



HP P27 G5 FHD Monitor

Produttività senza limiti giorno dopo giorno

Espandete la vostra visione e migliorate la produttività, con questo monitor FHD da 27", perfetto sia per la casa che per l'ufficio. Ampio ed elegante, questo monitor semplifica e completa ogni ambiente di lavoro ibrido con uno schermo che offre immagini nitide e uniformi in un design essenziale.



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto | *Product image may differ from actual product

In primo piano

- Scoprite un approccio produttivo allo smart working con un'eccellente visualizzazione frontale. Questo monitor IPS vanta una risoluzione FHD e una frequenza di aggiornamento di 75 Hz¹ per immagini nitide e fluide.

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.

Controllo intuitivo. Gestione semplificata.

- Uno spazio di lavoro ordinato ed efficiente, che vi permetterà di concentrarvi su quello che conta veramente. Configurate con facilità il monitor personalizzando le impostazioni grazie all'intuitivo pulsante OSD, oppure gestite impostazioni e aggiornamenti direttamente dallo schermo con HP Display Center² e Display Manager³.

Recupero. Riuso. Riciclo.

- Per aiutare il pianeta, i nostri nuovissimi monitor con registrazione EPEAT^{®4} 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)⁵. Inoltre, il monitor viene fornito in un imballaggio totalmente riciclabile⁶.

Con funzioni

Frequenza di refresh a 75 Hz

Visualizzate i vostri contenuti con una qualità grafica uniforme e realistica, dettagli nitidissimi e una frequenza di aggiornamento di 75 Hz.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.

Pulsante Joypad intuitivo

Configurare il display con il pulsante OSD del joypad per regolare luminosità, risoluzione e volume non è mai stato così facile.

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.⁴

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.^{6,7}

Gestione ordinata dei cavi

Soluzione di gestione dei cavi ordinata per uno spazio di lavoro più sgombro e una maggiore produttività.

HP Display Manager

Gestite il deployment, il monitoraggio e le impostazioni dei monitor da remoto.⁸

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

Supporto di montaggio HP PC Mounting Bracket B200

Risparmiate spazio collegando la staffa B200 alla base del monitor e del PC.⁹

HP P27 G5 FHD Monitor Tabella delle specifiche



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

Tipo di display	IPS
Area attiva pannello	59,79 x 33,61 cm
Luminosità	250 nit ¹
Rapporto di contrasto	1000:1 ¹
Rapporto risposta	5 ms GtG (con overdrive) ¹
Colore prodotto	Nero
Proporzioni	16:9 ¹
Risoluzione nativa	FHD (1920 x 1080) ^{1,2}
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
Funzioni display	comandi su schermo; modalità riduzione luce blu; antiriflesso
Controlli utente	accensione; Luminosità; uscita; gestione menu; gestione ingressi; informazioni; controllo del colore; controllo dell'immagine; gestione
Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)	68,6 cm (27")
Porte e connettori	1 VGA; 1 HDMI 1.4; 1 DisplayPort™ 1.2
HDCP	Sì, DisplayPort™ e HDMI
Ambientale	Temperatura in esercizio: da 5 a 35°C; Umidità in esercizio: Da 20 a 80% UR;
Alimentazione	Da 100 a 240 VCA, da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	35 W (massimo), 25 W (standard), 0,5 W (standby)
Dimensioni	61,1 x 5,71 x 36,55 cm (Senza supporto.)
Peso	5,08 kg (Con supporto.)
Caratteristiche di sicurezza fisica	Predisposizione blocco sicurezza ¹⁰
Etichette ecologiche	Registrazione EPEAT®, configurazioni con certificazione TCO disponibili ⁴ ; Certificazione ENERGY STAR®
Certificazione 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
Specifiche impatto sostenibile	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}
Contenuto della confezione	Monitor; cavo HDMI; scheda di garanzia; pieghevole di installazione rapida; kit di documenti; cavo di alimentazione CA ⁹
Garanzia	3 anni di garanzia limitata
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	Senza bordi su tre lati
Inclinazione	da -5 a +20°
Montaggio VESA	100 mm x 100 mm ¹²
Durezza	3H
Trattamento schermo	Antiriflesso
Senza flicker	Sì (certificazione TÜV)
Modalità a bassa emissione di luce blu	Sì (certificazione TÜV)
Frequenza scansione display (verticale)	48-75 Hz
Frequenza scansione display (orizzontale)	30-86 KHz
Pixel pitch	0,31 x 0,31 mm
Colori display	Fino a 16,7 milioni di colori supportati ³
Gamma colori display	72% NTSC
Software di gestione	HP Display Center; HP Display Manager ¹¹

HP P27 G5 FHD Monitor

Accessori e servizi (non inclusi)

Kit HP Business PC Security Lock v3



Impedite la manomissione dello chassis e proteggete PC e display nell'ambiente di lavoro e negli spazi pubblici con il comodo kit di sicurezza HP Business PC Security Lock v3.
Numero prodotto: 3XJ17AA

Staffa HP Quick Release Bracket 2



Utilizzate la staffa HP Quick Release Bracket 2 per collegare il vostro computer HP Desktop Mini a un display HP¹ e a diversi supporti, bracci o montaggi a parete². Il meccanismo a prova di guasto "Sure-Lock" assicura il bloccaggio del PC e può essere fissato anche con una vite di sicurezza antifurto.
Numero prodotto: 6KD15AA

HP P27 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 L'agente software HP Display Manager deve essere in esecuzione su un server web e un PC host. Possono applicarsi limitazioni relativamente ai monitor di modello precedente.
- ⁴ 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.
- ⁵ La percentuale di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche si basa sulla definizione di cui allo standard IEEE 1680.1-2018.
- ⁶ 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.
- ⁷ Le strutture di riciclo non sono disponibili in tutte le località.
- ⁸ L'agente software HP Display Manager deve essere in esecuzione su un server web e un PC host. Possono applicarsi limitazioni relativamente ai monitor di modello precedente.
- ⁹ Compatibile con tutti i display serie P G5 e i seguenti mini PC selezionati: EliteDesk 800 G6, EliteDesk 805 G6, EliteDesk 800 G8, EliteDesk 805 G8, EliteDesk 800 G9, EliteMini 600 G9, ProDesk 600 G6, ProDesk 400 G6.

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 l'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 e 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 Le imbottiture sagomate in cellulosa sono al 100% realizzate con fibra di legno e materiali organici riciclati.
- ⁶ Alimentatori esterni, moduli WAN, cavi di alimentazione, cavi periferiche esclusi. Le parti di ricambio ottenute dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di logeni.
- ⁷ La percentuale di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche si basa sulla definizione di cui allo standard IEEE 1680.1-2018.
- ⁸ I cavi in dotazione possono variare in base al Paese.
- ⁹ Dispositivo di blocco in vendita separatamente.
- ¹⁰ HP Display Center richiede Windows 10 (o versione successiva) sul PC host ed è disponibile su Windows Store.
- ¹¹ Accessori per il supporto venduti separatamente.
- ¹² Accessori per il supporto venduti separatamente.

Registratevi per ricevere gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono esposte nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenuti.

EPEAT® è un marchio registrato di Green Electronics Council. ENERGY STAR® è un marchio registrato di proprietà del Governo degli Stati Uniti. DisplayPort™ è un marchio di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA®) negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Novembre 2022

