

Monitor FHD HP M24fw



Il comfort e il design si coniugano con l'alta definizione.

Immergiti totalmente nelle immagini che rasentano la perfezione su questo ampio display, progettato per ridefinire il comfort e la sostenibilità¹. La soluzione perfetta per il lavoro e l'intrattenimento, per una nuova definizione dell'HD.



Una nuova definizione dell'HD

Un monitor FHD davvero funzionale ed elegante, dotato di tecnologia IPS per angoli di visione ultra-wide di 178°, copertura sRGB del 99% per colori dall'estrema precisione e Freesync per un'esperienza di visione senza limiti².

Tutto il bello in un solo oggetto

Grazie alla tecnologia Eyesafe, potrai evitare di stancare la vista, senza compromettere la qualità dei colori. Il monitor è stato progettato nel rispetto dell'ambiente, con l'85% di materiali riciclati, ed è accompagnato da un packaging sostenibile¹. Un aspetto elegante davvero invidiabile.

Semplicità all'insegna della perfezione

Trasforma la tua esperienza di visualizzazione con un monitor dal profilo sottile, con una gestione razionale e innovativa dei cavi e un design perfetto per le configurazioni a schermi affiancati.

Monitor FHD HP M24fw

Caratteristiche

Personalizza e regola il monitor in tutta semplicità.

Grazie al semplice e intuitivo software HP Display Center, puoi personalizzare le impostazioni del monitor, ripartire gli schermi e persino attenuare la luminosità dello schermo.

HP Eye Ease con certificazione Eyesafe®

Il filtro luce blu sempre attivo è una garanzia di comfort per la tua vista, senza influire minimamente sulla precisione del colore.

Puntando al meglio

La tecnologia IPS ti assicura una visione nitida praticamente da qualsiasi angolazione. Davanti a questo monitor, c'è posto per tutta la famiglia.

Monitor FHD/1080 p

Grafica brillante e qualità straordinaria grazie all'incredibile monitor FHD.

Gestione dei cavi

Il passacavi ubicato sul supporto del monitor migliora la gestione dei cavi per uno spazio di lavoro sgombro e ben organizzato.

Colori estremamente accurati

Copertura sRGB del 99% per una perfetta riproduzione dei colori.

Design sostenibile

Progettati nel rispetto dell'ambiente, i vani in plastica sono realizzati con l'85% di materiali riciclati e il 5% di plastica riciclata potenzialmente destinata agli oceani.

Monitor FHD HP M24fw



| | |
|--|---|
| Dimensioni dello schermo | 60,45 cm (23,8") |
| Proporzioni | 16:9 |
| Tipo di schermo | IPS ¹ |
| Pixel pitch | 0,275 mm |
| Tempo di risposta | 5 ms GtG (con overdrive) ¹ |
| Luminosità | 300 nit ¹ |
| Livello di contrasto | 1000:1 |
| Colore prodotto | Testa bianca, supporto argento |
| Risoluzione (massima) | FHD (1920 x 1080 a 75 Hz) |
| Risoluzioni supportate | 640 x 480; 720 x 400; 800 x 600; 1024 x 768; 1280 x 720; 1280 x 800; 1280 x 1024; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080 |
| Frequenza di scansione del display (orizzontale) | 30-86 KHz |
| Frequenza di scansione del display (verticale) | 48-75 Hz |
| Funzionalità di visualizzazione | Comandi su schermo; AMD FreeSync™; modalità Low Blue Light; Antiriflesso |
| Tipo di input del display | 1 VGA; 1 HDMI 1.4 (con supporto HDCP) |
| Funzionalità di sicurezza fisica | Predisposizione blocco sicurezza ² |
| Software di gestione | HP Display Center |
| Efficienza energetica | Classe efficienza energetica: E; Consumo energetico annuo: 15 kWh; |
| Opzioni di controllo utente del display | Luminosità; uscita; informazioni; gestione; controllo alimentazione; gestione ingressi; controllo menu; immagine; colore |
| Webcam | Nessuna fotocamera integrata |
| Dimensioni del prodotto | 53,58 x 3,4 x 31,56 cm Senza supporto. 53,58 x 17,72 x 39,68 cm Con supporto Imballato: 61 x 12,1 x 39,9 cm |
| Peso | 2,5 kg; Imballato: 4,7 kg |
| Intervallo di temperatura di funzionamento | da 5 a 35°C |
| Intervallo di temperatura di funzionamento | 41 to 95°F |
| Intervallo umidità di funzionamento | Da 20 a 80% senza condensa |
| Certificazioni e conformità | MEPS Australia e Nuova Zelanda; BIS; BSMI; CB; CCC; CE CECP; CEL; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; EUP Lot-5; EUP Lot-6; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; VCCI; MEPS Vietnam; RAEE; riduzione luce blu; EUP Lot-26; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; eStandby; applicazione WW; Emirati Arabi Uniti; certificati Ucraina; NRCS (Sudafrica) |
| Alimentatore | Da 100 a 240 VCA, da 50 a 60 Hz |
| Garanzia | 1 anno di garanzia limitata. |
| Contenuto della confezione | Monitor; cavo HDMI; cavo VGA; kit di documenti; cavo di alimentazione CA |
| Montaggio VESA | Non compatibile con staffa di montaggio VESA |
| Codice prodotto | 2D9K1AA |
| Informazioni per l'ordine | 195161272578 |
| Predisposizione per funzionalità touch | Nessuna funzionalità touch |
| Pixel per pollice (ppi) | 93 ppi |
| Profondità di bit pannello | 8 bit (6 bit + FRC) |
| Angolo di visualizzazione verticale | 178° |
| Angolo di visualizzazione orizzontale | 178° |
| Cornice | Cornice micro-edge su 3 lati |
| Rotazione base | No swivel |
| Inclinazione | Da -5 a +25° |
| Rotazione su perno | No pivot |
| Intervallo regolazione dell'altezza | Nessuna regolazione dell'altezza |
| Durezza | 3H |
| Trattamento schermo | Antiriflesso |
| Predisposizione per funzionalità touch | Nessuna funzionalità touch |
| Filtro privacy integrato | No |
| Senza sfarfallio | Si |

Monitor FHD HP M24fw

Note a piè di pagina del messaggio

¹ In base ad analisi interne di HP, l'85% dei contenuti di plastica riciclata a fine vita del monitor è composto al 5% da plastica sottratta agli oceani in base al peso. La confezione esterna e il materiale di riempimento in cartone ondulato utilizzati per l'imballaggio sono composti da fibre certificate e riciclate realizzate esclusivamente a partire da fonti sostenibili. Le imbottiture in fibra sono prodotte al 100% con fibra di legno e materiali organici riciclati. Esclusi i sacchetti di plastica e i fogli in polistirolo espanso.

² Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori standard forniti dai costruttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.

Note specifiche tecniche

¹ Tutte le specifiche rappresentano i valori tipici forniti dai produttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.

² Dispositivo di blocco in vendita separatamente.

³ Sulla base della registrazione US EPEAT[®] effettuata secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT[®]. Lo stato EPEAT varia in base al paese. Per ulteriori informazioni, consultare www.epeat.net.

