



# Monitor HP E24u G5 FHD USB-C

## Connettività semplificata e potente

Progettato per offrire immagini nitidissime e un comfort personalizzato, il monitor HP E24u G5 QHD USB-C ridefinisce il concetto di flessibilità e potenza, per cui potrai dare sempre il meglio di te. Questo monitor è perfetto sia in ufficio che a casa, con un design elegante progettato secondo principi di sostenibilità.



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

### Nuovi livelli di visualizzazione

- Quando la differenza è nei dettagli, questo monitor FHD da 60,5 cm (23,8") offre la nitidezza necessaria per mantenere alta la concentrazione con qualsiasi attività. Con il 99% di copertura del colore sRGB e la tecnologia IPS<sup>1</sup>, i colori sono nitidi e brillanti per tutto l'ampio angolo di visione<sup>2</sup>. Per aumentare ulteriormente la produttività, collega un secondo monitor in modalità daisy chain per ampliare la visualizzazione.

### Massimo comfort per il lavoro

- Per dare il meglio bisogna sentirsi al meglio: le 4 modalità regolabili, ottimizzate dalla guida alla configurazione ergonomica di HP Display Center<sup>3</sup>, assicurano comfort per l'intera giornata. Aumenta il comfort visivo con un monitor dotato di tecnologia antisfarfallio, frequenza di aggiornamento a 75 Hz<sup>1</sup> e HP Eye Ease, un filtro integrato della luce blu sempre attivo.

### Addio alla complessità

- Se alterni il lavoro tra casa e ufficio, libera la scrivania e il laptop dalla confusione dei cavi utilizzando un semplice cavo USB-C<sup>®</sup> 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 On<sup>4</sup> e assicurati una connessione Internet stabile con la porta RJ-45.

### Design fonte di ispirazione

- Esprimi il tuo stile con un monitor progettato intorno a te. Il design elegante ed efficiente e la cornice con micro bordi su 3 lati donano un tocco di stile al tuo ufficio ottimizzando al contempo lo spazio. Oltre all'aspetto, lasciati ispirare da un monitor che contiene plastica<sup>5</sup> e metalli<sup>6</sup> riciclati. Personalizza il tuo spazio per aumentare la produttività con una ricca serie di accessori abbinabili<sup>7</sup>.

## 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.<sup>3</sup>

### Avanzato comfort di visione con HP Eye Ease

HP Eye Ease, un filtro della luce blu sempre attivo, garantisce comfort per l'intera giornata riducendo le emissioni di luce blu senza influire sui colori, ora ottimizzato con una frequenza di aggiornamento a 75 Hz.<sup>1</sup>

### 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°.

### Secondo monitor in modalità daisy chain

Aumenta lo spazio di visualizzazione con DisplayPort™ collegando un secondo monitor in modalità daisy chain per una configurazione ottimale a doppio display.

### Copertura dello spazio colore sRGB del 99%

Riproduzione ideale dei colori con il minimo sforzo

### 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. Personalizza le impostazioni di rotazione, inclinazione, regolazione in altezza di 150 mm e orientamento in base alla scrivania e alle tue esigenze.

### Più porte. Più flessibilità.

Più porte per maggiori funzionalità. Con le porte HDMI, DisplayPort™, 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 la tastiera e il mouse.<sup>8</sup>

### 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

Connessione Internet ad alta velocità e funzionalità di gestibilità da remoto per l'IT.<sup>9</sup>

### Attivazione "Single Power On"

Accendi istantaneamente il monitor e il laptop.<sup>4</sup>

### 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.<sup>9</sup>

### HP Display Center

Personalizzate il display con l'intuitivo software HP Display Center.<sup>10</sup>

### Comodo pulsante OSD del joypad

Impostazioni del display intuitive su schermo con il pulsante OSD del joypad.

### Cornice micro-edge su 3 lati

Massimizza l'area di visualizzazione per vedere e fare di più.

### Materiali che contano

L'involucro di questo monitor è composto al 90% da materiali riciclati e rinnovabili.<sup>5</sup>

### Materiali sostenibili

Progettato per contenere il 30% di metalli riciclati.<sup>11</sup>

### Imballaggio intelligente dei prodotti

Packaging riciclabile al 100%.<sup>12,13</sup>

### Maggiore efficienza energetica

Il monitor soddisfa i massimi standard di risparmio energetico con la classificazione ENERGY STAR® e la registrazione EPEAT®.<sup>14,15</sup>

### Accessori abbinabili

Personalizzate la scrivania per adattarla alle vostre esigenze lavorative con la gamma di accessori coordinati.<sup>7</sup>

### 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.<sup>16,17</sup>



## Monitor HP E24u G5 FHD USB-C

### Messaggistica - Note a piè di pagina

- <sup>1</sup> Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori tipici forniti dai costruttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.
- <sup>2</sup> Colori più precisi rispetto a 72% NTSC.
- <sup>3</sup> 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.
- <sup>4</sup> Single Power On compatibile solo con PC HP dotati di Windows 10 o versione successiva.
- <sup>5</sup> Materiali riciclati/rinnovabili costituiti dall'85% di plastica da apparecchiature informatiche, 4,5% di plastica potenzialmente destinata agli oceani e 0,5% di fondi di caffè. \*La percentuale di plastica riciclata si basa sulla definizione stabilita nello standard EPEAT® IEEE 1680.1-2018. HP definisce il concetto di rinnovabile secondo i Global Reporting Initiative Sustainability Reporting Standards.
- <sup>6</sup> Consiste nel 30% di metalli riciclati. Il metallo riciclato è espresso come percentuale del peso totale del metallo secondo le definizioni della norma ISO 14021 per le parti metalliche superiori a 25 grammi.
- <sup>7</sup> Ecosistema esteso in vendita separatamente.
- <sup>8</sup> Cavo di alimentazione CA e cavo USB-C® 3.1 inclusi. Tutti gli altri cavi sono in vendita separatamente.
- <sup>9</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>10</sup> Sul PC host è richiesto Windows 10 o versione successiva. HP Display Center è disponibile su Microsoft Store.
- <sup>11</sup> 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.
- <sup>12</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>13</sup> Le strutture di riciclo non sono disponibili in tutte le località.
- <sup>14</sup> HP Sustainability Report 2020 e HP Displays Sustainability Story 2021.
- <sup>15</sup> 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](http://www.epeat.net).
- <sup>16</sup> Non tutti i notebook supportano la gestibilità da remoto.
- <sup>17</sup> 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

- <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 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.
- <sup>3</sup> Numero di colori con la tecnologia A-FRC.
- <sup>4</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> 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>6</sup> La percentuale di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche si basa sulla definizione di cui allo standard IEEE 1680.1-2018.
- <sup>7</sup> 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.
- <sup>8</sup> 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.
- <sup>9</sup> La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono prodotte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibile.
- <sup>10</sup> Le imbottiture sagomate in cellulosa sono al 100% realizzate con fibra di legno e materiali organici riciclati.
- <sup>11</sup> I cavi in dotazione possono variare in base al Paese.
- <sup>12</sup> Dispositivo di blocco in vendita separatamente.
- <sup>13</sup> Sul PC host è richiesto Windows 10 o versione successiva. HP Display Center è disponibile su Microsoft Store.
- <sup>14</sup> Non tutti i notebook supportano la gestibilità da remoto.
- <sup>15</sup> 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](https://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

--

