



# 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 certificazione<sup>3</sup> WWCB<sup>2</sup> e progettato per ridefinire i concetti di comfort, benessere e sostenibilità<sup>1</sup>. La soluzione perfetta per il lavoro e l'intrattenimento, per una nuova definizione dell'HD.



\*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

## 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 compatibilità<sup>2</sup> con il tuo Chromebook e altri dispositivi Chrome OS. Lavora, impara e gioca senza interruzioni con gli accessori certificati Works With Chromebook, tutti testati<sup>3</sup> per il pieno rispetto degli standard di compatibilità Chromebook<sup>4</sup>.

## 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.

## 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™<sup>2</sup> per una visione che va di pari passo con l'immaginazione<sup>5</sup>.

## Tutto il bello in un solo oggetto

- HP Eye Ease con tecnologia certificata Eyesafe<sup>®7</sup> 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 riciclato<sup>1</sup>. La sostenibilità non è mai stata così elegante.

## Con funzioni

### **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.<sup>5</sup>

### **Colori estremamente accurati**

Spazio colori sRGB del 99% per una perfetta riproduzione dei colori.<sup>6</sup>

### **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.<sup>5,6</sup>

### **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.<sup>1,5,6</sup>

## HP M24fd FHD USB-C Monitor Tabella delle specifiche



\*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)	60,45 cm (23,8")
Tipo di display	IPS <sup>1</sup>
Area attiva pannello	52,7 x 29,65 cm
Luminosità	300 nit <sup>1</sup>
Rapporto di contrasto	1000:1 <sup>1</sup>
Rapporto risposta	5 ms GtG (con overdrive) <sup>1</sup>
Colore prodotto	Posteriore nero, mento del display argento, base argento
Proporzioni	16:9 <sup>1</sup>
Risoluzione nativa	FHD (1920 x 1080) <sup>1</sup>
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
Funzioni display	Comandi su schermo; AMD FreeSync™; modalità Low Blue Light; Antiriflesso
Controlli utente	Luminosità; uscita; informazioni; gestione; controllo alimentazione; gestione ingressi; controllo menu; immagine; colore
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); 1 VGA; 1 HDMI 1.4; 2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; Dati USB Type-C®: 1 USB Type-C®? SuperSpeed Velocità di trasmissione 5 Gbps (fino a 65 W di USB Power Delivery)
HDCP	Si, HDMI e USB Type-C®
Ambientale	Temperatura in esercizio: da 5 a 35°C; Umidità in esercizio: Da 20 a 80% senza condensa;
Alimentazione	Da 100 a 240 VCA, da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	117 W (massimo), 27 W (tipico), 0,5 W (in standby)
Dimensioni	53,58 x 3,4 x 31,56 cm (Senza supporto.)
Peso	2,6 kg (Con supporto.)
Caratteristiche di sicurezza fisica	Predisposizione blocco sicurezza <sup>2</sup>
Etichette ecologiche	Registrazione EPEAT® <sup>3</sup> ;
Certificazione Energy Star (serie fissa)	Certificazione ENERGY STAR®
Certificazione 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; RAEE; 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®
Specifiche impatto sostenibile	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 <sup>5,6,7,8</sup>
Contenuto della confezione	Monitor; cavo HDMI; alimentatore; kit di documenti; cavo di alimentazione CA; cavo USB Type-C® <sup>4</sup>
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°
Montaggio VESA	Non compatibile con staffa di montaggio VESA
Durezza	3H
Trattamento schermo	Antiriflesso
Senza flicker	Si
Modalità a bassa emissione di luce blu	Si, certificazione Eyesafe®
Classe efficienza energetica	E
Frequenza scansione display (verticale)	48-75 Hz
Frequenza scansione display (orizzontale)	30-86 KHz
Pixel pitch	0,275 mm x 0,275 mm
Gamma colori display	99% sRGB
Software di gestione	HP Display Center

## HP M24fd FHD USB-C Monitor

Accessori e servizi (non inclusi)

---



## HP M24fd FHD USB-C Monitor

### Messaggistica - Note a piè di pagina

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> Per la piena funzionalità, è richiesto un account Gmail.

<sup>3</sup> In base a test di Google per soddisfare gli standard di compatibilità del Chromebook.

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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](http://www.amd.com/freesync).

<sup>6</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.

<sup>7</sup> Hardware HP Eye Ease che non incide sulla precisione del colore con Eyesafe. Sito Web certificato Eyesafe®: <https://eyesafe.com/>.

<sup>8</sup> La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono prodotte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibile.

<sup>9</sup> Le imbottiture in fibra sono prodotte al 100% con fibra di legno e materiali organici riciclati.

### Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

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

<sup>2</sup> Dispositivo di blocco in vendita separatamente.

<sup>3</sup> 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](http://www.epeat.net).

<sup>4</sup> I cavi in dotazione possono variare in base al Paese.

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680.1-2018.

<sup>7</sup> La percentuale di plastica potenzialmente destinata agli oceani contenuta in ciascun componente varia a seconda del prodotto.

<sup>8</sup> La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono prodotte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibile.

Registratevi per ricevere gli aggiornamenti [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenute.

© 2017 Google LLC All rights reserved. Google and the Google Logo are registered trademarks of Google LLC. USB Type-C® and USB-C® are registered trademarks of USB Implementers Forum. EyeSafe® is a registered trademark of EyeSafe, Inc.

Febbraio 2023

--

