

HP M24fd FHD USB-C Monitor



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

Immergiti nelle immagini perfette di questo monitor di grandi dimensioni (60,45 cm/23,8") con certificazione³ WWCB² e progettato per ridefinire i concetti di comfort, benessere e sostenibilità¹. La soluzione perfetta per il lavoro e l'intrattenimento, per una nuova definizione dell'HD.



Certificazione WWCB

Works With Chromebook è un badge che garantisce un'esperienza ottimale con Chrome OS. La sua presenza su un monitor ne assicura la perfetta compatibilità² con il tuo Chromebook e altri dispositivi Chrome OS. Lavora, impara e gioca senza interruzioni con gli accessori certificati Works With Chromebook, tutti testati³ per il pieno rispetto degli standard di compatibilità Chromebook⁴.



Semplicità all'insegna della perfezione

Il profilo sottile, l'innovativo sistema copricavo e l'alimentatore USB-C da 65 W supportano connettività, ricarica e trasferimento dati. Un design che si adatta perfettamente a configurazioni con schermi affiancati.

AMD
FreeSync
Premium

Una nuova definizione dell'HD

Questo monitor FHD unisce prestazioni eccellenti e look accattivante, combinando la tecnologia IPS per angoli di visuale ultra-ampi a 178°, gamma di colori sRGB del 99% per la precisione del colore e AMD FreeSync™² per una visione che va di pari passo con l'immaginazione⁵.



Tutto il bello in un solo oggetto

HP Eye Ease con tecnologia certificata Eyesafe^{®7} aumenta il comfort di visione senza compromessi sulla qualità dei colori. Questo monitor è stato progettato secondo criteri di sostenibilità, con l'85% di plastica post-consumo, ed è accompagnato da un packaging realizzato in materiale riciclato¹. La sostenibilità non è mai stata così elegante.

HP M24fd FHD USB-C Monitor

Caratteristiche

Connettività USB-C™

La versatile connettività USB-C™ non supporta soltanto il video, ma anche la ricarica del PC con un'alimentazione fino a 65 watt.

Display certificato Eyesafe®

I monitor con certificazione Eyesafe® soddisfano i requisiti TÜV in materia di riduzione della luce blu e gli standard Eyesafe® proteggendo la tua vista dalle dannose emissioni di luce blu senza distorcere i colori e riducendo l'affaticamento oculare quando trascorri lunghi periodi di tempo davanti allo schermo.

Tecnologia AMD® FreeSync™

Le interruzioni, i ritardi di input e le strappature dello schermo da oggi saranno un lontano ricordo del passato.⁵

Colori estremamente accurati

Spazio colori sRGB del 99% per una perfetta riproduzione dei colori.⁶

Imballaggi realizzati a partire da fonti sostenibili

HP adotta strategie ambientali sempre più innovative con l'obiettivo di ridurre la quantità di materiali negli imballaggi e di utilizzare una maggiore quantità di materiali riciclati nei propri prodotti.^{5,6}

Gestione dei cavi

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

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.

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.

Looks Good. Does Good.

Display e base sono realizzati con l'85% di plastica riciclata a fine vita composta al 5% da plastica potenzialmente destinata agli oceani, mentre la confezione è di origine sostenibile e riciclabile.^{1,5,6}

⁵ La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono prodotte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibile.

⁶ Le imbottiture in fibra sono prodotte al 100% con fibra di legno e materiali organici riciclati.

HP M24fd FHD USB-C Monitor



Codice prodotto	474U1AA
Dimensioni dello schermo	60,45 cm (23,8")
Proporzioni	16:9 ¹
Tipo di schermo	IPS ¹
Pixel pitch	0,275 mm x 0,275 mm
Tempo di risposta	5 ms GtG (con overdrive) ¹
Luminosità	300 nit ¹
Livello di contrasto	1000:1 ¹
Colore prodotto	Posteriore nero, mento del display argento, base argento; 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 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
Funzionalità di sicurezza fisica	Predisposizione blocco sicurezza ²
Specifiche ambientali	85% di plastica riciclata post-consumo; basso contenuto di alogeni; la confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile e riciclabili; Contiene plastica potenzialmente destinata agli oceani ^{5,6,7,8}
Efficienza energetica	Classe efficienza energetica: E; Consumo energetico in modalità attiva: 117 W (massima); Consumo energetico annuo: 18 kWh; Standby: 0,5 W (standby); Consumo elettrico (modalità attiva): 117 W (massima); Consumo energetico (modalità disattivata): 2,7 W (tipico)
Opzioni di controllo utente del display	Luminosità; uscita; informazioni; gestione; controllo alimentazione; gestione ingressi; controllo menu; immagine; colore
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
Ecolabel	Registrazione EPEAT® ³
Certificazione Energy Star (fissa per la serie)	Certificazione ENERGY STAR®
Certificazioni e conformità	MEPS Australia e Nuova Zelanda; BIS; BSMI; CB; CCC; CE CECP; CEL; CEL Grade 1; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; EUP Lot-5; EUP Lot-6; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; RCM; marchio TUV; VCCI; MEPS Vietnam; RAEI; riduzione luce blu; EUP Lot-26; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; eStandby; EPEAT; applicazione WW; Emirati Arabi Uniti; certificati Ucraina; NRCS (Sudafrica); Certificazione Eyesafe®
Alimentatore	Da 100 a 240 VCA, da 50 a 60 Hz
Montaggio VESA	Non compatibile con staffa di montaggio VESA
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
Inclinazione	Da -5 a +25°
Durezza	3H
Trattamento schermo	Antiriflesso
Senza sfarfallio	Si
Modalità Low Blue Light	Si, certificazione Eyesafe®
Dati USB Type-C®	1 USB Type-C®? SuperSpeed Velocità di trasmissione 5 Gbps (fino a 65 W di USB Power Delivery)
Dimensioni (sistema metrico) (nota)	Senza supporto.
Peso (sistema metrico) (nota)	Con supporto.
Dimensioni (L x P x A)	53,58 x 3,4 x 31,56 cm
Peso	2,6 kg
Software di gestione	HP Display Center
Garanzia	Garanzia limitata di 1 anno
Contenuto della confezione	Monitor; cavo HDMI; alimentatore; kit di documenti; cavo di alimentazione CA; cavo USB Type-C®? ⁴
Dimensioni confezione (L x P x A)	61 x 12,1 x 39,9 cm
Peso della confezione	5,1 kg
Porte e connettori	Ingresso video USB Type-C®: 1 porta USB Type-C® SuperSpeed con velocità di trasferimento dei segnali di 5 Gbps (fino a 65 W di USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.2 con modalità alternativa); VGA: 1 VGA; Hdcp: Si, HDMI e USB Type-C®; HDMI: 1 HDMI 1.4; USB A: 2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps
Senza sfarfallio	Si

HP M24fd FHD USB-C Monitor

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 potenzialmente destinata agli oceani, in base al peso. Packaging realizzato con materiali riciclati (100% fibra riciclata).
- ² Per la piena funzionalità, è richiesto un account Gmail.
- ³ In base a test di Google per soddisfare gli standard di compatibilità del Chromebook.
- ⁴ Questo prodotto è compatibile con dispositivi in grado di supportare la versione più recente di Chrome OS ed è stato certificato per soddisfare gli standard di compatibilità di Google. Google non è responsabile del funzionamento del presente prodotto o della sua conformità ai requisiti di sicurezza. Chromebook e i badge Works With Chromebook sono marchi registrati di Google LLC.
- ⁵ FreeSync™ disponibile solo con collegamento DisplayPort o tramite HDMI. FreeSync è una tecnologia AMD® abilitata sui display FHD o QHD che elimina lo stuttering e/o il tearing delle immagini in giochi e video vincolando la frequenza di refresh 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.
- ⁶ Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori standard forniti dai costruttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.
- ⁷ Hardware HP Eye Ease che non incide sulla precisione del colore con Eyesafe. Sito Web certificato Eyesafe®: <https://eyesafe.com/>.

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.
- ⁴ I cavi in dotazione possono variare in base al Paese.
- ⁵ Alimentatori esterni, moduli WWAN, cavi di alimentazione, cavi e periferiche esclusi. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.
- ⁶ La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680.1-2018.
- ⁷ La percentuale di plastica potenzialmente destinata agli oceani contenuta in ciascun componente varia a seconda del prodotto.
- ⁸ La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono prodotte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibile.

