



Monitor HP E32k G5 4K USB-C

Un nuovo concetto di precisione

Progettato per offrire una qualità grafica incredibile e la massima flessibilità, il monitor HP E32k G5 4K USB-C ridefinisce il concetto di precisione. Con uno stile elegante e un design che pensa al tuo comfort e alla tua produttività, questo monitor 4K è progettato secondo principi di sostenibilità.



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

Visione straordinaria

- Concentrati su un dettaglio o ammira il quadro generale: con questo ampio monitor 4K da 80 cm (31,5") potrai visualizzare al meglio tutti i tuoi contenuti¹. Con una precisione quattro volte superiore a quella di un monitor FHD standard, potrai ingrandire al massimo ogni singolo dettaglio, o espandere visualizzazione dei tuoi fogli di calcolo. E tutto questo con colori intensi e uniformi grazie a una copertura del 99% dello spazio colori sRGB.

Connettività semplificata e potente

- Se alterni il lavoro tra casa e ufficio, libera la scrivania e il laptop dalla confusione dei cavi utilizzando un semplice cavo USB-C® per connettere il monitor e tutti gli accessori, dalla webcam alla tastiera, ricaricando allo stesso tempo il tuo laptop fino a 65 W. Per semplificare ulteriormente la giornata lavorativa, accendi istantaneamente tutti i tuoi dispositivi grazie alla tecnologia Single Power On² e assicurati una connessione Internet stabile con la porta RJ-45.

Comfort al lavoro

- Se per dare il meglio bisogna sentirsi al meglio, il comfort fisico e degli occhi è fondamentale. Con 4 modalità regolabili, ottimizzate dalla guida alla configurazione ergonomica, il comfort è assicurato per l'intera giornata³. Il sensore di luce ambientale adatta automaticamente la luminosità del display in base all'ambiente circostante, per una visione confortevole dal giorno alla notte ottimizzata dalla tecnologia HP Eye Ease.

Ispirazione in mostra

- Esprimi il tuo stile con un monitor progettato intorno a te. Il design elegante, con due altoparlanti integrati da 3 W, dona un tocco di stile all'ufficio e ottimizza al contempo lo spazio. Oltre all'aspetto, lasciati ispirare da un monitor che contiene plastica⁴ e metalli⁵ riciclati. Personalizza il tuo spazio per aumentare la produttività con una ricca serie di accessori abbinabili⁶.

Con funzioni

Guida all'installazione ergonomica

Il comfort è assicurato per tutta la giornata quando si applicano le best practice della Guida alla configurazione ergonomica.³

HP Eye Ease

HP Eye Ease è un filtro Low Blue Light sempre attivo che garantisce il massimo comfort di visione per tutta la giornata riducendo la luce blu senza influire sulla precisione dei colori.⁷

Sensore di luce ambientale

Regola automaticamente la luminosità dello schermo in base all'illuminazione dell'ambiente per una visione confortevole.

Risoluzione 4K

Immergetevi in una definizione sorprendente con dettagli ultra-precisi e risoluzione 4K. La risoluzione 3840 x 2160 ad alta densità di pixel amplia lo spazio di lavoro e trasforma tutti i contenuti in un'esperienza realistica di qualità eccellente.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.

Copertura dello spazio colore sRGB del 99%

Riproduzione ideale dei colori con il minimo sforzo⁷

Regolazioni personalizzabili

4 modalità regolabili per il perfetto angolo di visione.

Più porte. Più flessibilità.

Più porte per maggiori funzionalità. Con una porta HDMI, una DisplayPort™, una USB-C®, oltre a 3 porte USB aggiuntive e a 1 porta USB-C® downstream da 15 W, puoi connettere o ricaricare più dispositivi, ad esempio le cuffie e la webcam.⁸

HP Display Manager

HP Display Manager semplifica la gestione remota dei monitor. Ora potete semplificare l'implementazione, il monitoraggio degli asset e la gestione remota delle impostazioni, inclusa la disattivazione.⁹

HP Display Center

Personalizzate il display con l'intuitivo software HP Display Center.¹⁰

Connettività USB-C®

Semplifica e razionalizza la configurazione con un monitor dotato di tutte le funzionalità integrate. Utilizza le porte sul retro per collegare una tastiera e un mouse e connetti un singolo cavo USB-C® al notebook per trasferire dati, video e fino a 65 W di ricarica.

Connettività Internet affidabile

Semplifica e razionalizza la configurazione con un monitor dotato di tutte le funzionalità integrate. Utilizza le porte sul retro per collegare una tastiera e un mouse e connetti un singolo cavo USB-C® al notebook per trasferire dati, video e fino a 65 W di ricarica.⁹

Attivazione "Single Power On"

Accendi istantaneamente il monitor e il PC, anche a coperchio chiuso, premendo il pulsante di alimentazione nella parte inferiore del monitor.²

Comodo pulsante OSD del joystick

Non è mai stato così facile configurare le impostazioni del display direttamente dal monitor. Accedi semplicemente al menu su schermo con il pulsante OSD del joystick per regolare luminosità, contrasto e colore.

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.

Due altoparlanti da 3 W

I due altoparlanti laterali integrati da 3 W ti offrono un audio cristallino.

Materiali che contano

L'involucro di questo monitor è composto al 90% da materiali riciclati e rinnovabili.⁴

Materiali sostenibili

Noi di HP non esitiamo quando si tratta di proteggere il futuro comune. Ecco perché la progettazione di questo monitor prevede l'utilizzo del 25% di materiali riciclati per la sua realizzazione.¹⁵

Imballaggio intelligente dei prodotti

Packaging riciclabile al 100%.^{11,12}

Maggiore efficienza energetica

Il monitor soddisfa i massimi standard di risparmio energetico con la classificazione ENERGY STAR® e la registrazione EPEAT®.^{13,14}

Accessori abbinabili

Personalizzate la scrivania per adattarla alle vostre esigenze lavorative con la gamma di accessori coordinati.⁶

Massima gestibilità

Con il passthrough degli indirizzi MAC, l'avvio PXE e la funzionalità Wake-on-LAN integrata, è facile gestire il parco monitor aziendale. Gestibilità fuori banda disponibile con i notebook HP supportati.^{16,17}

Monitor HP E32k G5 4K USB-C

Messaggistica - Note a piè di pagina

- ¹ Per visualizzare immagini in risoluzione 4K, sono necessari contenuti in 4K.
- ² Single Power On compatibile solo con PC HP con Windows 10 o versione successiva.
- ³ La Guida all'installazione ergonomica è disponibile tramite HP Display Center. Il PC host richiede Windows 10 o versioni successive. HP Display Center è disponibile su Microsoft Store.
- ⁴ Materiali riciclati/rinnovabili composti per l'85% da ITE, per il 4,5% da plastica potenzialmente destinata agli oceani e per lo 0,5% da fondi di caffè. La percentuale del contenuto di plastica riciclata si basa sulla definizione di cui alla norma IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. HP definisce il termine rinnovabile in base ai GRI Sustainability Reporting Standard.
- ⁵ Composto dal 25% di metalli riciclati. Il metallo riciclato è espresso come percentuale del peso totale del metallo secondo le definizioni ISO 14021 per le parti metalliche di peso superiore a 25 grammi.
- ⁶ Ecosistema esteso venduto separatamente.
- ⁷ Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori tipici forniti dai costruttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.
- ⁸ Cavo di alimentazione CA e cavo USB-C® 3.1 inclusi. Tutti gli altri cavi sono in vendita separatamente.
- ⁹ 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.
- ¹⁰ Sul PC host è richiesto Windows 10 o versione successiva. HP Display Center è disponibile su Microsoft Store.
- ¹¹ 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.
- ¹² Le strutture di riciclo non sono disponibili in tutte le località.
- ¹³ HP Sustainability Report 2020 e HP Displays Sustainability Story 2021.
- ¹⁴ Sulla base della registrazione US EPEAT® secondo IEEE 1680.1-2020 EPEAT®. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare www.epeat.net.
- ¹⁵ Il metallo riciclato è espresso come percentuale del peso totale del metallo in base alle definizioni ISO 14021 per parti metalliche superiori a 25 grammi.
- ¹⁶ Non tutti i notebook supportano la gestibilità da remoto.
- ¹⁷ Gestibilità fuori banda disponibile solo con notebook HP G7, G8 e G9 e non supportata su dispositivi non HP.

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 È richiesta una porta DisplayPort™ 1.4 o HDMI 2.0 per gestire il pannello alla risoluzione nativa. La scheda video del PC connesso deve essere in grado di supportare 3840 x 2160 a 60 Hz con colore a 10 bit utilizzando una porta DisplayPort™, HDMI. La scheda video del PC connesso deve essere in grado di supportare una risoluzione di 3840 x 2160 e deve essere dotata di 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 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.
- ⁶ La percentuale di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche si basa sulla definizione di cui allo standard IEEE 1680.1-2018.
- ⁷ Tutte le parti in plastica contengono plastica potenzialmente destinata agli oceani. La percentuale di plastica potenzialmente destinata agli oceani contenuta in ogni componente varia in base al prodotto.
- ⁸ Il metallo riciclato è espresso come percentuale del peso totale del metallo secondo le definizioni ISO 14021 per le parti metalliche di peso superiore a 25 grammi.
- ⁹ La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono prodotte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibile.
- ¹⁰ I cavi in dotazione possono variare in base al Paese.
- ¹¹ Dispositivo di blocco in vendita separatamente.
- ¹² Sul PC host è richiesto Windows 10 o versione successiva. HP Display Center è disponibile su Microsoft Store.
- ¹³ Non tutti i notebook supportano la gestibilità da remoto.
- ¹⁴ Gestibilità fuori banda disponibile solo con notebook HP G7, G8 e G9 e non supportata su dispositivi non HP.

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 contenute.

DisplayPort™ è un marchio di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA®) negli Stati Uniti e in altri Paesi. 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.

Marzo 2023

--

