

# HP 24fw Display



Incredibilmente sottile. Sorprendentemente conveniente.

Scopri la qualità e nitidezza che hai sempre desiderato con questo display ultrasottile e micro-edge in alluminio, dal design accattivante e con angoli di visione estremamente ampi. Dalla navigazione allo streaming, potrai vivere i tuoi contenuti in un modo completamente nuovo.



## **Straordinario design ultrasottile**

Realizzato in metallo leggero e ad alta resistenza con una finitura opaca e resina super levigata, questo monitor ultrasottile è caratterizzato da un aspetto moderno, ma ha un costo contenuto.

## **Sorprendente in tutti i sensi**

Con il suo vivace pannello IPS, questo monitor micro-edge offre angoli di visione incredibilmente ampi e una qualità dell'immagine nitidissima. Un'esperienza visiva straordinaria, perfetta per le configurazioni a doppio monitor.

## **Ricco di funzionalità per l'intrattenimento**

Sperimenta la nitidezza e la precisione che la risoluzione FHD<sup>1</sup> offre a tutti i tuoi contenuti. E grazie ad AMD FreeSync™<sup>2</sup>, lag e sfocature durante il gioco sono un ricordo del passato.

<sup>1</sup> Per visualizzare immagini in full HD (FHD), sono necessari contenuti in formato FHD.

<sup>2</sup> FreeSync è una tecnologia AMD inclusa nei display FHD che elimina lo stuttering e gli strappi delle immagini in giochi e video vincolando la frequenza di refresh del display al frame rate della scheda grafica. Richiede monitor, scheda grafica AMD Radeon™ e/o APU AMD serie A conforme con DisplayPort™ Adaptive-Sync. Richiede AMD Catalyst™ 15.2 Beta (o successiva). Le frequenze di adaptive refresh variano a seconda del display.

# HP 24fw Display

---

## Caratteristiche

### Schermo Full HD / 1080p

Lasciatevi stupire da immagini brillanti e nitide con la qualità elevatissima di questo display FHD.

### Display con bordi ultrasottili

Praticamente privo di cornice attorno allo schermo, consente di creare configurazioni multi-monitor affiancate.

### Pannello antiriflesso

Anche se esposto alla luce diretta del sole, il monitor antiriflesso consente di godersi al meglio i contenuti preferiti. La superficie non riflettente a bassa lucentezza riduce il riflesso dei raggi solari sul display quando ci si trova all'aria aperta.

### Low Blue Light

La modalità Low Blue Light sposta i colori del display su uno spettro più caldo, rendendo i bianchi più naturali con minore sforzo per gli occhi.

### Condivisione della vista panoramica

Dettagli incredibili da qualsiasi posizione, con colori uniformi e immagini nitide dagli angoli di visualizzazione orizzontali e verticali straordinariamente ampi a 178°.

### Puntando al meglio

Non importa dove siete, un monitor HP IPS garantisce immagini nitide e brillanti. La tecnologia IPS garantisce immagini accurate e uniformi in tutto l'ampio spettro di visualizzazione. Godetevi la stessa esperienza di visualizzazione ampia dei tablet e dispositivi mobili premium.

### Design elegante e compatto

Tutto ciò che serve in un unico pacchetto elegante. Una sola connessione alla parete riduce l'ingombro dei cavi. Design sottile per avere più spazio, per un'esperienza di elaborazione avanzata.

### Design moderno

Con il suo raffinato design, questo monitor contemporaneo si armonizza perfettamente con i dispositivi più recenti e si integra pienamente in una casa moderna.

### Regolate la visualizzazione

Impostate i valori dello schermo a vostra discrezione con un'inclinazione all'indietro da 25° o in avanti da 5°.

### Visualizzazione ininterrotta

Video e giochi prendono vita con meno stuttering e sfocature per un gioco più realistico con tempo di risposta gray-to-gray uniforme da 5 millisecondi.

### Tecnologia AMD® FreeSync™

Scopri un'esperienza di gioco fluida e dinamica. Con AMD® FreeSync™, gli scatti e i lag di visualizzazione sono solo un ricordo del passato, grazie alla sincronizzazione del refresh rate con la GPU.

### Notevole livello di dettaglio

Chiarezza incredibile garantita dal rapporto del contrasto dinamico da 10.000.000:1 per neri più intensi, bianchi più luminosi e colori più nitidi.

---

<sup>3</sup> FreeSync™ è disponibile soltanto quando collegato a DisplayPort. FreeSync è una tecnologia AMD® abilitata sui display FHD o QHD che elimina lo stuttering e gli strappi delle immagini in giochi e video vincolando il refresh rate del display al frame rate della scheda grafica. Richiede display, scheda grafica AMD® Radeon™ e/o APU AMD® serie A conforme con DisplayPort™ Adaptive Sync. Richiede AMD® Catalyst™ 15.2 Beta (o versione successiva). Le frequenze di adaptive refresh variano a seconda del monitor.

<sup>4</sup> Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori standard forniti dai costruttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.

# HP 24fw Display



<b>Dimensioni dello schermo</b>	60,45 cm (23,8")
<b>Proporzioni</b>	16:9
<b>Tipo di schermo</b>	IPS con retroilluminazione LED
<b>Pixel pitch</b>	0,274 mm
<b>Tempo di risposta</b>	5 ms da grigio a grigio (con overdrive) <sup>1</sup>
<b>Luminosità</b>	300 cd/m <sup>2</sup> <sup>1</sup>
<b>Livello di contrasto</b>	1000:1 statico; 10.000.000:1 dinamico <sup>1</sup>
<b>Angolo di visualizzazione</b>	178° in orizzontale; 178° in verticale
<b>Colore prodotto</b>	White
<b>Risoluzione</b>	FHD (1920 x 1080 a 60 Hz)
<b>Risoluzioni supportate</b>	1024 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 720; 1280 x 800; 1366 x 768; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 640 x 480; 720 x 400; 800 x 600
<b>Frequenza di scansione del display (orizzontale)</b>	Fino a 86 kHz
<b>Frequenza di scansione del display (verticale)</b>	Fino a 75 Hz
<b>Funzionalità di visualizzazione</b>	antiriflesso; antistatico; in-plane switching; selezione della lingua; retroilluminazione LED; comandi su schermo; Plug and Play; programmabile dall'utente; AMD FreeSync™
<b>Tipo di input del display</b>	1 VGA; 1 HDMI 2.0
<b>Funzionalità di sicurezza fisica</b>	Predisposizione blocco sicurezza <sup>3</sup>
<b>Angolo di spostamento dello schermo</b>	Inclinazione: da -5 a +25°
<b>Software di gestione</b>	HP Display Assistant
<b>Specifiche ambientali</b>	Vetro del monitor privo di arsenico; Retroilluminazione del monitor priva di mercurio; Bassa concentrazione di alogeni <sup>2</sup>
<b>Efficienza energetica</b>	Classe efficienza energetica: A; Consumo energetico in modalità attiva: 19 W; Consumo energetico annuo: 28 kWh; Standby: 0,23 W; Consumo elettrico (modalità attiva): 0,16 W; Consumo energetico (modalità disattivata): 0,16 W
<b>Opzioni di controllo utente del display</b>	Luminosità; controllo del colore; contrasto; uscita; controllo dell'immagine; informazioni; ingresso; lingua; gestione; menu; OK; accensione
<b>Dimensioni del prodotto</b>	53,98 x 4 x 32,3 cm Senza supporto.
<b>Peso</b>	2,84 kg
<b>Intervallo di temperatura di funzionamento</b>	da 5 a 35°C
<b>Intervallo di temperatura di funzionamento</b>	Da 41 a 95 °F
<b>Intervallo umidità di funzionamento</b>	Da 20 a 80% RH
<b>Certificazioni e conformità</b>	BSMI; CB; CCC; CE; CEL Grade 2; CSA; CSA-NRTL; EAC; E-standby; EUP Lot-6; FCC; GEMS; HRN N NO.201; ICES; CEI 60950-1; IS 1121; ISO 9241-307; KC; KCC; MEPS; certificazione Microsoft WHQL (Windows 10, Windows 8 e Windows 7); PSB; RCM; SABS IEC 60950-1; SASO; SmartWay Transport Partnership (Nord America); TUV Bauart; VCCI; ISC; Low blue light
<b>Alimentatore</b>	Tensione d'ingresso da 100 a 240 V CA
<b>Garanzia</b>	Garanzia limitata di 1 anno
<b>Contenuto della confezione</b>	Cavo di alimentazione CA; documentazione; cavo HDMI; scheda di garanzia; guida all'installazione; adattatore di alimentazione
<b>Informazioni per l'ordine</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

<sup>1</sup> Tutte le specifiche corrispondono alle specifiche tipiche fornite dai produttori dei componenti HP, le prestazioni effettive possono essere superiori o inferiori.

<sup>2</sup> Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a basso contenuto di alogeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.

<sup>3</sup> Blocco in vendita separatamente.

