

Monitor HP 24f



Imposibil de subțire. Preț irezistibil.

Obține imaginile clare pe care le cauți, cu acest monitor ultrasubțire, cu micro-margini, care dispune de un design atrăgător din aluminiu și unghiuri de vizualizare captivante, ultra-largi. De la navigarea prin conținut până la redarea în flux a conținutului de divertisment, îți permite să vezi lumea într-un mod cu totul nou.



Design atractiv, ultrasubțire

- Confectionat din metal ușor, foarte rezistent, cu un finisaj mat și rășină foarte bine lustruită, acest monitor ultrasubțire aduce acasă un aspect modern, fără eticheta de preț premium.

Uimitor de la o margine la alta

- Cu panoul IPS în culori vii, acest monitor cu micro-margini asigură unghiuri de vizualizare foarte largi și calitatea clară și precisă a imaginilor. Este o experiență de vizualizare extinsă, perfectă pentru configurații cu două monitoare.

Plin de caracteristici de divertisment

- Bucură-te de diferența netă pe care rezoluția FHD¹ o oferă întregului conținut. Grație tehnologiei AMD FreeSync™², jocurile de PC nu se estompează și nu se încetinesc.

¹ Pentru a vizualiza imagini FHD, este necesar conținut Full HD (FHD).

² FreeSync este o tehnologie AMD utilizată la afișajele FHD, concepută pentru a elimina fluctuațiile și/sau întreruperile de imagine din jocuri și videoclipuri, prin blocarea frecvenței de reimprospătare a unui afișaj la frecvența cadrelor plăcii grafice. Sunt necesare un monitor, o placă grafică AMD Radeon™ și/sau o unitate APU AMD A-Series compatibile cu DisplayPort™ Adaptive-Sync. Este necesar AMD Catalyst™ 15.2 Beta (sau mai nou). Frecvențele de reimprospătare adaptive variază în funcție de afișaj.

³ Tehnologia FreeSync™ este disponibilă numai când monitorul este conectat prin Display Port. FreeSync este o tehnologie AMD® utilizată la monitoarele FHD sau QHD și este concepută pentru a elimina fluctuațiile și/sau întreruperile de imagine din jocuri și imagini video, prin blocarea ratei de reimprospătare a unui ecran la valoarea cadenței de cadre a plăcii grafice. Sunt necesare un monitor, o placă grafică AMD® Radeon™ și/sau o unitate APU AMD® A-Series compatibile cu DisplayPort™ Adaptive-Sync. Este necesar AMD® Catalyst™ 15.2 Beta (sau mai nou). Frecvențele de reimprospătare adaptive variază în funcție de monitor.

⁴ Toate specificațiile de performanță reprezintă specificațiile tipice furnizate de producătorii de componente HP; performanța reală poate varia în plus sau în minus.

Beneficii

Afișaj Full HD/afișaj de 1080p

Fii pregătit pentru imaginile strălucitoare și clare, de calitate impresionantă, ale acestui monitor FHD uimitor.¹

Afișaj cu micro-margini

Neavând practic ramă în jurul monitorului, există posibilitatea utilizării mai multor monitoare, pentru o experiență de vizualizare pe un spațiu lărgit.

Panou antireflexie

Bucurați-vă de soare și de conținutul preferat cu acest panou antireflexie. Nereflectant și având un luciu scăzut, reduce strălucirea luminii când sunteți afară.

Lumină albastră slabă

Utilizarea modului Lumină albastră slabă schimbă subtil culorile afișajului într-un spectru mai cald, făcând nuanțele de alb mai naturale și punând mai puțină presiune asupra ochilor.

Partajați vizualizarea panoramică

Detaliile vibrante se văd practic din orice poziție, culorile consistente și claritatea imaginii menținându-se pe întreaga deschidere a unghiurilor de vizualizare foarte largi (vertical și orizontal) de 178°.

Design atractiv, compact

Obții tot ce ai nevoie într-un pachet elegant. O singură conexiune de perete elimină învâlmășeala de cabluri. Designul subțire îți oferă mai mult spațiu, pentru condiții de lucru îmbunătățite.

Design modern

Cu un design atractiv, acest monitor contemporan completează perfect cel mai recent dispozitiv al tău și se integrează fără probleme în locuința modernă.

Vizualizare reglabilă

Reglați ecranul în funcție de preferințele personale, cu o înclinare de 5° în față sau 25° în spate.

Vizibilitate largă

Filmele și jocurile sunt redată cu mai puține neclarități, mai realist, grație timpului de răspuns gri-la-gri de 5 milisecunde.

Detalii extreme

Claritatea uimitoare este redată cu un raport de contrast dinamic de 10.000.000:1, cu nuanțe mai intense de negru, cu alb mai strălucitor și culori mai clare.⁴

¹ Pentru a vizualiza imagini FHD, este necesar conținut Full HD (FHD).

² FreeSync este o tehnologie AMD utilizată la afișajele FHD, concepută pentru a elimina fluctuațiile și/sau întreruperile de imagine din jocuri și videoclipuri, prin blocarea frecvenței de reîmprospătare a unui afișaj la frecvența cadrelor plăcii grafice. Sunt necesare un monitor, o placă grafică AMD Radeon™ și/sau o unitate APU AMD A-Series compatibile cu DisplayPort™ Adaptive-Sync. Este necesar AMD Catalyst™ 15.2 Beta (sau mai nou). Frecvențele de reîmprospătare adaptive variază în funcție de afișaj.

³ Tehnologia FreeSync™ este disponibilă numai când monitorul este conectat prin Display Port. FreeSync este o tehnologie AMD® utilizată la monitoarele FHD sau QHD și este concepută pentru a elimina fluctuațiile și/sau întreruperile de imagine din jocuri și imagini video, prin blocarea ratei de reîmprospătare a unui ecran la valoarea cadenței de cadre a plăcii grafice. Sunt necesare un monitor, o placă grafică AMD® Radeon™ și/sau o unitate APU AMD® A-Series compatibile cu DisplayPort™ Adaptive-Sync. Este necesar AMD® Catalyst™ 15.2 Beta (sau mai nou). Frecvențele de reîmprospătare adaptive variază în funcție de monitor.

⁴ Toate specificațiile de performanță reprezintă specificațiile tipice furnizate de producătorii de componente HP; performanța reală poate varia în plus sau în minus.

Fișă tehnică

Monitor HP 24f



Dimensiune ecran	60,96 cm (24")
Proporție dimensiuni	16:9
Tip ecran	IPS cu fundal cu LED-uri
Dimensiune pixel	0,274 mm
Timp de răspuns	5 ms, gri la gri (cu suprasolicitare)
Luminozitate	300 cd/m ²
Rată contrast	1000:1 static; 10000000:1 dinamic
Unghi de vizibilitate	178° orizontal; 178° vertical
Rezoluție	FHD (1920 x 1080 la 60 Hz)
Frecvență afișare linie completă pixeli (orizontală)	Până la 86 kHz
Frecvență afișare linie completă pixeli (verticală)	Până la 75 Hz
Caracteristici ecran	Antireflex; antistatic; tehnologie IPS; selectare limbă; lumini de fundal cu LED-uri; controale pe ecran; plug and play; programabil de către utilizator
Tip intrare ecran	1 VGA; 1 HDMI 2.0
Facilități de securitate fizică	Pregătit pentru încuietorie de securitate
Unghiul de mișcare al ecranului	Înclinare: de la -5 la +25°
Specificații de mediu	Afișaj din sticlă fără arsen; lumini de fundal afișaj fără mercur; conținut redus de halogeni
Eficiență energetică	Clasă de eficiență energetică: A Consum de energie în stare pornită: 19 W; Consum anual de energie: 28 kWh; Așteptare: 0,23 W; Consum de energie (în stare oprită): 0,17 W
Opțiuni pentru controlul ecranului de către utilizator	Luminozitate; control culori; contrast; ieșire; control imagine; informații; sursă de intrare; limbă; gestionare; meniu; OK; alimentare
Dimensiuni (L x A x İ)	53,98 x 4 x 32,3 cm
Greutate	2,84 kg
Temperatură de funcționare	între 5 și 35° C
Umiditate de funcționare	20 - 80% RH
Product Dimensions (with stand metric)	53,98 x 18 x 40,88 cm
Certificări și conformități	BSMI; CB; CCC; CE; CEL Clasa 2; 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; certificare WHQL Microsoft (Windows 10, Windows 8 și Windows 7); PSB; RCM; SABS IEC 60950-1; SASO; Parteneriat de transport SmartWay (NA); TUV Bauart; VCCI; ISC; lumină albastră slabă
Garanție	1 an garanție limitată
Conținut cutie	Cablu alimentare c.a.; documentație; cablu HDMI; fișă de garanție; poster de instalare; adaptor de alimentare
Informații de comandă	ZXN60AA#ABB: 192018368583; ZXN60AA#A2N: 192018368668; ZXN60AA#ABT: 192018368620; ZXN60AA#ABU: 192018368590; ZXN60AA#ABV: 192018368644; ZXN60AA#ABY: 192018368613; ZXN60AA#ACQ: 192018368637; ZXN60AA#UUG: 192018368651; ZXN60AA#UUZ: 192018368606

