

# HP 24fw 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 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 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.

## 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 többmonitors használatot tesz lehetővé.

## 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 természetesebb teszi a fehéreket, és kevésbé erőlteti meg a szemét.

## 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.

## 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 mobiliszközök betekintési élményét élvezheti.

## 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 válaszd idő 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>

---

<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 24fw kijelző



<b>Képernyőméret</b>	60,96 cm (24 hüvelyk)
<b>Oldalarány</b>	16:9
<b>Képernyő típusa</b>	IPS LED-es háttérvilágítással
<b>Képponttávolság</b>	0,274 mm
<b>Válaszidő</b>	5 ezredmásodperces szürkéről szürkére válaszüidő (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>Képernyő sorfrekvencia (vízszintes)</b>	Legfeljebb 86 kHz
<b>Képernyő képfrekvencia (függőleges)</b>	Legfeljebb 75 Hz
<b>Megjelenítési jellemzők</b>	Csillogásmentes; Antisztatikus; Képsikváltás; Nyelvválasztás; LED-es háttérvilágítás; Képernyőn megjelenő vezérlők; Plug and Play; Felhasználó által programozható; AMD FreeSync™
<b>Megjelenítőeszköz bemeneti típusa</b>	1 VGA; 1 HDMI 2.0
<b>Fizikai biztonsági funkciók</b>	Biztonsági zár fogadására alkalmas
<b>Képernyő mozgatható szöge</b>	Döntés: -5 és +25° között
<b>Környezeti specifikációk</b>	Arzénmentes kijelzőüveg; Higanymentes kijelző-háttérvilágítás; Alacsony halogéntartalmú
<b>Energiahatékonyság</b>	Energiahatékonysági osztály: A Energiafogyasztás bekapcsolt állapotban: 19 W; Éves energiafogyasztás: 28 kWh; Készenlét: 0,23 W; Energiafogyasztás (kikapcsolt állapotban): 0,16 W
<b>Megjelenítőeszköz felhasználói beállítási lehetőségei</b>	Fényerő; Színvezérlés; Kontraszt; Kilépés; Képvézelés; Információk; Bemeneti forrás; Nyelv; Felügyelet; Menü; OK; Be-/kikapcsolás
<b>Súly</b>	2,84 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>	53,98 x 18 x 40,88 cm
<b>Tanúsítványok és megfelelési információ</b>	BSMI; CB; CCC; CE; CEL 2. osztály; CSA; CSA-NRTL; EAC; E-standby; EUP Lot-6; FCC; GEMS; HRN N No.201; 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 kékfénykibocsátás
<b>Jótállás</b>	1 év korlátozott garancia
<b>A csomag tartalma</b>	Hálózati tápkábel; Dokumentáció; HDMI-kábel; Jótállási jegy; Üzembehelyezési útmutató; Tápegység
<b>Rendelési tudnivalók</b>	3KS62AA#ABB: 192018805958; 3KS62AA#A2N: 192018806030; 3KS62AA#ABT: 192018805996; 3KS62AA#ABU: 192018805965; 3KS62AA#ABV: 192018806016; 3KS62AA#ABY: 192018805989; 3KS62AA#ACQ: 192018806009; 3KS62AA#UUG: 192018806023; 3KS62AA#UUZ: 192018805972

© 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.

