



# HP P24h G5 FHD Monitor

## Produttività quotidiana

Con i suoi 23,8" (60,5 cm), lo spazio offerto da questo monitor FHD è più generoso, per una maggiore produttività in casa o in ufficio. Lo smart working non è mai stato così semplice con questo monitor dal design elegante, che offre immagini fluide e nitide, audio integrato e un design minimalista, per una produttività senza limiti giorno per giorno.



\*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 Hz<sup>1</sup> 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%<sup>2</sup> 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. Personalizzate facilmente le impostazioni del monitor con l'intuitivo pulsante Joypad oppure gestite impostazioni e aggiornamenti direttamente dallo schermo con HP Display Center<sup>3</sup> e HP Display Manager<sup>4</sup>.

### Recupero. Riuso. Riciclo.

- Per aiutare il pianeta, i nostri nuovissimi monitor con registrazione EPEAT<sup>®5</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>6</sup>. Inoltre, il monitor viene fornito in un imballaggio totalmente riciclabile<sup>7</sup>.

## Con funzioni

### **Frequenza di refresh a 75 Hz**

Video fluidi e realistici in ogni frame con dettagli incredibilmente nitidi tramite il refresh rate di 75 Hz.<sup>1</sup>

### **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**

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.

### **Pulsante OSD del Joypad intuitivo**

Con l'intuitivo pulsante OSD del Joypad, configurare lo schermo non è mai stato così facile: è possibile regolare la luminosità, la risoluzione e il volume.

### **Modalità Low Blue Light**

Per una maggiore protezione della vista, è possibile impostare i colori dello schermo su una tonalità leggermente più calda.

### **Nel rispetto dell'ambiente**

Soddisfa gli standard più recenti con registrazione EPEAT® e certificazioni ENERGY STAR® e TCO.<sup>5</sup>

### **Imballaggio intelligente dei prodotti**

Utilizziamo imballaggi riciclabili al 100% che soddisfano i requisiti di riciclaggio, in modo da non finire in discarica.<sup>7,8</sup>

### **Gestione ordinata dei cavi**

Gestione dei cavi ottimizzata, per uno spazio di lavoro più ordinato e una maggiore produttività.

### **HP Display Manager**

Gestite il deployment, il monitoraggio e le impostazioni dei monitor da remoto.<sup>4</sup>

### **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>3</sup>

### **Uno spazio di lavoro razionalizzato**

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

### **Supporto di montaggio HP PC Mounting Bracket B200**

Risparmiate spazio collegando la staffa B200 alla base del monitor e del PC.<sup>9</sup>

## HP P24h G5 FHD Monitor Tabella delle specifiche



\*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

<b>Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)</b>	60,5 cm (23,8")
<b>Tipo di display</b>	IPS
<b>Area attiva pannello</b>	52,7 x 29,65 cm
<b>Luminosità</b>	250 nit <sup>1</sup>
<b>Rapporto di contrasto</b>	1000:1 <sup>1</sup>
<b>Rapporto risposta</b>	5 ms GtG (con overdrive) <sup>1</sup>
<b>Colore prodotto</b>	Nero
<b>Proporzioni</b>	16:9 <sup>1</sup>
<b>Risoluzione nativa</b>	FHD (1920 x 1080) <sup>1,2</sup>
<b>Risoluzioni supportate</b>	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
<b>Funzioni display</b>	comandi su schermo; modalità Low Blue Light; doppi altoparlanti (2 W per canale); antiriflesso; altezza regolabile
<b>Controlli utente</b>	accensione; Luminosità; uscita; gestione menu; gestione ingressi; informazioni; controllo del colore; controllo dell'immagine; gestione
<b>Porte e connettori</b>	1 VGA 1 HDMI 1.4 1 DisplayPort™ 1.2
<b>HDCP</b>	Sì, DisplayPort™ e HDMI
<b>Fotocamera</b>	Nessuna fotocamera integrata
<b>Ambientale</b>	Temperatura in esercizio: da 5 a 35°C; Umidità in esercizio: Da 20 a 80% UR;
<b>Alimentazione</b>	Da 100 a 240 VCA, da 50 a 60 Hz
<b>Consumo energetico</b>	28 W (massimo), 18 W (tipico), 0,5 W (in standby)
<b>Dimensioni</b>	53,89 x 5,15 x 32,36 cm (Senza supporto.)
<b>Peso</b>	4,6 kg (Con supporto.)
<b>Caratteristiche di sicurezza fisica</b>	Predisposizione blocco sicurezza <sup>9</sup>
<b>Etichette ecologiche</b>	Registrazione EPEAT®; configurazioni con certificazione TCO disponibili <sup>4</sup> ; Certificazione ENERGY STAR®
<b>Certificazione e conformità</b>	Marchio S (Argentina); MEPS Australia; CB; CE; CECP; CEL; CEL Grade 1; China CCC; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; ErP; EUP Lot-6; FCC; ICES; 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; 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; UAE; certificati Ucraina; NRCS del Sudafrica; certificazione flicker free TÜV; India BIS; ISC Cambogia
<b>Ecolabel</b>	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 <sup>5,6,7</sup>
<b>Contenuto della confezione</b>	Monitor; cavo HDMI; scheda di garanzia; pieghevole di installazione rapida; kit di documenti; cavo di alimentazione CA <sup>8</sup>
<b>Garanzia</b>	3 anni di garanzia limitata
<b>Pixel per pollice (ppi)</b>	93 ppi
<b>Profondità in bit pannello</b>	8 bit (6 bit + FRC)
<b>Angolo di visione verticale</b>	178°
<b>Angolo di visione orizzontale</b>	178°
<b>Cornice</b>	Cornice micro-edge su 3 lati
<b>Inclinazione</b>	da -5 a +23°
<b>Intervallo regolazione altezza</b>	100 mm
<b>Montaggio VESA</b>	100 mm x 100 mm <sup>11</sup>
<b>Durezza</b>	3H
<b>Trattamento schermo</b>	Antiriflesso
<b>Senza flicker</b>	Sì (certificazione TÜV)
<b>Modalità a bassa emissione di luce blu</b>	Sì (certificazione TÜV)
<b>Classe efficienza energetica</b>	E
<b>Frequenza scansione display (verticale)</b>	48-75 Hz
<b>Frequenza scansione display (orizzontale)</b>	30-86 KHz
<b>Pixel pitch</b>	0,27 x 0,27 mm
<b>Colori display</b>	Fino a 16,7 milioni di colori supportati <sup>3</sup>
<b>Gamma colori display</b>	72% NTSC
<b>Potenza di uscita altoparlanti</b>	2 x 2 W
<b>Software di gestione</b>	HP Display Center; HP Display Manager <sup>10</sup>
<b>VGA</b>	1 VGA
<b>HDCP</b>	Sì, DisplayPort™ e HDMI
<b>HDMI</b>	1 HDMI 1.4
<b>Displayport™</b>	1 DisplayPort™ 1.2

## HP P24h G5 FHD Monitor

### Accessori e servizi (non inclusi)

---

#### Supporto di montaggio HP PC Mounting Bracket B550



Personalizzate la vostra soluzione già di alto livello con la staffa di montaggio per PC HP Z per display Z, che consente di montare una mini workstation Z direttamente dietro determinati display Z<sup>1</sup> e P series.

**Numero prodotto: 16U00AA**

---

#### 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 HP<sup>1</sup> e a diversi supporti, bracci o montaggi a parete<sup>2</sup>. 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 Integrated Work Center per desktop Mini e Thin Client



Le postazioni di lavoro integrate HP con Desktop Mini/Thin Client garantiscono un utilizzo ottimale degli spazi di lavoro ristretti, mettendo a disposizione degli utenti una soluzione desktop compatta composta da un display<sup>1</sup> e un dispositivo HP Desktop Mini, HP Thin Client o HP Chromebox<sup>1</sup>, con un pratico accesso frontale a tutti gli ingressi.

**Numero prodotto: G1V61AA**

---

# HP P24h 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> 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.
- <sup>3</sup> Sul PC host è richiesto Windows 10 o versione successiva. HP Display Center è disponibile su Microsoft Store.
- <sup>4</sup> 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.
- <sup>5</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>6</sup> La percentuale di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche si basa sulla definizione di cui allo standard IEEE 1680.1-2018.
- <sup>7</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>8</sup> Le strutture di riciclo non sono disponibili in tutte le località.
- <sup>9</sup> 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

- <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> DisplayPort™ 1.2 o HDMI 1.4 necessario per il funzionamento del display alla risoluzione nativa. La scheda video del PC collegato deve essere in grado di supportare 1920 x 1080 a 75 Hz con colore a 8 bit tramite una DisplayPort™, HDMI. La scheda video del PC connesso deve essere in grado di supportare 1920 x 1080 e include una uscita DisplayPort™ o una uscita HDMI per il controllo del monitor nella modalità preferita.
- <sup>3</sup> Numero di colori con la 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>5</sup> Molded pulp cushions are made from 100% recycled wood fiber and organic materials.
- <sup>6</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>7</sup> La percentuale di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche si basa sulla definizione di cui allo standard IEEE 1680.1-2018.
- <sup>8</sup> I cavi in dotazione possono variare in base al Paese.
- <sup>9</sup> Dispositivo di blocco in vendita separatamente.
- <sup>10</sup> HP Display Center richiede Windows 10 (o versione successiva) sul PC host ed è disponibile su Windows Store.
- <sup>11</sup> Accessori per il supporto venduti separatamente.

Registratevi per ricevere gli aggiornamenti [hp.com/go/getupdated](https://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 contenute.

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.

Maggio 2023

--

