

# HP V24v G5 FHD Monitor



## Produttività quotidiana

Espandi la tua visione e migliora la produttività, con questo monitor FHD da 23,8" (60,5 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

Progetti e assegnazioni acquistano un aspetto migliore, su questo monitor che offre un'eccellente visione frontale. Grazie alla risoluzione FHD e alla tecnologia AMD FreeSync™, con una frequenza di aggiornamento di 75 Hz<sup>1</sup>, garantisce immagini nitide e movimenti fluidi.

### Design moderno, formato funzionale

Libera la mente, e la scrivania, con un monitor espressamente concepito per chi ha problemi di spazio. Con una sottile cornice micro-edge su 3 lati, un efficiente sistema di gestione dei cavi e un sostegno slanciato che permette di regolare l'inclinazione per ottimizzare la visione, permette di concentrarsi completamente sullo schermo.

### Input intuitivo per un controllo più agevole

Semplifica il più possibile il tuo spazio di lavoro e concentrati sulle attività più importanti. Il monitor può essere facilmente configurato con l'intuitivo pulsante Joypad OSD, oppure gestito direttamente dallo schermo con HP Display Center<sup>2</sup>.

### Recupero. Riuso. Riciclo.

Per aiutare il pianeta, i nostri nuovissimi monitor con registrazione EPEAT<sup>®3</sup> e certificazione ENERGY STAR<sup>®</sup> 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)<sup>4</sup>. In più, li forniamo in un imballaggio riciclabile al 100%<sup>5</sup>.

# HP V24v G5 FHD Monitor

---

## Con funzioni

### Frequenza di refresh a 75 Hz

Sperimenta una visione uniforme e realistica, con dettagli nitidi e una frequenza di aggiornamento di 75 Hz, che garantisce movimenti fluidi per ogni singolo fotogramma.<sup>1</sup>

### Cornice micro-edge su 3 lati

Grazie a uno schermo dotato di cornice micro-edge su 3 lati, che massimizza l'area di visualizzazione per offrire un design elegante e la possibilità di realizzare configurazioni a due monitor con immagini che si estendono sui due schermi senza soluzione di continuità, puoi vedere e fare ancora di più.

### Pratico pulsante Joypad OSD

Il pulsante Joypad OSD semplifica al massimo la configurazione dello schermo, permettendo di regolare luminosità, risoluzione e volume.

### Modalità Low Blue Light

Riposa la vista scegliendo una modalità di visualizzazione con colori lievemente più caldi.

### Realizzato pensando all'ambiente

Rispetta i nuovi standard, con la registrazione EPEAT® e le certificazioni ENERGY STAR® e TCO.<sup>3</sup>

### Imballaggio intelligente dei prodotti

L'imballaggio riciclabile al 100% soddisfa i requisiti di riciclaggio, per non rischiare di finire in discarica.<sup>5,6</sup>

### Gestione dei cavi efficiente

Un'efficiente soluzione di gestione dei cavi, per uno spazio di lavoro più ordinato e una produttività superiore.

### 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.<sup>2</sup>

### AMD FreeSync™

La tecnologia AMD FreeSync™ garantisce video fluidi e senza artefatti, riducendo la latenza di input, lo screen tearing e lo stuttering.<sup>7</sup>

## HP V24v G5 FHD Monitor



Inclinazione	da -5 a +23°
Dimensioni display	60,5 cm (23,8")
Colori display	Fino a 16,7 milioni di colori supportati <sup>2</sup>
Proporzioni	16:9 <sup>1</sup>
Tipo di display	VA
Pixel pitch	0,27 x 0,27 mm
Tempo risposta	5 ms GTG (con overdrive) <sup>1</sup>
Luminosità	250 nit <sup>1</sup>
Rapporto di contrasto	3000:1 <sup>1</sup>
Rapporto di contrasto display (dinamico)	10000000:1
Colore prodotto	Nero
Gamma colori display	72% NTSC
Risoluzione (massima)	FHD (1920 x 1080 a 75 Hz) <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
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 <sup>10</sup>
Specifiche ambientali	Molded paper pulp cushion inside box is 100% sustainably sourced and recyclable; 85% ITE-derived closed loop plastic; Low Halogen <sup>6,7,8</sup>
Efficienza energetica	Classe efficienza energetica: E; Consumo energetico in modalità accesa: 23 W (massima); Consumo energetico annuo: 18 W; Standby: 0,5 W (standby); Consumo energetico (accesa): 23 W (massima); Consumo energetico (spenta): 15 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 <sup>4</sup> ; Certificazione ENERGY STAR®
Alimentazione	Da 100 a 240 VCA, da 50 a 60 Hz
Montaggio VESA	100 mm x 100 mm <sup>12</sup>
Dimensioni pallet (larghezza x profondità x altezza)	100 x 119,8 x 208,3 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
HDCP	Sì, HDMI
Software di gestione	HP Display Center <sup>11</sup>
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 Baurat; 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; HDMI cable; Warranty card; Quick Setup Poster; AC power cord; Document kit <sup>9</sup>
Dimensioni (L x P x A)	53,89 x 5,14 x 32,36 cm (Senza supporto.)
Peso	3,36 kg (Con supporto.)
Dimensioni confezione (L x P x A)	59,5 x 12,4 x 39,1 cm
Peso confezione	5,1 kg
Pallet (strati)	6
Prodotti per strato	16
Prodotti per pallet	96
Dimensioni pallet	100 x 119,8 x 208,3 cm
Peso pallet	442,25 kg

# HP V24v G5 FHD Monitor

## Messaggistica - Note a piè di pagina

<sup>1</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>2</sup> Sul PC host è richiesto Windows 10 o versione successiva. HP Display Center è disponibile su Microsoft Store.

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

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> Le strutture di riciclo non sono disponibili in tutte le località.

<sup>7</sup> 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](http://www.amd.com/freesync).

## 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> 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.

<sup>3</sup> Numero di colori offerti dalla tecnologia A-FRC.

<sup>4</sup> Registrazione EPEAT® ove applicabile. La registrazione EPEAT varia a seconda del Paese. Consultare [www.epeat.net](http://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](http://www.epeat.net).

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

<sup>7</sup> 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.

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

<sup>9</sup> I cavi in dotazione possono variare in base al Paese.

<sup>10</sup> Dispositivo di blocco in vendita separatamente.

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

<sup>12</sup> Accessori per il supporto venduti separatamente.

