



Monitor HP E27 G5 FHD senza PVC

Ridefinire l'obiettivo

Realizzato appositamente per offrire immagini nitide, opzioni personalizzate per la massima comodità e autentica flessibilità, il monitor HP E27 G5 FHD ridefinisce il concetto di comfort, in modo che possiate lavorare al meglio senza ostacoli. Un display dallo stile elegante, progettato pensando all'ambiente, perfetto sia in ufficio che in casa.



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

Massima visibilità, massima produttività

- Quando i dettagli fanno la differenza, questo monitor FHD con diagonale da 27" offre la nitidezza di cui avete bisogno per rimanere concentrati sul vostro lavoro. Con una profondità del colore sRGB del 99% e tecnologia IPS¹, i colori saranno nitidi e brillanti su ampi angoli di visione².

Massimo comfort per il lavoro

- Se per dare il meglio è necessario sentirsi al meglio, la regolazione a 4 vie ottimizzata tramite la Guida dettagliata all'installazione ergonomica, disponibile in HP Display Center, garantisce un alto livello di comfort per tutta la giornata³. Massimo comfort di visione con un monitor dotato di tecnologia flicker-free, frequenza di refresh di 75 Hz¹ e HP Eye Ease, il filtro luce blu integrato e sempre attivo.

Connettività intuitiva

- Lavorate dove volete con connettività e impostazioni flessibili. Le porte accessibili e appositamente collocate in posizioni ottimali, consentono di collegare i dispositivi in modo semplice e veloce, mentre è possibile consultare facilmente le impostazioni su schermo attraverso l'intuitivo pulsante OSD del joypad.

Design fonte di ispirazione

- Un monitor costruito pensando a voi, per illuminare la vostra scrivania e il mondo che vi circonda. Il design elegante ed efficiente e la cornice micro-edge su 3 lati migliorano lo stile del vostro ufficio, ottimizzando nel contempo lo spazio. Al di là dell'aspetto, il monitor contiene plastica⁴ e metalli riciclati⁵ e rappresenta quindi una scelta sostenibile. Inoltre potete personalizzare il vostro spazio per aumentare la produttività con l'ecosistema di accessori coordinati⁶.

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

Avanzato comfort di visione con HP Eye Ease

Il filtro luce blu integrato e sempre attivo che riduce la luce blu senza influire sulla precisione dei colori, ora ottimizzato con frequenza di refresh da 75 Hz.¹

Pannello IPS

Indipendentemente dalla posizione in cui vi trovate, la tecnologia IPS garantisce precisione e coerenza delle immagini, con ampi angoli di visione orizzontale e verticale di 178°.

Copertura dello spazio colore sRGB del 99%

Godetevi immagini perfette sullo schermo con una copertura dello spazio colore sRGB del 99%. Questo display garantisce una riproduzione ideale dei colori per immagini e video vivaci.¹

Regolazioni personalizzabili

Lavorate comodamente sfruttando le quattro modalità di regolazione ergonomica che assicurano la corretta postura di collo, spalle e schiena per tutta la giornata. Personalizzate le impostazioni di rotazione su perno, inclinazione, regolazione dell'altezza di 150 mm e rotazione su base, per adattare alle vostre esigenze.

Più porte. Più flessibilità.

Più porte per maggiori funzionalità. Con ingressi HDMI, DisplayPort™, USB-B e 4 porte USB-A 3.2, potete collegare più dispositivi, ad esempio cuffie e webcam.⁷

Comodo pulsante OSD del joypad

Non è mai stato così semplice configurare le impostazioni dei display direttamente dal monitor. Utilizzate in tutta semplicità il menu sullo schermo tramite il pulsante OSD del joypad per regolare luminosità, contrasto e colore.

HP Display Manager

HP Display Manager semplifica la gestione remota dei monitor. Semplificate le operazioni di distribuzione, tracciamento degli asset e controllo delle impostazioni del monitor da remoto, come ad esempio lo spegnimento.⁸

HP Display Center

Personalizzate il display con l'intuitivo software HP Display Center.⁹

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.

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.¹⁰

Imballaggio intelligente dei prodotti

HP si impegna a ridurre la plastica che finisce in discarica utilizzando imballaggi riciclabili al 100% che soddisfano i requisiti di riciclaggio.^{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 coordinati personalizzabili

Personalizzate la scrivania per adattarla alle vostre esigenze lavorative con la gamma di accessori coordinati.¹⁵

Monitor HP E27 G5 FHD senza PVC 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	59,79 x 33,63 cm
Luminosità	300 nit ¹
Rapporto di contrasto	1000:1 ¹
Rapporto risposta	5 ms GtG (con overdrive) ¹
Colore prodotto	Unità nera, supporto nero e argento
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; antiriflesso; regolazione di altezza, inclinazione, rotazione su base, rotazione su perno; HP Eye Ease
Controlli utente	Gestione; informazioni; uscita; ingresso; colore; immagine; alimentazione; menu; luminosità+
Porte e connettori	1 HDMI 1.4; 1 DisplayPort™ 1.2; 4 USB Type-A SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps (1 ricarica); 1 USB-B
HDCP	Sì, DisplayPort™ e HDMI
Fotocamera	Nessuna fotocamera integrata
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	50 W (massimo), 30 W (tipico), 0,5 W (in standby)
Dimensioni	61,17 x 4,64 x 36,33 cm (senza cerniera) 61,17 x 7,45 x 36,33 cm (con cerniera) (senza supporto)
Peso	6,96 kg (con supporto)
Caratteristiche di sicurezza fisica	Predisposizione blocco sicurezza ¹²
Etichette ecologiche	Registrazione EPEAT®; certificazione TCO ⁴ ; Certificazione ENERGY STAR®
Certificazione e conformità	MEPS Australia e Nuova Zelanda; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CEL; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; FCC; ISO 9241-307; KC/KCC; MEPS Corea (E-standby); certificazione Microsoft WHQL; NOM; PSB; SEPA; certificazione TCO; TCO Certified Edge; TUV-S; VCCI; MEPS (Vietnam); RAEE; ISC; ICE; UAE; TGM; certificati Ucraina; NRCS; PSE; Soluzione hardware per riduzione luce blu; GS
Ecolabel	Basso contenuto di alogeni; l'imbottitura sagomata in cellulosa all'interno della confezione è al 100% di origine sostenibile e riciclabile; la confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile e riciclabili; contiene plastica riciclata potenzialmente destinata agli oceani; 85% di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche; almeno il 25% di metallo riciclato ^{5,6,7,8,9,10}
Contenuto della confezione	Monitor; scheda di garanzia; pieghevole di installazione rapida; cavo di alimentazione CA (senza PVC) ¹¹
Garanzia	3 anni di garanzia limitata
Pixel per pollice (ppi)	82 ppi
Profondità in bit pannello	8 bit (6 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	Sì
Modalità a bassa emissione di luce blu	Sì, HP Eye Ease (certificazione soluzione hardware TÜV riduzione luce blu)
Classe efficienza energetica	D
Frequenza scansione display (verticale)	50-75 Hz
Frequenza scansione display (orizzontale)	30-85 KHz
Pixel pitch	0,31 x 0,31 mm
Colori display	Fino a 16,7 milioni di colori supportati ³
Gamma colori display	99% sRGB
Software di gestione	HP Display Center; HP Display Manager ¹³

Monitor HP E27 G5 FHD senza PVC

Messaggistica - Note a piè di pagina

- ¹ Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori tipici forniti dai costruttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.
- ² Colori più precisi rispetto a 72% NTSC.
- 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 al 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 cavo di alimentazione CA, cavo HDMI 1.4, cavo DisplayPort™ 1.2 e cavo USB 3.0 A-B inclusi. Tutti gli altri cavi sono in vendita separatamente.
- 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 Sul PC host è richiesto Windows 10 o versione successiva. HP Display Center è disponibile su Microsoft Store.
- ¹⁰ 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.
- 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 Ecosistema esteso venduto separatamente. Include staffa di montaggio PC B560, braccio singolo a sgancio rapido e Speaker Bar S101.

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 necessari per gestire il pannello alla risoluzione nativa. La scheda video del PC connesso deve essere in grado di supportare una risoluzione di 1920 x 1080 a 60 Hz con colore a 8 bit utilizzando DisplayPort™, HDMI. La scheda video del PC collegato deve essere in grado di supportare una risoluzione di 1920 x 1080 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 Le imbottiture sagomate in cellulosa sono al 100% realizzate con fibra di legno e materiali organici riciclati.
- ¹¹ I cavi in dotazione possono variare in base al Paese.
- ¹² Dispositivo di blocco in vendita separatamente.
- ¹³ Sul PC host è richiesto Windows 10 o versione successiva. HP Display Center è disponibile su Microsoft Store.

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 fabbrica di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA®) negli Stati Uniti d'America e in altri Paesi. USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum. Microsoft, Encarta, MSN e Windows sono marchi registrati o marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

Ottobre 2023

--

