### Produttività quotidiana

Con i suoi 21,5" (54,6 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 un monitor elegante dall'ingombro ridotto, che offre immagini fluide e nitide, audio integrato e un design minimalista, per una produttività senza limiti giorno per giorno.



\*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

#### 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.

Semplificate il vostro spazio di lavoro per concentrarvi su ciò che sapete fare meglio. Configurate facilmente il monitor personalizzando le impostazioni con l'intuitivo pulsante joypad OSD o gestite impostazioni e aggiornamenti direttamente dallo schermo con HP Display Center<sup>3</sup>.

### Sostenibilità in azione

Recupero. Riuso. Riciclo.

Per aiutare il pianeta, i nostri nuovissimi monitor con registrazione EPEAT<sup>®4</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>5</sup>. Inoltre, il monitor viene fornito in un imballaggio totalmente riciclabile<sup>6</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.4

#### Imballaggio intelligente dei prodotti

Utilizziamo imballaggi riciclabili al 100% che soddisfano i requisiti di riciclaggio, in modo da non finire in discarica.<sup>6,7</sup>

#### Gestione ordinata dei cavi

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

#### **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 HPPC Mounting Bracket B200

Risparmiate spazio collegando la staffa B200 alla base del monitor e del PC.<sup>8</sup>



# Specifiche

Specifiche display	- TAO (04.5W)	
Dimensioni display	54,6 cm (21,5")	
Proporzioni	16:9 <sup>1</sup>	
Curvatura	Piatto	
Risoluzione nativa	FHD (1920 x 1080) <sup>1,2</sup>	
Risoluzione (massima)	FHD (1920 x 1080 a 75 Hz)	
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	
Tipo di pannello	IPS; LCD	
Cornice	Cornice micro-edge su 3 lati	
Area attiva pannello	47,6 x 26,77 cm	
Profondità in bit pannello	8 bit (6 bit + FRC)	
Colori display	Fino a 16,7 milioni di colori supportati <sup>3</sup>	
Gamma colori display	72% NTSC	
Frequenza scansione display	48-75 Hz (Verticale); 30-86 KHz (Orizzontale)	
Tempo risposta	5 ms GtG (con overdrive) <sup>1</sup>	
Luminosità	250 nit <sup>1</sup>	
Rapporto di contrasto	1000:1 (Statico) <sup>1</sup> 8000000:1 (Dinamico) <sup>1</sup>	
Pixel pitch	0,25 x 0,25 mm	
Pixel per pollice (ppi)	102 ppi	
Angolo visione	178° (Verticale) 178° (Orizzontale)	
Tipo di retroilluminazione	Illuminato nei bordi	
Durata lampada di retroilluminazione	30,000 hours	
Funzioni display	comandi su schermo; modalità Low Blue Light; doppi altoparlanti (2 W per canale); antiriflesso	
Visualizza opzioni di controllo utente	Luminosità; gestione ingressi; gestione; informazioni; uscita; controllo del colore; controllo dell'immagine; accensione; controllo menu	
Software di gestione	HP Display Center; HP Display Manager <sup>11</sup>	
Modalità a bassa emissione di luce blu	Sì (certificazione TÜV)	
Senza flicker	Sì (certificazione TÜV)	
Trattamento schermo	Antiriflesso	
Durezza	3H	
Montaggio VESA	100 mm x 100 mm <sup>12</sup>	
Regolazione	Intervallo regolazione altezza: 100 mm Inclinazione: da -5 a +23°	
Fotocamera	Nessuna fotocamera integrata	
Potenza di uscita altoparlanti	2 x 2 W;	
Connettività e comun	nicazioni	
Porte e connettori	1 HDMI 1.4 1 DisplayPort™ 1.2 1 VGA	



HDCP

Alimentazione

Sì, DisplayPort™ e HDMI

Da 100 a 240 VCA, da 50 a 60 Hz (Interno)

<b>Specifiche</b>	Sp	eci	fich	ne
-------------------	----	-----	------	----

Colore prodotto	Nero
Colore supporto	Nero
Supporto rimovibile	Yes
Sicurezza fisica	Predisposizione blocco sicurezza <sup>10</sup>
Dimensioni senza supporto (L x P x A)	48,84 x 5,12 x 29,43 cm
Dimensioni con stand (L x P x A)	48,84 x 19,64 x 44,95 cm
Peso	4,05 kg
Dimensioni della confezione (L x P x A)	56,7 x 13,3 x 38,7 cm
Peso della confezione	5,75 kg

Classe efficienza energetica	E GE
Energia richiesta in modalità Acceso nell'intervallo Standard Dynamic Range (SDR)	14 W
Energia richiesta in modalità Standby	0,5 W
Efficienza energetica	Certificazione ENERGY STAR®
Etichette ecologiche	Registrazione EPEAT®; configurazioni con certificazione TCO disponibili <sup>4</sup>
Ecolabel	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>6,7,8</sup>
Certificazioni	Marchio S (Argentina); MEPS Australia; CB; CE; CECP; CEL; CCC (Cina); cTUVus; EAC; ErP; EUP Lot-6; FCC; ICES; ISO 9241-307; requisiti KC (Corea); Requisiti KCC (Corea); Certificazione Microsoft WHQL; NOM (Messico); PSB per Singapore; RCM; RoHS; SEPA; BSMI (Taiwan); TUV 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 TÜV Flicker-Free; BIS India; ISC Cambogia; CEL Grade 2 <sup>5</sup>
Ambientale	Intervallo temperatura in esercizio: da 5 a 35°C Umidità in esercizio: Da 20 a 80% senza condensa Umidità a riposo: 5-95 %

### Ulteriori informazioni

Contenuto della	Monitor; Cavo HDMl; Documento di garanzia; Pieghevole di installazione rapida; Cavo di alimentazione
confezione	CA; Kit di documenti <sup>9</sup>
Paese di origine	Fabbricata in Cina



## Note legali

## 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> 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.
- <sup>5</sup> 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 Compatibile con tutti i monitor della serie P G5 e con i seguenti modelli di mini PC: EliteDesk 800 G6, EliteDesk 805 G6, EliteDesk 800 G8, EliteDesk 805 G8, EliteDesk 800 G9, EliteDesk 800 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. Numero di colori con la tecnologia A-FRC.
- <sup>4</sup> Registrazione EPEAT<sup>®</sup> ove applicabile. La registrazione EPEAT<sup>®</sup> varia a seconda del Paese. Consultare www.epeat.net per informazioni sulla registrazione nei singoli Paesi. In base alla registrazione US EPEAT<sup>®</sup> effettuata secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT<sup>®</sup>. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare www.epeat.net.

  <sup>5</sup> I monitor prodotti a partire da giugno 2024 sono conformi al regolamento cinese GB 21520-2023.

- 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 16801-2018.

- Pl 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.

© Copyright 2025 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.