



# HP 25x kijelző

144 Hz-es, játékra tervezett AMD FreeSync™ technológiával

## Gyors és élénk kijelző, a játékhöz nélkülözhetetlen technológiákkal felszerelve

A kijelző mindennel fel van szerelve, ami a gyors akciókhoz elengedhetetlen. A sima, teljesen folyamatos megjelenítés minden bevételre azonnal válaszol a 144 Hz-es frissítési gyakoriságnak<sup>1</sup> és az AMD® FreeSync™<sup>2</sup> technológiának köszönhetően, miközben a Full HD kijelzővel<sup>3</sup> élénk színekben és kristálytisztá minőségben élvezheti a szórakoztató tartalmakat.



### A sebesség, amire szüksége van

- A 144 Hz-es frissítési gyakoriságnak és az 1 ezredmásodperces válaszütnak köszönhetően még a leginkább akciódús pillanatok is akadás és elmosódás nélkül, kristálytisztá minőségben élvezhetők.<sup>1</sup>

### Hihetetlenül akadásmentes kép

- Ezen az AMD® FreeSync™<sup>2</sup> technológiával felszerelt, kristálytisztá FHD<sup>3</sup> (1920 x 1080) kijelzőn megtapasztalható a különbség a játék nyújtotta folytonos, akadozásmentes vizuális élmény során.

### Helyezze magát kényelembe

- Fokozatmentes, pontos magasságbeállítás 100 mm-es tartományban, így a kijelző mindig a legkényelmesebb helyzetbe állítható.

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

<sup>2</sup> A FreeSync™ csak DisplayPort- vagy HDMI-csatlakozóhoz csatlakoztatva érhető el. A FreeSync az FHD vagy QHD kijelzőkön elérhető AMD® technológia, amely a grafikus kártya képkockasebességéhez igazítja a kijelző frissítési gyakoriságát, így megakadályozza a játékok vagy videók akadozását és/vagy szakadozását. A DisplayPort™ Adaptive-Sync technológiával kompatibilis monitor, AMD® Radeon™ grafikus kártya és/vagy A sorozatú AMD® APU szükséges. AMD® Catalyst™ 15.2 Beta (vagy újabb) szükséges. Az adaptív frissítési gyakoriság kijelzőnként eltér.

<sup>3</sup> A Full HD képmínőséghez Full HD felbontású tartalom szükséges.

<sup>4</sup> A FreeSync™ csak DisplayPort- vagy HDMI-csatlakozóhoz csatlakoztatva érhető el. A FreeSync az FHD vagy QHD kijelzőkön elérhető AMD technológia, amely a grafikus kártya képkockasebességéhez igazítja a kijelző frissítési gyakoriságát, így megakadályozza a játékok vagy videók akadozását és/vagy szakadozását. AMD Radeon grafikus kártya és/vagy A sorozatú AMD APU-kompatibilis monitor szükséges DisplayPort/HDMI Adaptive-Sync technológiával. A FreeSync a HDMI-n keresztüli támogatásához AMD 15.11 (vagy újabb) Crimson illesztő szükséges. Az adaptív frissítési gyakoriság monitoronként eltér. További információ: [www.amd.com/freesync](http://www.amd.com/freesync).

<sup>5</sup> Minden működési adat a HP összetevők gyártói által megadott általános adat; a tényleges teljesítmény ennél magasabb vagy alacsonyabb is lehet.

## Termékjellemzők

### 144 Hz-es frissítési gyakoriság

Akadozásmentes játék, élesebb vonalak és tisztább részletek – ez a játékra tervezett kijelző másodpercenként 144-szer frissíti a képet, vagyis kétszer akkora gyakorisággal, mint a normál kijelzők.<sup>1</sup>

### AMD FreeSync™ technológia

A különbség jól látható és érezhető a folytonos, rövid válaszidejű játékelmény során. A frissítési gyakoriságot a GPU-val szinkronizáló AMD FreeSync™ technológiának köszönhetően a képernyő akadozása, a bemeneti késleltetés és az akadozás a múlté.<sup>4</sup>

### 1 ezredmásodperces válaszidő túlhajtással

Bármilyen történet is épp a képernyőn, az elmosódás kiiktatásával mindig éles és folyamatos játékmenetre számíthat.<sup>2</sup>

### Kijelző hajszálvékony kerettel

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

### Magasságállító állvány

A 100 mm-es mozgástartománynak köszönhetően könnyedén állíthatja a kijelzőt a kényelmes pozícióba.<sup>3</sup>

### Alacsony kékfénykibocsátás

Az alacsony kékfény-kibocsátású üzemmód finoman egy melegebb spektrum felé tolja el a kijelző színeit, miközben természetesebbé teszi a fehéreket, és kevésbé erőlteti meg a szemet.

### Térmegvilágítás

A tompított fény kevésbé fárasztja a szemet az éjszakába nyúló játék alkalmával.

### TN panel

Alacsony képpontkésésű és villámgyors válaszidejű TN panel.

---

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

<sup>2</sup> A FreeSync™ csak DisplayPort- vagy HDMI-csatlakozóhoz csatlakoztatva érhető el. A FreeSync az FHD vagy QHD kijelzőkön elérhető AMD® technológia, amely a grafikus kártya képalkotásához igazítja a kijelző frissítési gyakoriságát, így megakadályozza a játékok vagy videók akadozását és/vagy szakadozását. A DisplayPort™ Adaptive-Sync technológiával kompatibilis monitor, AMD® Radeon™ grafikus kártya és/vagy A sorozatú AMD® APU szükséges. AMD® Catalyst™ 15.2 Beta (vagy újabb) szükséges. Az adaptív frissítési gyakoriság kijelzőnként eltér.

<sup>3</sup> A Full HD képmínőséghez Full HD felbontású tartalom szükséges.

<sup>4</sup> A FreeSync™ csak DisplayPort- vagy HDMI-csatlakozóhoz csatlakoztatva érhető el. A FreeSync az FHD vagy QHD kijelzőkön elérhető AMD technológia, amely a grafikus kártya képalkotásához igazítja a kijelző frissítési gyakoriságát, így megakadályozza a játékok vagy videók akadozását és/vagy szakadozását. AMD Radeon grafikus kártya és/vagy A sorozatú AMD APU-kompatibilis monitor szükséges DisplayPort/HDMI Adaptive-Sync technológiával. A FreeSync a HDMI-n keresztüli támogatásához AMD 15.11 (vagy újabb) Crimson illesztő szükséges. Az adaptív frissítési gyakoriság monitoronként eltér. További információ: [www.amd.com/freesync](http://www.amd.com/freesync).

<sup>5</sup> Minden működési adat a HP összetevők gyártói által megadott általános adat; a tényleges teljesítmény ennél magasabb vagy alacsonyabb is lehet.

## HP 25x kijelző



<b>Képernyőméret</b>	62,23 cm (24,5 hüvelyk)
<b>Oldalarány</b>	16:9
<b>Képernyő típusa</b>	TN LED-es háttérvilágítással
<b>Képponttávolság</b>	0,0,283 mm
<b>Válaszidő</b>	1 ezredmásodperc szürkéről szürkére
<b>Fényerő</b>	400 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kontrasztarány</b>	1000:1 statikus
<b>Megtekintési szög</b>	160° függőleges; 170° vízszintes
<b>Felbontás</b>	FHD (1920 x 1080, 60 Hz-en)
<b>Képernyő sorfrekvencia (vízszintes)</b>	Legfeljebb 167 kHz
<b>Képernyő képfrissítési frekvencia (függőleges)</b>	Legfeljebb 144 Hz
<b>Megjelenítési jellemzők</b>	Csillagásmentes; Nyelvváltás; LED-es háttérvilágítás; Képernyőn megjelenő vezérlők; Elforgathatóság; Plug and Play; Felhasználó által programozható; AMD FreeSync™
<b>Megjelenítőeszköz bemeneti típusa</b>	1 DisplayPort™ 1.2; 1 HDMI 2.0
<b>Fizikai biztonsági funkciók</b>	Biztonsági zár fogadására alkalmas
<b>Képernyő mozgatható szöge</b>	Forgathatóság: ±360°; Döntés: -4 és +20° között; Tengelyforgatás: 90°
<b>Környezeti specifikációk</b>	Arzénmentes kijelzőüveg; Higanymentes kijelző-háttérvilágítás
<b>Energiahatékonyság</b>	Energiahatékonysági osztály: A Energiafogyasztás bekapcsolt állapotban: 22 W; Éves energiafogyasztás: 32 kWh; Készenlét: 0,34 W; Energiafogyasztás (kikapcsolt állapotban): 0,20 W
<b>Megjelenítőeszköz felhasználói beállítási lehetőségei</b>	Fényerő; Színvezérlés; Kontraszt; Kilépés; Képezérlés; Információk; Nyelv; Felügyelet; Teljesítményvezérlés; Bemeneti vezérlés; Menüvezérlés
<b>Méret (sz x mé x ma)</b>	55,73 x 5,5 x 34,12 cm
<b>Méret feljegyzés (metrikus)</b>	Állvány nélkül.
<b>Termékméret (állvánnyal, metrikus)</b>	55,73 x 20,64 x 49,26 cm
<b>Súly</b>	5,72 kg
<b>Működési hőmérséklet tartomány</b>	5–35°C
<b>Működési páratartalom tartomány</b>	20–80%, nem lecsapódó
<b>Tanúsítványok és megfelelési információ</b>	MEPS – Ausztrália/Új-Zéland; BSMI; CB; CCC; CE; CEL; CSA; EAC; FCC; ICES; ISC jelölés; ISO 9241-307; KC; KCC; Microsoft WHQL-tanúsítvány (Windows 10, Windows 8 és Windows 7); NOM; PSB; SmartWay Transport Partnership (Észak-Amerika); TUV-S; UL; VCCI; MEPS – Vietnam; WEEE
<b>Jótállás</b>	1 év korlátozott garancia
<b>A csomag tartalma</b>	Hálózati tápkábel; Dokumentáció; HDMI-kábel
<b>VESA rögzítő</b>	100 mm
<b>Rendelési tudnivalók</b>	3WL50AA#ABB:192545213240; 3WL50AA#AZN:192545213325; 3WL50AA#ABT:192545213288; 3WL50AA#ABU:192545213257; 3WL50AA#ABV:192545213301; 3WL50AA#ABY:192545213271; 3WL50AA#ACQ:192545213295; 3WL50AA#UUG:192545213318; 3WL50AA#UUZ:192545213264