

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.



*Product image may differ from actual product

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

Con funzioni

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.³

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.²

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.¹

Monitor FHD HP M24fw



Numero prodotto	2D9K1AA#ABB; #A2N; #ABT; #ABU; #ABV; #ABY; #ACQ; #UUG; #ULUZ
Numero UPC	195161272578
Dimensioni display	60,45 cm (23,8")
Proporzioni	16:9
Tipo di display	IPS ¹
Pixel pitch	0,275 mm
Tempo risposta	5 ms GtG (con overdrive) ¹
Luminosità	300 nit ¹
Rapporto di contrasto	1000:1
Rapporto di contrasto display (dinamico)	1000000:1
Colore prodotto	Testa bianca, supporto argento
Gamma colori display	99% sRGB
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 scansione display (orizzontale)	30-86 KHz
Frequenza scansione display (verticale)	48-75 Hz
Funzioni display	Comandi su schermo; AMD FreeSync™; modalità Low Blue Light; Antiriflesso
Tipo di ingresso display	1 VGA; 1 HDMI 1.4 (con supporto HDCP)
Caratteristiche di sicurezza fisica	Predisposizione blocco sicurezza ²
Efficienza energetica	Classe efficienza energetica: E; Consumo energetico annuo: 15 kWh;
Visualizza opzioni di controllo utente	Luminosità; uscita; informazioni; gestione; controllo alimentazione; gestione ingressi; controllo menu; immagine; colore
Webcam	Nessuna fotocamera integrata
Intervallo temperatura in esercizio	da 5 a 35°C
Intervallo temperatura in esercizio	41 to 95°F
Intervallo umidità in esercizio	Da 20 a 80% senza condensa
Etichette ecologiche	Certificazione ENERGY STAR®; EPEAT® Silver; CEL Livello 1 ³ ;
Alimentazione	Da 100 a 240 VCA, da 50 a 60 Hz
Montaggio VESA	Non compatibile con staffa di montaggio VESA
Abilitato al touch	Nessuna funzionalità touch
Pixel per pollice (ppi)	93 ppi
Profondità in bit pannello	8 bit (6 bit + FRC)
Angolo di visione verticale	178°
Angolo di visione orizzontale	178°
Cornice	Cornice micro-edge su 3 lati
Inclinazione	Da -5 a +25°
Rotazione	No swivel
Perno	No pivot
Intervallo regolazione altezza	Nessuna regolazione dell'altezza
Durezza	3H
Trattamento schermo	Antiriflesso
Filtro privacy integrato	No
Senza flicker	Si
Bassa emissione di luce blu	Si (Eyesafe® e certificazione TÜV)
Porte e connettori	1 VGA; 1 HDMI 1.4
HDCP	Si, HDMI
Software di gestione	HP Display Center
Garanzia	1 anno di garanzia limitata.
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)
Contenuto della confezione	Monitor; cavo HDMI; kit di documenti; cavo di alimentazione CA ⁴
Dimensioni (L x P x A)	53,58 x 3,4 x 31,56 cm (Senza supporto.)
Peso	2,5 kg (Con supporto.)
Dimensioni confezione (L x P x A)	61 x 12,1 x 39,9 cm
Peso confezione	4,7 kg

Monitor FHD HP M24fw

Messaggistica - Note a piè di pagina

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.

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

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.

⁴ I cavi in dotazione possono variare in base al Paese.

