

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 FHD¹ offre a tutti i tuoi contenuti. E grazie ad AMD FreeSync™², lag e sfocature durante il gioco sono un ricordo del passato.

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

² FreeSync™ è disponibile soltanto con collegamento DisplayPort o mediante porta HDMI. 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 scheda grafica AMD Radeon™ e/o monitor compatibile con APU AMD serie A con DisplayPort/HDMI™ Adaptive-Sync. Richiede driver AMD 15.11 Crimson (o successivi) per supportare FreeSync tramite HDMI. Le frequenze di adaptive refresh variano a seconda del monitor. Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo www.amd.com/freesync.

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.

³ FreeSync™ è disponibile soltanto con collegamento DisplayPort o mediante porta HDMI. 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 scheda grafica AMD Radeon™ e/o monitor compatibile con APU AMD serie A con DisplayPort/HDMI™ Adaptive-Sync. Richiede driver AMD 15.11 Crimson (o successivi) per supportare FreeSync tramite HDMI. Le frequenze di adaptive refresh variano a seconda del monitor. Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo www.amd.com/freesync.

⁴ 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



Dimensioni dello schermo	60,45 cm (23,8")
Proporzioni	16:9
Tipo di schermo	IPS con retroilluminazione LED
Pixel pitch	0,274 mm
Tempo di risposta	5 ms da grigio a grigio (con overdrive) ¹
Luminosità	300 cd/m ² ¹
Livello di contrasto	1000:1 statico; 10.000.000:1 dinamico ¹
Angolo di visualizzazione	178° in orizzontale; 178° in verticale
Colore prodotto	Bianco
Risoluzione	FHD (1920 x 1080 a 60 Hz)
Risoluzioni supportate	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
Frequenza di scansione del display (orizzontale)	Fino a 86 kHz
Frequenza di scansione del display (verticale)	Fino a 75 Hz
Funzionalità di visualizzazione	antiriflesso; antistatico; in-plane switching; selezione della lingua; retroilluminazione LED; comandi su schermo; Plug and Play; programmabile dall'utente; AMD FreeSync™
Tipo di input del display	1 VGA; 1 HDMI 2.0
Funzionalità di sicurezza fisica	Predisposizione blocco sicurezza ³
Angolo di spostamento dello schermo	Inclinazione: da -5 a +25°
Software di gestione	HP Display Assistant
Specifiche ambientali	Vetro del monitor privo di arsenico; Retroilluminazione del monitor priva di mercurio; Bassa concentrazione di alogeni ²
Efficienza energetica	Classe efficienza energetica: A; Consumo energetico in modalità attiva: 19 W; Consumo energetico annuo: 28 kWh; Standby: 0,23 W; Consumo elettrico (modalità attiva): 19 W; Consumo energetico (modalità disattivata): 0,16 W
Opzioni di controllo utente del display	Luminosità; controllo del colore; contrasto; uscita; controllo dell'immagine; informazioni; ingresso; lingua; gestione; menu; OK; accensione
Dimensioni del prodotto	53,98 x 4 x 32,3 cm Senza supporto. 53,98 x 18 x 40,88 cm With stand
Peso	2,84 kg
Intervallo di temperatura di funzionamento	da 5 a 35°C
Intervallo di temperatura di funzionamento	Da 41 a 95 °F
Intervallo umidità di funzionamento	Da 20 a 80% RH
Certificazioni e conformità	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
Alimentatore	Tensione d'ingresso da 100 a 240 V CA
Garanzia	Garanzia limitata di un anno per la sostituzione dei componenti e la manodopera.
Contenuto della confezione	Cavo di alimentazione CA; documentazione; cavo HDMI; scheda di garanzia; guida all'installazione; adattatore di alimentazione
Codice prodotto	3KS62AA
Informazioni per l'ordine	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

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

² 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.

³ Blocco in vendita separatamente.

