za igre, ki se osvežuje 144-krat na sekundo, kar je dvakrat več kot pri standardnih zaslonih, si zagotovite nemoteno igranje, ostrejše predmete in razločnejše podrobnosti.³¹

Tehnologija AMD FreeSync™

Preverite in občutite, kako drugačna je tekoča in odzivna igra. Tehnologija AMD FreeSync™ sinhronizira hitrost osveževanja z grafično procesorsko enoto, zato lahko pozabite na trepetanje zaslona, zakasnitve pri vnosu in trganje slik na zaslonu.⁴¹

1-milisekundni odzivni čas s spremenjeno frekvenco

Odpravlja zameglitev pri gibanju in zagotavlja ostro, tekočo igro, ne glede na dogajanje na zaslonu.²

Zaslon z mikro robom

Ker zaslon skoraj nima roba, si lahko z nastavitvijo več monitorjev zagotovite izkušnjo gledanja z izjemno širokim zornim kotom.

Stojalo za prilagoditev višine

100-milimetrski hod omogoča preprosto nastavitve zaslona v najudobnejši položaj.³

Nizka raven modre svetlobe

Če uporabite način nizke ravni modre svetlobe, se barve na zaslonu komaj opazno spremenijo v toplejši spekter, bele barve pa postanejo bolj naravne in manj obremenjujejo vaše oči.

Ambientalna osvetlitev

Razprševanje svetlobe zmanjšuje utrujenost oči med igranjem iger pozno v noč.

Zaslon TN

Ta zaslon TN zagotavlja majhno zakasnitev slikovnih pik in izjemno hitre odzivne čase.

¹ Vse specifikacije zmogljivosti predstavljajo običajne specifikacije, ki jih zagotavljajo proizvajalci HP-jevih komponent; dejanska zmogljivost je lahko višja ali nižja.

² Tehnologija FreeSync™ je na voljo samo s priključkom DisplayPort ali HDMI. FreeSync je tehnologija AMD®, omogočena na zaslonih FHD ali QHD, ki je zasnovana tako, da z zaklepanjem hitrosti osveževanja zaslona na hitrost signala grafične kartice odpravi prekinitev in/ali vrzeli v igrah in videoposnetkih. Uporabiti morate monitor, grafično kartico AMD® Radeon™ in/ali procesor serije AMD® A APU, ki so združljivi s tehnologijo DisplayPort™ Adaptive-Sync. Potrebujete AMD® Catalyst™ 15.2 različice beta (ali novejšo). Prilagodljive hitrosti osveževanja so odvisne od zaslona.

³ Za ogled vsebin v ločljivosti FHD je potrebna vsebina polne visoke ločljivosti (FHD).

⁴ Tehnologija FreeSync™ je na voljo samo s priključkom DisplayPort ali HDMI. FreeSync je tehnologija AMD, omogočena na zaslonih FHD ali QHD, ki je zasnovana tako, da z zaklepanjem hitrosti osveževanja zaslona na hitrost signala grafične kartice odpravi prekinitev in/ali vrzeli v igrah in videoposnetkih. Potrebujete monitorje, združljive z grafično kartico AMD Radeon in/ali procesorjem serije AMD A APU, ki podpirajo funkcijo DisplayPort/HDMI Adaptive-Sync. Potrebujete gonilnik AMD 15.11 Crimson (ali novejšo različico), da omogočite podporo za FreeSync prek HDMI. Prilagodljive hitrosti osveževanja so odvisne od monitorja. Več informacij najdete na spletnem mestu www.amd.com/freesync.

⁵ Vse specifikacije zmogljivosti so običajne specifikacije, ki jih zagotavljajo proizvajalci HP-jevih komponent; Dejanska zmogljivost je lahko boljša ali slabša.

Zaslon HP 25x



Velikost prikaza	62,23 cm (24,5 palca)
Razmerje širine/višine	16 : 9
Vrsta prikaza	TN z osvetlitvijo LED od zadaj
Razmak slikovnih pik	0,283 mm
Čas odgovora	1 ms iz sive v sivo
Svetlost	400 cd/m ²
Kontrastno razmerje	statični kontrast 1000:1
Kot gledanja	160° navpično; 170° vodoravno
Ločljivost	FHD (1920 x 1080 pri 60 Hz)
Frekvenca za prikaz vodoravne črte slikovnih pik	Do 167 kHz
Frekvenca za prikaz navpične črte slikovnih pik	Do 144 Hz
Funkcije zaslona	Zaščita proti bleščanju; Izbira jezika; Osvetlitev LED od zadaj; Zasloni kontrolniki; Obračanje; Plug and Play; Uporabniško nastavljanje; AMD FreeSync™
Vrsta zaslonkega vhoda	1 priključek DisplayPort™ 1.2; 1 priključek HDMI 2.0
Fizične varovalne funkcije	Pripravljen za uporabo ključavnice
Kot premika zaslona	Vrtljivost: ±360°; Nagib: od -4 do +20°; Obračanje; 90°
Tehnični podatki o okolju	Steklo monitorja brez arzena; osvetlitev monitorja od zadaj brez živega srebra;
Energetska učinkovitost	Razred energetske učinkovitosti: A Poraba energije med delovanjem: 22 W; Letna poraba energije: 32 kWh; V pripravljenosti: 0,34 W; Poraba energije (pri izklopljeni napravi): 0,20 W
Možnosti uporabniškega nadzora zaslona	Svetlost; Upravljanje barv; Kontrast; Izhod; Upravljanje slike; Informacije; Jezik; Upravljanje; Upravljanje napajanja; Upravljanje vhodnega signala; Upravljanje menija
Mere (š x g x v)	55,73 x 5,5 x 34,12 cm
Opomba za dimenzijo (metrične enote)	Brez stojala.
Mere izdelka (s stojalom, metrične)	55,73 x 20,64 x 49,26 cm
Teža	5,72 kg
Obseg temperature pri delovanju	od 5 do 35°C
Obseg vlažnosti zraka pri delovanju	od 20 do 80 % brez kondenziranja
Certifikati in skladnost	MEPS (Avstralija; Nova Zelandija); BSMI; CB; CCC; CE; CEL; CSA; EAC; FCC; ICES; Oznaka ISG; ISO 9241-307; KC; KCC; Potrdilo Microsoft WHQL (v sistemih Windows 10, Windows 8 in Windows 7); NOM; PSB; SmartWay Transport Partnership (Severna Amerika); TUV-S; UL; VCCI; MEPS (Vietnam); WEEE
Garancija	Enoletna omejena garancija
Vsebina škatle	Električni kabel; dokumentacija; kabel HDMI
Nosilec VESA	100 mm
Informacije o naročanju	3WL50AA#ABB:192545213240; 3WL50AA#A2N:192545213325; 3WL50AA#ABT:192545213288; 3WL50AA#ABU:192545213257; 3WL50AA#ABV:192545213301; 3WL50AA#ABY:192545213271; 3WL50AA#ACQ:192545213295; 3WL50AA#UUG:192545213318; 3WL50AA#UUZ:192545213264