



HP P27h G5 FHD Monitor

Produttività senza limiti giorno dopo giorno

Ampliate la vostra visione e la vostra produttività con questo monitor FHD con diagonale da 68,6 cm (27"), adatto per il lavoro in ufficio o da casa. 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 dotato di altoparlanti integrati.



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

Il quadro completo

- Smart working perfetto, con immagini eccellenti e suoni nitidi. Questo monitor IPS vanta una risoluzione FHD e una frequenza di aggiornamento di 75 Hz¹ per immagini nitide e movimenti fluidi. È inoltre dotato di due altoparlanti integrati, per un audio definito e corposo.

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 alla base del supporto più piccola del 27%² con inclinazione e altezza regolabili 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 Center³ e Display Manager⁴.

Recupero. Riuso. Riciclo.

- Per aiutare il pianeta, i nostri nuovissimi monitor con registrazione EPEAT⁵ 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)⁶. Inoltre, il monitor viene fornito in un imballaggio totalmente riciclabile⁷.

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

Inclinazione e altezza regolabili

Scegliendo la giusta inclinazione e grazie al supporto regolabile in altezza di 100 mm, potete trovare la visuale perfetta per aumentare al massimo la produttività.

Due altoparlanti da 2 W integrati

Grazie ai due altoparlanti integrati da 2 W, potete ascoltare musica, partecipare a riunioni e molto altro.

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

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.⁵

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.^{7,8}

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.⁴

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.³

Uno spazio di lavoro razionalizzato

Il monitor è dotato di supporto più piccolo del 27% per uno spazio di lavoro più sgombro.²

Supporto di montaggio HP PC Mounting Bracket B200

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

HP P27h G5 FHD Monitor Tabella delle specifiche



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)	68,6 cm (27")
Tipo di display	IPS
Area attiva pannello	59,79 x 33,63 cm
@@Brightness@@	250 nit ¹
Contrast ratio (static)	1000:1 ¹
Contrast ratio (dynamic)	8000000:1
Rapporto risposta	5 ms GTG (con overdrive) ¹
Colore prodotto	Nero
Proporzioni	16:9 ¹
Tipo di retroilluminazione	Illuminato nei bordi
Supporto rimovibile	Yes
Curvatura	Piatto
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	retroilluminazione LED; comandi su schermo; modalità Low Blue Light; doppi altoparlanti (2 W per canale); antiriflesso; altezza regolabile
Controlli utente	accensione; Luminosità; uscita; gestione menu; gestione ingressi; informazioni; controllo del colore; controllo dell'immagine; gestione
Porte e connettori	1 VGA; 1 HDMI 1.4; 1 DisplayPort™ 1.2
HDCP	Si, DisplayPort™ e HDMI
Fotocamera	Nessuna fotocamera integrata
Potenza di uscita altoparlanti	2 x 2 W
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), 21 W (tipico), 0,5 W (in standby)
Dimensioni	61,1 x 5,71 x 36,56 cm (Senza supporto.)
Peso	5,75 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; CB; CE; CEC; CEL; CEL Grade 1; CCC Cina; cTUVus; EAC; 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 Bauart; VCCI; MEPS (Vietnam); ISC; bassa emissione di luce blu; EUP Lot-26; EU RoHS; etichetta energetica per l'Ucraina; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; Mexico Energy; applicazione WW; certificati Ucraina; NRCS del Sudafrica; Certificazione TÜV Flicker-Free; BIS (India)
Ecolabel	L'imballatura 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; Documento di garanzia; Pieghevole di installazione rapida; Cavo di alimentazione CA; Kit di documenti 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°
Intervallo regolazione altezza	100 mm
Montaggio VESA	100 mm x 100 mm ¹²
Durezza	3H
Trattamento schermo	Antiriflesso
Senza flicker	Si (certificazione TÜV)
Modalità a bassa emissione di luce blu	Si (certificazione TÜV)
Classe efficienza energetica	D
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 P27h 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 In base ad analisi interne di HP sulle differenze in termini di dimensioni della serie P di ultima generazione e HP P22h G5, P24h G5 e P27h G5.
- ³ Sul PC host è richiesto Windows 10 o versione successiva. HP Display Center è disponibile su Microsoft Store.
- ⁴ 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.
- ⁵ 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.
- ⁶ La percentuale di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche si basa sulla definizione di cui allo standard IEEE 1680.1-2018.
- ⁷ 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.
- ⁸ Impianti di riciclaggio non disponibili in tutte le località.
- 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, Elite Mini 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 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.
- ⁵ Le imbottiture sagomate in cellulosa sono al 100% realizzate con fibra di legno e materiali organici riciclati.
- ⁶ 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.
- 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.

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

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse 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.

Dicembre 2023

--

