

HP V22ve G5 FHD Monitor



Produttività quotidiana

Espandi la tua visione e migliora la produttività, con questo monitor FHD da 21,45" (54,5 cm) di diagonale, perfetto per sia per il lavoro che per lo studio. Ampio ed elegante, questo monitor semplifica e completa l'ambiente di lavoro con uno schermo che offre immagini nitide e uniformi in un design essenziale, per fare di più giorno dopo giorno.



In primo piano

Questo monitor offre straordinarie prestazioni di visione frontale per i tuoi progetti e incarichi. È dotato di una risoluzione FHD e della tecnologia AMD FreeSync™ con un refresh rate di 75 Hz¹ per immagini nitide e movimenti fluidi.

Look moderno. Design funzionale.

Libera la mente, e la scrivania, con un monitor espressamente concepito per chi ha limiti di spazio. Il profilo elegante, l'ordinata gestione dei cavi e la base sottile con inclinazione regolabile garantiscono una visione perfetta dello schermo.

Input intuitivi. Controllo semplificato.

Per uno spazio di lavoro incredibilmente semplice che consenta di concentrarti al meglio sulle tue attività. Il monitor può essere configurato facilmente personalizzando le impostazioni con l'intuitivo pulsante OSD del Joypad, oppure gestendole direttamente dallo schermo tramite HP Display Center².

Recupero. Riuso. Riciclo.

Per aiutare il pianeta, i nostri nuovissimi monitor con registrazione EPEAT^{®3} e certificazione ENERGY STAR[®] sono realizzati recuperando altro materiale informatico. E siamo andati ancora oltre, realizzando questi monitor con l'85% di plastica riciclata proveniente unicamente da dispositivi IT (ITE)⁴. Inoltre, i monitor vengono spediti in un imballaggio riciclabile al 100%⁵.

HP V22ve G5 FHD Monitor

Con funzioni

Frequenza di refresh a 75 Hz

Video fluidi e realistici in ogni frame con dettagli incredibilmente nitidi tramite il refresh rate di 75 Hz.¹

Display con cornice sottile

Il design è studiato per aumentare l'area di visualizzazione, inserendo uno schermo più grande in una cornice più piccola.

Pulsante OSD del Joypad intuitivo

Con l'intuitivo pulsante OSD del Joypad, configurare lo schermo non è mai stato così facile: è possibile regolare la luminosità, la risoluzione e il volume.

Modalità Low Blue Light

Per una maggiore protezione della vista, è possibile impostare i colori dello schermo su una tonalità leggermente più calda.

Nel rispetto dell'ambiente

Soddisfa gli standard più recenti con registrazione EPEAT® e certificazioni ENERGY STAR® e TCO.³

Imballaggio intelligente dei prodotti

Utilizziamo imballaggi riciclabili al 100% che soddisfano i requisiti di riciclaggio, in modo da non finire in discarica.^{5,6}

Gestione ordinata dei cavi

Gestione dei cavi ottimizzata, per uno spazio di lavoro più ordinato e una maggiore produttività.

HP Display Center

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.²

AMD FreeSync™

La tecnologia AMD FreeSync™ garantisce video fluidi e senza scatti, riducendo la latenza di input, lo screen tearing e lo stuttering.⁷

⁶ Le strutture di riciclo non sono disponibili in tutte le località.

⁷ FreeSync™ disponibile solo con collegamento DisplayPort o tramite HDMI. FreeSync è una tecnologia AMD® abilitata sui display FHD o QHD. È necessario un monitor dotato di scheda grafica AMD Radeon e/o compatibile con AMD A-Series dotato di connettore DisplayPort/HDMI Adaptive-Sync. Per il supporto di FreeSync su HDMI, è necessario il driver AMD Crimson 15.11 o versione successiva. Le frequenze di adaptive refresh variano a seconda del monitor. Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo www.amd.com/freesync.

HP V22ve G5 FHD Monitor



Numero prodotto	6D8G2A5
Numero UPC	(A2N) 196548759415; (ABB) 196548759446; (ABT) 196548759491; (ABV) 196548759521; (ACQ) 196548759538
Inclinazione	da -5 a +23°
Dimensioni display	54,5 cm (21.45")
Colori display	Fino a 16,7 milioni di colori supportati ³
Proporzioni	16:9 ¹
Tipo di display	VA
Pixel pitch	0,25 x 0,24 mm
Tempo risposta	5 ms GtG (con overdrive) ¹
Luminosità	200 nit ¹
Rapporto di contrasto	3000:1 ¹
Rapporto di contrasto display (dinamico)	9000000:1
Colore prodotto	Nero; 72% NTSC
Risoluzione (massima)	FHD (1920 x 1080 a 75 Hz) ¹
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)	54-84,3 kHz
Frequenza scansione display (verticale)	48-75 Hz
Funzioni display	Comandi su schermo; AMD FreeSync™; modalità Low Blue Light; Antiriflesso
Caratteristiche di sicurezza fisica	Predisposizione blocco sicurezza ¹⁰
Specifiche ambientali	L'imbottitura sagomata in cellulosa all'interno della confezione è al 100% di origine sostenibile e riciclabile; 85% di plastica riciclata post-consumo; 100% di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche; Bassa concentrazione di alogeni ^{5,6,7,8}
Efficienza energetica	Classe efficienza energetica: E; Consumo energetico in modalità accesa: 21 W (massimo); Standby: 0,5 W (standby); Consumo energetico (accesa): 21 W (massimo); Consumo energetico (spenta): 11 W (tipico)
Visualizza opzioni di controllo utente	accensione; luminosità; uscita; gestione menu; gestione ingressi; informazioni; controllo del colore; controllo dell'immagine; gestione
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% UR
Etichette ecologiche	Registrazione EPEAT®; configurazioni con certificazione TCO disponibili ⁴ ; Certificazione ENERGY STAR®
Alimentazione	Da 100 a 240 VCA, da 50 a 60 Hz
Montaggio VESA	100 mm x 100 mm ¹²
Dimensioni pallet (larghezza x profondità x altezza)	96,8 x 113,4 x 206,3 cm
Pixel per pollice (ppi)	103 ppi
Profondità in bit pannello	8 bit (6 bit + FRC)
Angolo di visione verticale	178°
Angolo di visione orizzontale	178°
Cornice	Stretto
Inclinazione	da -5 a +23°
Durezza	3H
Trattamento schermo	Antiriflesso
Senza flicker	Sì (certificazione TÜV)
Modalità a bassa emissione di luce blu	Sì (certificazione TÜV)
Porte e connettori	1 VGA; 1 HDMI 1.4
HDCP	Sì, HDMI
Software di gestione	HP Display Center ¹¹
Garanzia	Garanzia limitata di 1 anno
Certificazioni e conformità	MEPS Australia e Nuova Zelanda; BIS; BSMi; CB; CCC; CE; CECP; CEL; CSA; EAC; ENERGY STAR®; FCC; ISO 9241-307; KC/KCC; Certificazione Microsoft WHQL; NOM; PSB; RoHS; SEPA; certificazione TCO; TCO Certified Edge; TÜV Baurt; TÜV LBL; VCCI; MEPS Vietnam; RAE; ISC; China Energy Label (CEL) livello 2; California Energy Commission (CEC); applicazione WW; ICE; UAE; certificati Ucraina; NRCS del Sudafrica; certificazione TÜV di assenza di sfarfallio
Contenuto della confezione	Monitor; cavo HDMI; scheda di garanzia; pieghevole di installazione rapida; kit di documenti; cavo di alimentazione CA ⁹
Dimensioni (L x P x A)	50,42 x 5,08 x 30,3 cm
Peso	2,8 kg
Dimensioni confezione (L x P x A)	56,7 x 12,1 x 38,7 cm
Peso confezione	4,3 kg
Pallet (strat)	6
Products per layer	16
Prodotti per pallet	96
Dimensioni pallet	96,8 x 113,4 x 206,3 cm
Peso pallet	362,41 kg

HP V22ve G5 FHD Monitor

Messaggistica - Note a piè di pagina

¹ Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori standard forniti dai costruttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.

² Sul PC host è richiesto Windows 10 o versione successiva. HP Display Center è disponibile su Microsoft Store.

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 La percentuale di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche si basa sulla definizione di cui allo standard IEEE 1680.1-2018.

⁵ La scatola 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. Le eventuali imbottiture in plastica contengono oltre il 90% di plastica riciclata. Esclusi i sacchetti di plastica e i fogli in polistirolo espanso.

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 Porta HDMI 1.4 o VGA necessaria per controllare lo schermo alla risoluzione nativa. La scheda video del PC collegato deve essere in grado di supportare una risoluzione di 1920 x 1080 a 60 Hz con colori a 8 bit con un'uscita HDMI 1.4 o VGA. La scheda video del PC collegato deve essere in grado di supportare una risoluzione di 1920 x 1080 e includere 1 uscita HDMI o VGA per il controllo del monitor nella modalità preferita.

³ Numero di colori offerti dalla tecnologia A-FRC.

⁴ Registrazione EPEAT® ove applicabile. La registrazione EPEAT® varia a seconda del Paese. Consultare www.epeat.net per informazioni sulla registrazione nei singoli Paesi. In base alla registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare www.epeat.net.

⁵ La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680.1-2018.

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

⁷ Alimentatori esterni, moduli WWAN, cavi di alimentazione, cavi e periferiche esclusi. Le parti di ricambio ottenute dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.

⁸ La percentuale di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche si basa sulla definizione di cui allo standard IEEE 1680.1-2018.

⁹ I cavi in dotazione possono variare in base al Paese.

¹⁰ Dispositivo di blocco in vendita separatamente.

¹¹ HP Display Center richiede Windows 10 (o versione successiva) sul PC host ed è disponibile su Windows Store.

¹² Accessori per il supporto venduti separatamente.

