

# HP 22f



## 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 fémből készült ultravékony kijelző extra költségek nélkül teszi az otthon részévé az innovációt.

### Szártól 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 elmosódásuktól és akadástól 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.

## Szolgáltatások

### Full HD kijelző/1080p felbontású kijelző

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

### Kijelző hajszálvékony kerettel

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

### Váltson a legkiválóbb termékre

A HP IPS monitor tiszta, élénk képet biztosít bármilyen betekintési szögből. Az IPS technológia biztosítja a képek pontosságát és állandó minőségét minden betekintési szögből. A prémium minőségű táblagépek és mobilkészülékek betekintési élményét élvezheti.

### 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.

### 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.

### 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.

### 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.

### Állítható megjelenítés

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

### Kifogástalan megjelenítés

Az egyenletes 5 ezredmásodperces szürkéről szürkére válaszdő az akadozások és az elmosódások csökkentésével valóságghű videó- és játékelményt biztosít.

### Alacsony kékfénykibocsátás

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

### 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>

---

<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.

## Adatlap

# HP 22f Display



<b>Képernyőméret</b>	55,88 cm (22 hüvelyk)
<b>Oldalarány</b>	16:9
<b>Képernyőtípusa</b>	IPS LED-es háttérvilágítással
<b>Képpontmérete</b>	0,247 mm
<b>Válaszidő</b>	5 ezredmásodperces szürke-ről szürkére válaszidő (túlhajtással)
<b>Fényerő</b>	300 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kontrasztarány</b>	1000:1 statikus; 10000000:1 dinamikus
<b>Megtekintési szög</b>	178° vízszintes; 178° függőleges
<b>Felbontás</b>	FHD (1920 x 1080, 60 Hz-en)
<b>Képernyőszórékvárhelyezési frekvencia (vízszintes)</b>	Legfeljebb 86 kHz
<b>Képernyőképfrekvencia (függőleges)</b>	Legfeljebb 75 Hz
<b>Megjelenítési jellemzők</b>	Csillagásmentes; Antistatikus; Képváltozás; Nyelválasztás; LED-es háttérvilágítás; Képernyő megjelenő vezérlők; Plug and Play; Felhasználó által programozható
<b>Megjelenítőkészlet bemeneti típusa</b>	1 VGA; 1 HDMI 2.0
<b>Fizikai biztonsági funkciók</b>	Biztonsági zárfogadásra alkalmas
<b>Képernyőmozgatható szöge</b>	Döntés: -5° és +25° között
<b>Környezeti specifikációk</b>	Arzenmentes kijelző; Higanymentes kijelző-háttérvilágítás; Alacsony halogéntartalom
<b>Energiahatékonyság</b>	Energiahatékonysági osztály: A Energiafogyasztás bekapcsolás állapotban: 18 W; Éves energiafogyasztás: 27 kWh; Készenléti: 0,23 W; Energiafogyasztás (kikapcsolás állapotban): 0,16 W
<b>Megjelenítőkészlet felhasználói beállítási lehetőségei</b>	Fényerő; Színtemperatura; Kontraszt; Képváltozás; Képvételezés; Információk; Bemeneti forrás; Nyelv; Felügyelet; Menü; OK; Be-/kikapcsolás
<b>Méret (sz x m x ma)</b>	48,98 x 3,97 x 29,67 cm
<b>Méretfeljegyzés (metrikus)</b>	Állvány nélküli
<b>Súly</b>	2,33 kg
<b>Működési hőmérséklet tartomány</b>	5 – 35° C
<b>Működési páratartalom tartomány</b>	20 – 80% relatív páratartalom
<b>Product Dimensions (with stand metric)</b>	48,96 x 18 x 38 cm
<b>Tanúsítványok és megfelelés információi</b>	BSMI; CB; CCC; CE; CEL 2. osztály; CSA; CSA-NRTL; EAC; E-standby; EUP Lot-6; FCC; GEMS; HRN N.0201; ICES; IEC 60950-1; IS 1121; ISO 9241-307; KC; KCC; MEPS; Microsoft WHQL-tanúsítvány (Windows 10, Windows 8 és Windows 7); PSB; RCM; SABS IEC 60950-1; SASO; SmartWay Transport Partnership (Észak-Amerika); TUV Bauart; VCCI; ISC; Alacsony képernyőnyelviszonyok
<b>A csomag tartalma</b>	Hátlózártápkábelt; Dokumentáció; HDMI-kábel; VGA-kábel; Jótállási jegy; Üzembehelyezési útmutató; Tápegység
<b>Rendelési tudnivalók</b>	2XN58AA#ABB: 192018365148; 2XN58AA#A2N: 192018365223; 2XN58AA#ABT: 192018365186; 2XN58AA#ABU: 192018365155; 2XN58AA#ABV: 192018365209; 2XN58AA#ABY: 192018365179; 2XN58AA#ACQ: 192018365193; 2XN58AA#UUG: 192018365216; 2XN58AA#UUZ: 192018365162

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Az itt szereplő információk előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak. A HP termékeire és szolgáltatásaira kizárólag az adott termékhez, illetve szolgáltatáshoz mellékelt, írásban rögzített jótállási nyilatkozatban vállalt jótállás érvényes. A jelen dokumentumban foglaltak nem jelentenek semmiféle további jótállást. A HP nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban szereplő esetleges technikai vagy szerkesztési hibákért és hiányosságokért. EPEAT®-minősítés, ha elérhető. Az EPEAT-minősítés országonként eltér. A minősítés országonkénti állapota a [www.epeat.net](http://www.epeat.net) webhelyen tekinthető meg. Napenergiával működő, külső felek által gyártott kiegészítőket látogassa meg a HP különböző kiegészítőket tartalmazó áruházát a [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options) webhelyen. Az ENERGY STAR® név és az ENERGY STAR® jelzés az Amerikai Környezetvédelmi Hivatal bejegyzett védjegye. A DisplayPort™ név és a DisplayPort™ embléma a Video Electronics Standards Association (VESA®) védjegye az Egyesült Államokban és más országokban. Az USB Type-C™ az USB Implementers Forum védjegye.

