

HP V24ie G5 FHD Monitor



Produttività senza limiti giorno dopo giorno

Espandi la tua visione e migliora la produttività con questo monitor FHD da 24" (61 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 offrendoti immagini nitide e uniformi in un design essenziale, per fare di più ogni giorno.



In primo piano

Progetti e assegnazioni acquistano un aspetto migliore su questo monitor IPS, che offre un'eccellente visione frontale. Grazie alla risoluzione FHD e alla tecnologia AMD FreeSync™, con una frequenza di aggiornamento di 75 Hz¹, garantisce 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. Più spazio di visualizzazione sullo schermo grazie all'elegante cornice micro-edge su 3 lati, alla gestione ordinata dei cavi e al supporto più sottile con inclinazione regolabile per un'esperienza di visione perfetta.

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 V24ie G5 FHD Monitor

Con funzioni

Frequenza di refresh a 75 Hz

Video realistici e dettagli nitidi grazie a una frequenza di aggiornamento di 75 Hz, che assicura un movimento fluido da un fotogramma all'altro.¹

Pannello IPS

Ovunque ti trovi, la tecnologia IPS garantisce immagini uniformi e precise con un angolo di visualizzazione di 178 gradi, sia in orizzontale che in verticale.

Cornice micro-edge su 3 lati

Sfruttate al massimo lo spazio sullo schermo con la cornice micro-edge su 3 lati, il tutto in un design elegante e con la possibilità di aggiungere un altro monitor senza fastidiose interruzioni.

Pulsante Joypad intuitivo

Non è mai stato così facile regolare la luminosità, la risoluzione e il volume dello schermo con l'apposito pulsante Joypad.

Modalità Low Blue Light

Impostate colori leggermente più caldi sullo schermo per non affaticare la vista.

Progettato nel rispetto dell'ambiente

Questo prodotto vanta la registrazione EPEAT®, le certificazioni ENERGY STAR® e TCO nel pieno rispetto degli ultimi standard in tema di ambiente.³

Imballaggio intelligente dei prodotti

Utilizziamo imballaggi totalmente riciclabili al 100% che soddisfano i requisiti di riciclo, con la certezza che non finiranno mai in discarica.^{5,6}

Gestione ordinata dei cavi

Soluzione di gestione dei cavi ordinata per uno spazio di lavoro più sgombro 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

HP V24ie G5 FHD Monitor



Numero prodotto	6D8H0AA#ABB; #A2N; #ABT; #ABU; #ABV; #ABY; #ACQ; #UUG; #UUZ
Numero UPC	(A2N) 196548759736; (ABA) 196548759798; (ABB) 196548759828; (ABT) 196548759859; (ABU) 196548759897; (ABV) 196548759941; (ABY) 196548759965; (ACB) 196548760015; (ACQ) 196548760053; (AKH) 196548760084; (UUG) 196548760145; (UUZ) 196548760176
Inclinazione	da -5 a +23°
Dimensioni display	60,5 cm (23,8")
Colori display	Fino a 16,7 milioni di colori supportati ³
Proporzioni	16:9 ¹
Tipo di display	IPS
Pixel pitch	0,27 x 0,27 mm
Tempo risposta	5 ms GtG (con overdrive) ¹
Luminosità	250 nit ¹
Rapporto di contrasto	1000:1 ¹
Rapporto di contrasto display (dinamico)	9000000:1
Colore prodotto	Nero
Gamma colori display	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)	30-86 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 closed-loop derivata da apparecchiature informatiche; bassa concentrazione di alogeni ^{6,7,8}
Efficienza energetica	Classe efficienza energetica: E; Consumo energetico in modalità accesa: 30 W (massimo); Consumo energetico annuo: 15 W; Standby: 0,5 W (standby); Consumo energetico (accesa): 30 W (massimo); Consumo energetico (spenta): 20 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)	122 x 103 x 249,2 cm
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 +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; 1 DisplayPort™ 1.2
HDCP	Sì, DisplayPort™ e HDMI
Software di gestione	HP Display Center ¹¹
Garanzia	Garanzia limitata di 1 anno
Certificazioni e conformità	Marchio S (Argentina); MEPS Australia; CB; CE; CEPC; CEL; CEL grado 1; CCC Cina; cTUVus; ENERGY STAR®; ErP; EUP Lot-6; FCC; ICES; ISO 9241-307; Requisiti KC (Corea); Requisiti KCC (Corea); e-standby Corea; certificazione Microsoft WHQL; NOM (Messico); PSB per Singapore; RCM; RoHS; SEPA; BSMI (Taiwan); certificazione TCO; TCO Certified Edge; TÜV Baurat; VCCI; MEPS Vietnam; bassa emissione di luce blu; EUP lotto 26; EU RoHS; etichetta energetica per l'Ucraina; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; Mexico Energy; UAE; certificati Ucraina; NRCS del Sudafrica; Certificazione TÜV Flicker-free; BIS India; ISC Cambogia
Contenuto della confezione	Monitor; cavo HDMI; scheda di garanzia; pieghevole di installazione rapida; cavo di alimentazione CA ⁹
Dimensioni (L x P x A)	53,89 x 5,15 x 32,36 cm (Senza supporto.)
Peso	3,6 kg (Con supporto.)
Dimensioni confezione (L x P x A)	59,5 x 12,4 x 39,1 cm
Peso confezione	5,5 kg
Pallet (strati)	6
Prodotti per strato	16
Prodotti per pallet	80
Dimensioni pallet	122 x 103 x 249,2 cm
Peso pallet	550 kg

HP V24ie 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.

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.

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 DisplayPort™ 1.2 o HDMI 1.4 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 DisplayPort™ o HDMI. La scheda video del PC collegato deve essere in grado di supportare una risoluzione di 1920 x 1080 e includere 1 uscita DisplayPort™ o HDMI per il controllo del monitor nella modalità preferita.

³ Numero di colori con la 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.

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.

