

HP M27fq QHD Monitor



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

Immergiti totalmente nelle immagini che rasentano la perfezione di questo schermo dalle dimensioni generose, progettato per ridefinire il comfort, il benessere e la sostenibilità¹. La soluzione perfetta per il gioco, il lavoro o per apprezzare una nuova definizione dell'HD.



*Product image may differ from actual product

Una nuova definizione dell'HD

Un monitor QHD dotato di tecnologia IPS, gamma cromatica sRGB del 99% per colori dall'estrema precisione, Freesync e un angolo di visione ultra-wide di 178° per non farti sfuggire neanche un dettaglio di azione in qualsiasi punto della stanza².

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.

HP M27fq QHD Monitor

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.

Display QHD

Dettagli estremamente nitidi e definizione eccellente con 3,7 milioni di pixel.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

Spazio colori 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 sottratta agli oceani.¹

HP M27fq QHD Monitor



Numero prodotto	2H4B5AA#ABB; #A2N; #ABT; #ABU; #ABV; #ABY; #ACQ; #UUG; #UUZ
Numero UPC	195161471193
Rotazione	No swivel
Inclinazione	Da -5 a +25°
Dimensioni display	68,6 cm (27")
Proporzioni	16:9
Tipo di display	IPS ¹
Pixel pitch	0,233 mm
Tempo risposta	5 ms GrG (con overdrive) ¹
Luminosità	300 nit ¹
Rapporto di contrasto	1000:1
Rapporto di contrasto display (dinamico)	10000000:1
Colore prodotto	Testa tanager, supporto argento
Gamma colori display	99% sRGB
Risoluzione (massima)	QHD (2560 x 1440 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; 1920 x 1200; 2560 x 1440
Frequenza scansione display (orizzontale)	30-120 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 ingresso DisplayPort™ 1.2 (con supporto HDCP); 2 HDMI 1.4 (con supporto HDCP)
Caratteristiche di sicurezza fisica	Predisposizione a blocco sicurezza ²
Efficienza energetica	Classe efficienza energetica: F; Consumo energetico annuo: 22 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)	109 ppi
Profondità in bit pannello	8 bit
Angolo divisione verticale	178°
Angolo divisione orizzontale	178°
Cornice	Cornice micro-edges su 3 lati
Inclinazione	Da -5 a +25°
Perno	No pivot
Intervallo regolazione altezza	Nessuna regolazione dell'altezza
Durezza	3H
Trattamento schermo	Antiriflesso
Filtro privacy integrato	No
Senza flicker	Si
Modalità a bassa emissione di luce blu	Si (Eyesafe® e certificazione TÜV)
Porte e connettori	2 HDMI 1.4; 1 DisplayPort™ 1.2; No; No
HDCP	Si, DisplayPort™ e HDMI
Software di gestione	HP Display Center
Garanzia	1 anno di garanzia limitata.
Certificazione e conformità	MEPS Australia e Nuova Zelanda; BIS; BSM; 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; DisplayPort™; HDMI; scheda di garanzia; dialimentazione CA
Dimensioni (L x P x A)	60,97 x 3,2 x 35,71 cm (Senza supporto.)
Peso	3,2 kg (Con supporto.)
Dimensioni confezione (L x P x A)	69 x 12,6 x 43 cm
Peso confezione	5,8 kg

HP M27fq QHD Monitor

Messaggistica - Note a piè di pagina

¹ In base ad analisi interne di HP, l'85% dei contenuti di plastica riciclati 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 fibre 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 di componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.

³ Per visualizzare immagini in alta definizione (Quad HD), è necessario che i contenuti siano in Quad HD.

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.

