

# HP 27fh kijelző



## Hihetetlenül vékony. Ellenállhatatlanul kedvező ár.

Ezzel a hajszálvékony kerettel és látványos alumínium kialakítással rendelkező, és magával ragadó, rendkívül széles betekintési szögeket biztosító ultravékony kijelzővel azt az éles, tiszta képminőséget élvezheti, amelyre mindig is vágyott. A tartalmak böngészésétől a szórakoztató műsorok internetes megtekintéséig merőben új módon szemlélheti a világot.



### Vonzó, ultravékony kialakítás

- A matt bevonattal ellátott és kifogástalanra polírozott könnyű, rendkívül erős fémről készült ultravékony kijelző extra költségek nélkül teszi az otthon részévé az innovációt.

### Szálltól szélíg lenyűgöző

- Az élénk színekben ragyogó IPS-panelnek köszönhetően ez a hajszálvékony kerettel rendelkező kijelző rendkívül széles betekintési szögeket és tiszta, éles képminőséget biztosít. Kiterjedt vizuális élmény, tökéletes kétkijelzős konfigurációkhoz.

### Szórakoztató funkciók széles választéka

- Tapasztalja meg, hogy milyen éles, egyértelmű különbséget jelent az FHD<sup>1</sup> felbontás minden tartalom esetén. Az AMD FreeSync™<sup>2</sup> technológiának köszönhetően pedig a számítógépes játékelmény elmosódásoktól és akadásoktól mentesen élvezhető.

<sup>1</sup>A Full HD képminőséghez Full HD felbontású tartalom szükséges.

<sup>2</sup>A FreeSync az FHD 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 AMD A-Series APU szükséges. AMD Catalyst™ 15.2 Beta (vagy újabb) szükséges. Az adaptív frissítési gyakoriság kijelzőnként eltér.

<sup>3</sup>A FreeSync™ csak DisplayPort-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>4</sup>Minden működési adat a HP összetevők gyártói által megadott általános adat; a tényleges teljesítmény ennél magasabb vagy alacsonyabb is lehet.

## Termékjellemzők

### Full HD kijelző/1080p felbontású kijelző

Lélegzetelállító látványt és éles képeket élvezhet a kiváló minőséget biztosító, lenyűgöző FHD kijelzőn.<sup>1</sup>

### Csillogásmentes panel

A csillogásmentes panelnek köszönhetően egyszerre élvezheti a napsütést és a kedvenc tartalmát. Nem tükröződő és matt felületű, így még kültéri használat esetén is kevésbé csillog.

### 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.

### Közösen élvezhető panorámanézet

Az életteli részletek szinte bármely megtekintési pozícióból egységes színmegjelenítéssel és képtisztasággal jelennek meg, a rendkívül széles, 178°-os vízszintes és függőleges betekintési szög bármely pontjáról.<sup>2</sup>

### Kompakt, karcsú kialakítás

Minden, amire szüksége van, egyetlen elegáns csomagban. Egyetlen fali csatlakozója van, így nincs kábeltenger. A vékony kivitel nagyobb teret enged a kiváló felhasználói élménynek.

### Modern kialakítás

A karcsú kialakítású korszerű kijelző tökéletesen illik a legújabb eszközökhöz, és zökkenőmentesen válik a modern otthon részévé.

### Kifogástalan megjelenítés

Az egyenletes 5 ezredmásodperces szűrkeről szürkére válaszdíó az akadozások és az elmosódások csökkentésével valóságghú videó- és játékelményt biztosít.

### AMD® FreeSync™ technológia

A különbség jól látható és érezhető a folytonos, rövid válaszidejű játékelményt során. A frissítési gyakoriságot a GPU-val szinkronizáló AMD® FreeSync™ technológiának köszönhetően a képernyő akadozása, a bemeneti késleltetés és az akadozás a múlté.<sup>3</sup>

### Hihetetlenül részletgazdag képalkotás

A lenyűgöző képtisztaságot a 10 000 000:1-es kontrasztarány biztosítja, amely mélyebb feketéket, ragyogóbb fehéreket és élesebb színeket eredményez.<sup>4</sup>

### Dupla HDMI

A dupla HDMI-csatlakozó több lehetőséget biztosít, mivel több eszköz csatlakoztatható a nagy képernyős, FHD minőségű megjelenítéshez.

### Állítható megjelenítés

Az 5°-kal előre- és 25°-kal hátradönthető képernyőt személyes igényeihez igazíthatja.

---

<sup>1</sup>A Full HD képmínőséghez Full HD felbontású tartalom szükséges.

<sup>2</sup>A FreeSync az FHD 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 AMD A-Series APU szükséges. AMD Catalyst™ 15.2 Beta (vagy újabb) szükséges. Az adaptív frissítési gyakoriság kijelzőnként eltér.

<sup>3</sup>A FreeSync™ csak DisplayPort-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>4</sup>Minden működési adat a HP összetevők gyártói által megadott általános adat; a tényleges teljesítmény ennél magasabb vagy alacsonyabb is lehet.



<b>Képernyőméret</b>	68,6 cm (27 hüvelyk)
<b>Oldalarány</b>	16:9
<b>Képernyő típusa</b>	IPS
<b>Képponttávolság</b>	0,311 mm
<b>Válaszidő</b>	5 ezredmásodperces szürkéről szürkére válaszidő (túlhajtással)
<b>Fényerő</b>	300 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kontrasztarány</b>	1000:1 statikus
<b>Megtekintési szög</b>	178° vízszintes; 178° függőleges
<b>Felbontás</b>	FHD (1920 x 1080, 60 Hz-en)
<b>Képernyő sorfrekvencia (vízszintes)</b>	Legfeljebb 86 kHz
<b>Képernyő képfrissítési frekvencia (függőleges)</b>	Legfeljebb 75 Hz
<b>Megjelenítési jellemzők</b>	Csillogásmentes; Nyelvválasztás; Plug and Play; Felhasználó által programozható; AMD FreeSync™
<b>Megjelenítőeszköz bemeneti típusa</b>	1 VGA; 2 HDMI 1.4
<b>Fizikai biztonsági funkciók</b>	Biztonsági zár fogadására alkalmas
<b>Képernyő mozgatható szöge</b>	Forgathatóság: ±45°; Döntés: -5 és +21° között
<b>Környezeti specifikációk</b>	Arzénmentes kijelzőüveg; Alacsony halogéntartalom; Higanymentes kijelző-háttérvilágítás
<b>Energiahatékonyság</b>	Energiafogyasztás bekapcsolt állapotban: 22 W; Éves energiafogyasztás: 32 kWh; Készenlét: 0,21 W; Energiafogyasztás (kikapcsolt állapotban): 0,17 W
<b>Megjelenítőeszköz felhasználói beállítási lehetőségei</b>	Menü; Tápellátás; Hangerő -; Hangerő +; Bemeneti vezérlés; Megjelenítési módok
<b>Méret (sz x mé x ma)</b>	61,18 x 4,02 x 36,53 cm
<b>Méret feljegyzés (metrikus)</b>	Állvány nélkül.
<b>Termékméret (állvánnyal, metrikus)</b>	61,18 x 19,36 x 50,03 cm
<b>Súly</b>	4,86 kg
<b>Működési hőmérséklet tartomány</b>	5–35°C
<b>Működési páratartalom tartomány</b>	20–80%, nem lecsapódó
<b>Tanúsítványok és megfelelési információ</b>	Australian-New Zealand MEPS; BSMI; CB; CCC; CE; CEL; China Energy Label (CEL) Grade 1; CSA; EAC; Energy Star; E-standby; FCC; ICES-003; ISO 9241-307; KC; KCC; Microsoft WHQL Certification (Windows 10, Windows 8.1 and Windows 7); RCM; TUV Bauart; TUV LBL; VCCI; WEEE; Low blue light
<b>Gyártó ország</b>	Gyártási hely: Kína
<b>A csomag tartalma</b>	Hálózati tápkábel; Dokumentáció; HDMI-kábel; VGA-kábel; Tápegység
<b>Rendelési tudnivalók</b>	4HZ38AA#ABB: 192545628303; 4HZ38AA#UUG: 192545628372; 4HZ38AA#ABT: 192545628341; 4HZ38AA#ABV: 192545628365; 4HZ38AA#A2N: 192545628389; 4HZ38AA#ACQ: 192545628358; 4HZ38AA#UUZ: 192545628327; 4HZ38AA#ABU: 192545628310