



# 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™<sup>2</sup> 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.<sup>1</sup>

### Izjemno gladko

- Na tem kristalno čistem zaslonu FHD<sup>3</sup> (1920 x 1080) s tehnologijo AMD® FreeSync™<sup>2</sup> 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.

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

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Za ogled vsebin v ločljivosti FHD je potrebna vsebina polne visoke ločljivosti (FHD).

<sup>4</sup> 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](http://www.amd.com/freesync).

<sup>5</sup> 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.<sup>31</sup>

#### 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.<sup>41</sup>

#### 1-milisekundni odzivni čas s spremenjeno frekvenco

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

#### 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.<sup>3</sup>

#### 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.

---

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

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Za ogled vsebin v ločljivosti FHD je potrebna vsebina polne visoke ločljivosti (FHD).

<sup>4</sup> 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](http://www.amd.com/freesync).

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

## Zaslon HP 25x



<b>Velikost prikaza</b>	62,23 cm (24,5 palca)
<b>Razmerje širine/višine</b>	16 : 9
<b>Vrsta prikaza</b>	TN z osvetlitvijo LED od zadaj
<b>Razmak slikovnih pik</b>	0,283 mm
<b>Čas odgovora</b>	1 ms iz sive v sivo
<b>Svetlost</b>	400 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastno razmerje</b>	statični kontrast 1000:1
<b>Kot gledanja</b>	160° navpično; 170° vodoravno
<b>Ločljivost</b>	FHD (1920 x 1080 pri 60 Hz)
<b>Frekvenca za prikaz vodoravne črte slikovnih pik</b>	Do 167 kHz
<b>Frekvenca za prikaz navpične črte slikovnih pik</b>	Do 144 Hz
<b>Funkcije zaslona</b>	Zaščita proti bleščanju; Izbira jezika; Osvetlitev LED od zadaj; Zasloni kontrolniki; Obračanje; Plug and Play; Uporabniško nastavljanje; AMD FreeSync™
<b>Vrsta zaslonskega vhoda</b>	1 priključek DisplayPort™ 1.2; 1 priključek HDMI 2.0
<b>Fizične varovalne funkcije</b>	Pripravljen za uporabo ključavnice
<b>Kot premika zaslona</b>	Vrtljivost: ±360°; Nagib: od -4 do +20°; Obračanje; 90°
<b>Tehnični podatki o okolju</b>	Steklo monitorja brez arzena; osvetlitev monitorja od zadaj brez živega srebra;
<b>Energetska učinkovitost</b>	Razred energetske učinkovitosti: APoraba energije med delovanjem: 22 W; Letna poraba energije: 32 kWh; V pripravljenosti: 0,34 W; Poraba energije (pri izklopljeni napravi): 0,20 W
<b>Možnosti uporabniškega nadzora zaslona</b>	Svetlost; Upravljanje barv; Kontrast; Izhod; Upravljanje slike; Informacije; Jezik; Upravljanje; Upravljanje napajanja; Upravljanje vhodnega signala; Upravljanje menija
<b>Mere (š x g x v)</b>	55,73 x 5,5 x 34,12 cm
<b>Opomba za dimenzijo (metrične enote)</b>	Brez stojala.
<b>Mere izdelka (s stojalom, metrične)</b>	55,73 x 20,64 x 49,26 cm
<b>Teža</b>	5,72 kg
<b>Obseg temperature pri delovanju</b>	od 5 do 35°C
<b>Obseg vlažnosti zraka pri delovanju</b>	od 20 do 80 % brez kondenziranja
<b>Certifikati in skladnost</b>	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
<b>Garancija</b>	Enoletna omejena garancija
<b>Vsebinske škatle</b>	Električni kabel; dokumentacija; kabel HDMI
<b>Nosilec VESA</b>	100 mm
<b>Informacije o naročanju</b>	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