



# HP P32u G5 QHD USB-C Monitor

## Produttività imbattibile

Un grande monitor da 31,5" per accelerare al massimo la produttività. Visualizzate al meglio i vostri contenuti con una risoluzione QHD e una copertura sRGB del 99%, e sfruttate tutti i vantaggi della connettività USB-C®. Grazie al design moderno e funzionale, aumentare la produttività diventa un gioco da ragazzi.



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

### Un singolo cavo per ogni esigenza

- Sfruttate i vantaggi della rapida connessione USB-C® per affrontare al meglio le giornate di lavoro. Un singolo cavo consente di gestire il segnale video e dati fino a 3 accessori o dispositivi USB-A, e di ricaricare al contempo un laptop a 65 W.

### Guarda e ascolta con dettagli straordinari

- Una qualità grafica straordinaria, con colori intensi e un audio cristallino. Con una straordinaria risoluzione QHD, una frequenza di aggiornamento di 75 Hz<sup>1</sup> e una copertura del 99% dello spazio colore sRGB, questo monitor IPS garantisce immagini fluide, con colori incredibilmente vivaci e immagini nitidissime, mentre i due altoparlanti integrati assicurano un audio potente e cristallino.

### Un concentrato di funzionalità ed eleganza

- Un monitor intuitivo progettato per vedere tutto più chiaramente. Con una sottile cornice micro-edge su 3 lati, un efficiente sistema di gestione dei cavi e un sostegno slanciato che permette di regolare altezza e inclinazione, consente di lavorare senza mai staccare lo sguardo dallo schermo, gestendo le impostazioni senza interrompere il flusso di lavoro tramite il pulsante Joypad OSD, oppure direttamente sul monitor con HP Display Center<sup>2</sup> e HP Display Manager<sup>3</sup>.

### Recupero. Riuso. Riciclo.

- Per aiutare il pianeta, i nostri nuovissimi monitor con registrazione EPEAT®<sup>4</sup> 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 apparecchiature informatiche (ITE)<sup>5</sup>. In più, li forniamo in un imballaggio riciclabile al 100%<sup>6</sup>.

## 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.<sup>1</sup>

### Cornice micro-edge su 3 lati

Aumenta la visione su uno schermo con bordi micro-edge su 3 lati, con un design elegante ottimizzato per una configurazione a due monitor affiancati.

### Pulsante Joypad intuitivo

Non è mai stato così facile regolare la luminosità, la risoluzione e il volume dello schermo con l'apposito pulsante Joypad.

### 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.<sup>4</sup>

### 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.<sup>6,7</sup>

### Gestione ordinata dei cavi

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

### Inclinazione [e altezza] regolabile

Il supporto permette di regolare l'inclinazione e di variare l'altezza con una corsa di 100 mm, per ottimizzare la visione e massimizzare 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.

### Connettività USB-C®

Dati, video e fino a 65 W di potenza di alimentazione per un laptop, il tutto con un singolo cavo.<sup>8</sup>

### Tutte le porte che ti servono

Le porte USB-C®, HDMI 1.4 e DisplayPort™ 1.2 permettono di collegare il monitor per visualizzare straordinari contenuti QHD.<sup>9,10</sup>

### Copertura sRGB del 99%

Lo spazio colore con copertura sRGB del 99% garantisce una rappresentazione del colore ottimale, per massimizzare la resa degli effetti visivi.<sup>1</sup>

### Supporto di montaggio HP PC Mounting Bracket B200

Risparmiate spazio collegando la staffa B200 alla base del monitor e del PC.<sup>11</sup>

### 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.

### 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>2</sup>

### HP Display Manager

Gestite il deployment, il monitoraggio e le impostazioni dei monitor da remoto.<sup>3</sup>

## HP P32u G5 QHD USB-C Monitor Tabella delle specifiche



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

Tipo di display	IPS
Area attiva pannello	69,81 x 39,27 cm
Luminosità	350 nit <sup>1</sup>
Rapporto di contrasto	1000:1 <sup>1</sup>
Rapporto risposta	5 ms GtG (con overdrive) <sup>1</sup>
Colore prodotto	Nero
Proporzioni	16:9 <sup>1</sup>
Risoluzione nativa	QHD (2560 x 1440) <sup>1,2</sup>
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; 1920 x 1200; 2560 x 1440
Funzioni display	comandi su schermo; modalità Low Blue Light; doppi altoparlanti (2 W per canale); antiriflesso
Controlli utente	accensione; Luminosità; uscita; gestione menu; gestione ingressi; informazioni; controllo del colore; controllo dell'immagine; gestione
Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)	80 cm (31.5")
Porte e connettori	Ingresso video USB Type-C®: 1 porta USB Type-C® SuperSpeed con velocità di trasferimento dei segnali di 5 Gbps (fino a 65 W di USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.2 con modalità alternativa); 1 HDMI 1.4; 1 DisplayPort™ 1.2; 3 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps
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	160 W (massimo), 35 W (tipico), 0,5 W (in standby)
Dimensioni	71.44 x 5.4 x 42.4 cm (Senza supporto.)
Peso	8,29 kg (Con supporto.)
Caratteristiche di sicurezza fisica	Predisposizione blocco sicurezza <sup>9</sup>
Etichette ecologiche	Registrazione EPEAT®; configurazioni con certificazione TCO disponibili <sup>3</sup> ; Certificazione ENERGY STAR®
Certificazione e conformità	Marchio S (Argentina); MEPS Australia; CB; CE; CECP; 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)
Specifiche impatto sostenibile	La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile e riciclabili; 85% di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche; bassa concentrazione di alogeni <sup>5,6,7</sup>
Contenuto della confezione	Monitor; scheda di garanzia; pieghevole di installazione rapida; kit di documenti; 1 cavo USB da Type-C® a Type-C; cavo di alimentazione CA <sup>8</sup>
Garanzia	3 anni di garanzia limitata
Pixel per pollice (ppi)	93 ppi
Profondità in bit pannello	8 bit
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 <sup>11</sup>
Durezza	3H
Trattamento schermo	Antiriflesso
Senza flicker	Sì (certificazione TÜV)
Modalità a bassa emissione di luce blu	Sì (certificazione TÜV)
Classe efficienza energetica	F
Frequenza scansione display (verticale)	48-75 Hz
Frequenza scansione display (orizzontale)	30-120 kHz
Pixel pitch	0,27 x 0,27 mm
Colori display	Fino a 16,7 milioni di colori supportati
Gamma colori display	99% sRGB
Potenza di uscita altoparlanti	2 x 2 W
Software di gestione	HP Display Center; HP Display Manager <sup>10</sup>

## HP P32u G5 QHD USB-C Monitor

### Accessori e servizi (non inclusi)

---

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

Crea una soluzione personalizzata e migliore con la staffa di montaggio PC HP Z per monitor Z, che consente di fissare una Z Mini Workstation dietro a un monitor Z<sup>1</sup>  
**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 P32u G5 QHD USB-C 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> Sul PC host è richiesto Windows 10 o versione successiva. HP Display Center è disponibile su Microsoft Store.
- <sup>3</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>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](http://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.
- <sup>6</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>7</sup> Le strutture di riciclo non sono disponibili in tutte le località.
- <sup>8</sup> Include un cavo USB-C®.
- <sup>9</sup> Per visualizzare immagini in QHD sono necessari contenuti QHD.
- <sup>10</sup> Il cavo USB-C® e il cavo di alimentazione CA sono in dotazione. Tutti gli altri cavi sono in vendita separatamente.
- <sup>11</sup> Compatibile con tutti i monitor serie P G5 e una selezione di mini PC: EliteDesk 800 G6, EliteDesk 805 G6, EliteDesk 800 G8, EliteDesk 805 G8, EliteDesk 800 G9, Elite Mini 600 G9, ProDesk 600 G6 e 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> 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> La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono prodotte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibile.
- <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 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. USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum. ENERGY STAR® è un marchio registrato di proprietà del Governo degli Stati Uniti.

Settembre 2022

--

