



Monitor HP E27k G5 4K USB-C

Un nuovo concetto di precisione

Progettato per offrire una qualità grafica incredibile e la massima flessibilità, il monitor HP E27k 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

- Se vuoi concentrarti su un dettaglio o ammirare il quadro generale, con questo monitor 4K da 68,6 cm (27") potrai visualizzare i tuoi contenuti come meglio desideri¹. Con una precisione quattro volte superiore a quella di un monitor FHD standard, potrai ingrandire al massimo ogni singolo dettaglio, o espandere la visualizzazione dei tuoi fogli di calcolo. E tutto questo con colori sempre vivaci 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 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 dettagliata 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 joypad

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 joypad 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 offrono 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 E27k G5 4K USB-C Tabella delle specifiche



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)	68,6 cm (27")
Tipo di display	IPS
Area attiva pannello	59,67 x 33,57 cm
Luminosità	350 nit ¹
Rapporto di contrasto (statico)	1000:1 ¹
Rapporto di contrasto (dinamico)	8000000:1
Rapporto risposta	5 ms GTG (con overdrive) ¹
Colore prodotto	Unità nera, supporto nero e argento
Proporzioni	16:9 ¹
Tipo di retroilluminazione	Illuminato nei bordi
Supporto rimovibile	Yes
Curvatura	Piatto
Risoluzione nativa	4K UHD (3840 x 2160) ^{1,2}
Risoluzioni supportate	640 x 480; 720 x 400; 800 x 600; 1024 x 768; 1280 x 720; 1280 x 1024; 1440 x 900; 1600 x 900; 1600 x 1200; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 1920 x 1200; 2560 x 1440; 3840 x 2160; 720 x 480
Funzioni display	Comandi su schermo; Single Power ON; antiriflesso; regolazione di altezza, inclinazione, rotazione su base, rotazione su perno; HP Eye Ease; sensore di luce ambientale
Controlli utente	Gestione; informazioni; uscita; ingresso; colore; immagine; alimentazione; menu; luminosità+
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 alimentazione USB, Alt Mode DisplayPort™ 1.4); 1 HDMI 2.0; 1 DisplayPort™ 1.4; 3 USB Type-A SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps (1 ricaricabile; 1 RJ-45 (10/100/1000 Mbps)); Dati USB Type-C®: 1 USB Type-C® SuperSpeed Velocità di trasmissione 5 Gbps (fino a 15 W di USB Power Delivery)
HDCP	SI, DisplayPort™, HDMI e USB Type-C®
Fotocamera	Nessuna fotocamera integrata
Potenza di uscita altoparlanti	2 x 3 W
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	190 W (massimo), 29 W (tipico), 0,5 W (in standby)
Dimensioni	61,34 x 4,7 x 36,46 cm (senza cerniera); 61,34 x 7,51 x 36,46 cm (con cerniera) (senza supporto)
Peso	10 kg (con supporto)
Caratteristiche di sicurezza fisica	Predisposizione blocco sicurezza ¹¹
Etichette ecologiche	Certificazione TCO; registrazione EPEAT® ⁴ ; Certificazione ENERGY STAR®
Certificazione e conformità	BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; FCC; ISO 9241-307; KC/KCC; MEPS Corea (E-standby); Certificazione Microsoft WHQL; NOM; PSB; SEPA; TUV-S; UL/CSA; VCCI; RAEE; ISG; ICE; UAE; TGM; Certificati Ucraina; NRCS; PSE; EE Ucraina; Certificazione Works With Chromebook
Ecolabel	La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile e riciclabili; contiene plastica riciclata potenzialmente destinata agli oceani; 70% di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche; almeno il 25% di metallo riciclato ^{5,6,7,8,9}
Contenuto della confezione	Monitor; scheda di garanzia; pieghevole di installazione rapida; 1 cavo USB da Type-C® a Type-C®; cavo di alimentazione CA ¹⁰
Garanzia	3 anni di garanzia limitata
Pixel per pollice (ppi)	163 ppi
Profondità in bit pannello	10 bit (8 bit + FRC)
Angolo di visione verticale	178°
Angolo di visione orizzontale	178°
Cornice	Senza bordi su tre lati
Rotazione	±45°
Inclinazione	da -5 a +20°
Perno	±90°
Intervallo regolazione altezza	150 mm
Montaggio VESA	100 mm x 100 mm
Durezza	3H
Trattamento schermo	Antiriflesso
Senza flicker	SI
Modalità a bassa emissione di luce blu	SI, HP Eye Ease (certificazione soluzione hardware TÜV riduzione luce blu)
Classe efficienza energetica	F
Frequenza scansione display (verticale)	30-60 Hz
Frequenza scansione display (orizzontale)	30-135 KHz
Pixel pitch	0,15 x 0,15 mm
Colori display	Fino a 1,07 milioni di colori supportati ³
Gamma colori display	99% sRGB
Software di gestione	HP Display Center; HP Display Manager ¹²
Gestione remota	Through HP Display Manager; In-Band MAC Address Pass Through (MAPT); Out-of-Band MAC Address Pass Through (MAPT); In-Band Wake on LAN (WoL); Out-of-Band Wake on LAN (WoL); PXE Boot ^{13,14}
Ethernet	1 RJ-45 (10/100/1000 Mbps)

Monitor HP E27k G5 4K USB-C

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

HP S101 Speaker Bar



Aggiungete un audio stereo di qualità ai monitor E-Series e P-Series compatibili¹, senza affollare la scrivania, grazie alla Speaker Bar HP S101, che può essere montata facilmente sotto il display ed è collegabile tramite USB.
Numero prodotto: 5UU40AA

Braccio singolo per monitor a sgancio rapido HP



Il braccio per monitor a sgancio rapido HP offre ulteriori opzioni per il comfort e aumenta lo spazio libero sulla scrivania. Con tre semplici opzioni di montaggio sulla scrivania e l'attacco a sgancio rapido per determinati monitor E series G5¹, non è mai stato così facile ottimizzare il comfort e lo spazio di lavoro per l'intera giornata.
Numero prodotto: 762U0AA

Staffa di montaggio per PC HP B560



Create uno spazio di lavoro compatto ed efficiente con la staffa di montaggio per PC HP B560. Fissate il mini PC desktop HP¹ direttamente dietro al monitor E series G5² per una soluzione a ingombro ridotto e ottimizzata che non interferisce con le 4 direzioni di regolazione del display.
Numero prodotto: 763U8AA

Monitor HP E27k 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 di 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.

Gennaio 2024

--

