

HP V27i G5 FHD Monitor



Produttività quotidiana

Espandi la tua visione e migliora la produttività, con questo monitor FHD da 27" (68,6 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 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.

Design moderno, formato funzionale

Libera la mente, e la scrivania, con un monitor espressamente concepito per chi ha limiti 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 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. In più, li forniamo in un imballaggio riciclabile al 100%⁵.

HP V27i 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.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

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.³

Imballaggio intelligente dei prodotti

L'imballaggio riciclabile al 100% soddisfa i requisiti di riciclaggio, per non rischiare di finire in discarica.^{5,6}

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.²

AMD FreeSync™

La tecnologia AMD FreeSync™ garantisce video fluidi e senza artefatti, 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 V27i G5 FHD Monitor



Numero prodotto	65P64AA
Numero UPC	(A2N) 196548194285; (ABA) 196548194360; (ABB) 196548194391; (ABT) 196548194414; (ABU) 196548194445; (ABV) 196548194506; (ABY) 196548194551; (AC8) 196548413294; (ACQ) 196548194612; (AKH) 196548413317; (UUG) 196548194636; (UUZ) 196548194674
Inclinazione	da -5 a +20°
Dimensioni display	68,6 cm (27")
Colori display	Fino a 16,7 milioni di colori supportati ³
Proporzioni	16:9 ¹
Tipo di display	IPS
Pixel pitch	0,31 x 0,31 mm
Tempo risposta	5 ms GtG (con overdrive) ¹
Luminosità	250 nit ¹
Rapporto di contrasto	1000:1 ¹
Rapporto di contrasto display (dinamico)	10000000:1
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)	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 riciclata post-consumo; 100% di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche; Basso concentrazione di alogeni ^{5,6,7,8}
Efficienza energetica	Classe efficienza energetica: E; Consumo energetico in modalità accesa: 35 W (massima); Consumo energetico annuo: 20 W; Standby: 0,5 W (standby); Consumo energetico (accesa): 35 W (massima); Consumo energetico (spenta): 25 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)	110,6 x 69,5 x 225 cm
Pixel per pollice (ppi)	82 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 +20°
Durezza	3H
Trattamento schermo	Antiriflesso
Senza flicker	Si (certificazione TÜV)
Modalità a bassa emissione di luce blu	Si (certificazione TÜV)
Porte e connettori	1 VGA; 1 HDMI 1.4; 1 DisplayPort™ 1.2
HDCP	Si, DisplayPort™ e HDMI
Software di gestione	HP Display Center ¹¹
Garanzia	Garanzia limitata di 1 anno
Certificazioni e conformità	Marchio S (Argentina); MEPS Australia; Bauart; CB; CE; CEL; CCC (Cina); C-Tick; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; EUP Lot-5; EUP Lot-6; FCC; ISO 9241-307; Requisiti KC (Corea); Requisiti KCC (Corea); e-standby (Corea); Certificazione Microsoft WHQL; NOM (Messico); PSB per Singapore; RCM; BSMI (Taiwan); certificazione TCO; TCO Certified Edge; VCCI; MEPS Vietnam; China Energy Label (CEL) livello 2; Ukraine Energy label; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; EUP Lot 26; Mexico Energy; applicazione WW; UAE; certificati Ucraina; NRCS del Sudafrica; India BIS; ISC Cambogia
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)	61,1 x 5,71 x 36,55 cm
Peso	5,08 kg
Dimensioni confezione (L x P x A)	68,5 x 13,7 x 42,5 cm
Peso confezione	7,64 kg
Pallet (strati)	5
Products per layer	8
Prodotti per pallet	40
Dimensioni pallet	110,6 x 69,5 x 225 cm
Peso pallet	313,6 kg

HP V27i 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 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 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.

