



HP P22 G5 FHD Monitor

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 e un design minimalista, per una produttività senza limiti giorno per giorno.



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

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. 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.

Controllo intuitivo. Gestione semplificata.

- Uno spazio di lavoro semplicissimo, 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 Center² e HP Display Manager³.

Recupero. Riuso. Riciclo.

- Per aiutare il pianeta, i nostri nuovissimi monitor con registrazione EPEAT⁴ 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

Video fluidi e realistici in ogni frame con dettagli incredibilmente nitidi tramite il refresh rate 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 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.^{6,7}

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.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 P22 G5 FHD Monitor Tabella delle specifiche



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

Tipo di display	IPS
Area attiva pannello	47,6 x 26,77 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	Luminosità; gestione ingressi; gestione; informazioni; uscita; controllo del colore; controllo dell'immagine; accensione; controllo menu
Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)	54,6 cm (21,5")
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	25 W (massimo), 20 W (tipico), 0,5 W (in standby)
Dimensioni	48,84 x 5,12 x 29,43 cm (Senza supporto.)
Peso	3,25 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	MEPS Australia; Bauart; CB; CE; CEL; CCC (Cina); C-Tick; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; EUP Lot 6 Tier 1; EUP Lot-5; FCC; ISO 9241-307; Requisiti KC (Corea); requisiti KCC (Corea); MEPS Corea (E-standby); Certificazione Microsoft WHQL; NOM (Messico); PSB per Singapore; RCM; S-Mark (Argentina); BSMI (Taiwan); certificazione TCO; TCO Certified Edge; VCCI; MEPS Vietnam; etichetta energetica per la Cina (CEL) di livello 2; etichetta energetica per l'Ucraina; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; EUP Lot 26; energia Messico; applicazione WW; UAE; certificati Ucraina; NRCS del Sudafrica; India BIS; ISC Cambogia
Specifiche impatto sostenibile	Molded paper pulp cushion inside box is 100% sustainably sourced and recyclable; 85% ITE-derived closed loop plastic; Low Halogen ^{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)	102 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 +23°
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)
Classe efficienza energetica	E
Frequenza scansione display (verticale)	48-75 Hz
Frequenza scansione display (orizzontale)	30-86 KHz
Pixel pitch	0,25 x 0,25 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 P22 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 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 display¹ e un dispositivo HP Desktop Mini, HP Thin Client o HP Chromebox¹, con un pratico accesso frontale a tutti gli ingressi.
Numero prodotto: G1V61AA

HP P22 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, 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 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 60 Hz con colore a 8 bit tramite una DisplayPort™, HDMI o VGA. 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.
- 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.
- 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.

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 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.

Agosto 2022

--

