

# Monitor curvo HP E45c G5 DQHD

Progettato per affascinare

Progettato per la massima concentrazione e flessibilità, il monitor curvo HP E45c G5 DQHD aumenta le tue possibilità. Con uno stile elegante, che pensa al tuo comfort e alla sostenibilità, questo monitor ultrawide è un concentrato di produttività.



\*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

## Una visuale oltre l'immaginabile

Sostituisci due monitor QHD con questo enorme monitor curvo Dual QHD da 44,5", preservando però i vantaggi di due display distinti. Con Virtual Dual Display, il monitor può essere diviso in due, per cui puoi condividere una presentazione visibile a tutti in uno schermo e interagire con il pubblico o con i contenuti nell'altro<sup>1</sup>. In più, puoi connettere due computer diversi e utilizzarli simultaneamente con HP Device Bridge 2.0<sup>2</sup>.

## 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<sup>®</sup> per connettere il monitor e tutti gli accessori, dalla webcam alla tastiera, ricaricando allo stesso tempo il tuo laptop fino a 100 W. Se è necessario connettere due dispositivi, le due porte USB-C<sup>®</sup> distribuiscono ognuna fino a 65 W di alimentazione a ogni PC oppure 100 W a un PC e 30 W a un tablet o un telefono.

## Comfort al tuo servizio

Se per dare il meglio bisogna sentirsi al meglio, il comfort fisico e degli occhi è fondamentale. Con 3 modalità regolabili, ottimizzate dalla guida alla configurazione ergonomica, il comfort è assicurato per l'intera giornata<sup>3</sup>. Il sensore di luce ambientale adatta automaticamente la luminosità del display in base all'ambiente circostante, per una visione confortevole dal giorno alla notte, con tecnologia HP Eye Ease ottimizzata da una frequenza di aggiornamento a 165 Hz<sup>4</sup>.

## Sostenibilità in azione

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 plastica<sup>6</sup> e metalli<sup>7</sup> riciclati. Personalizza il tuo spazio per aumentare la produttività con una ricca serie di accessori abbinabili<sup>8</sup>.



# Monitor curvo HP E45c G5 DQHD



## 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>

### Visualizzazione ottimizzata con HP Eye Ease

Ottimizza la visualizzazione, il comfort e le prestazioni. 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 165 Hz.<sup>4</sup>

### Sensore di luce ambientale

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

### Virtual Dual Display

Crea due spazi di lavoro virtuali che fungono da due display distinti.<sup>1</sup>

### Doppia risoluzione QHD

Lasciate coinvolgere dalla densità dei pixel di due schermi QHD per una definizione straordinaria.

### Ultrawide, massima produttività

Aumenta la produttività con questo display ultrawide da 44,5" in formato 32:9.

### HP Device Bridge 2.0

Controlla due dispositivi: copia, incolla, trascina e rilascia file o dati tra i due.<sup>2</sup>

### Copertura dello spazio colore sRGB del 99%

Riproduzione ideale dei colori con il minimo sforzo.<sup>4</sup>

### 3 modalità regolabili

3 modalità regolabili per il perfetto angolo di visione.

### Switch KVM

Con un singolo monitor puoi aumentare la produttività durante il multitasking tra due computer diversi, utilizzando la stessa tastiera e mouse grazie alla semplicità dello switch KVM.<sup>10</sup>

### Più porte. Più flessibilità.

Più porte per maggiori funzionalità. Con una porta HDMI, una DisplayPort™ 1.4, due USB-C®, oltre a 4 porte USB-A aggiuntive, puoi connettere o ricaricare più dispositivi, ad esempio le cuffie e la webcam.<sup>11</sup>

### Picture By Picture

Visualizzate due computer su un unico monitor con PBP (Picture By Picture).

### Connettività USB-C®

Connetti l'intera configurazione tramite un singolo cavo USB-C® e ricarica un computer fino a 100 W.

### Connettività Internet affidabile

Connessione Internet ad alta velocità e funzionalità di gestibilità da remoto per l'IT.<sup>12</sup>

### HP Client Management Script Library (CMSL)

HP Client Management Script Library (CMSL) semplifica la gestibilità da remoto. Questa potente soluzione funziona perfettamente con Intune/SCCM per gestire il parco monitor tramite PowerShell.<sup>12</sup>

### HP Display Center

Personalizzate il display con l'intuitivo software HP Display Center.<sup>13</sup>

### Attivazione "Single Power On"

Accendi istantaneamente il monitor e il laptop.<sup>5</sup>

### 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.

### Cornice micro-edge su 3 lati

Aumenta lo spazio di visualizzazione dello schermo e la produttività con una cornice dai micro bordi su 3 lati in un design elegante.

### Due altoparlanti integrati 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.<sup>6</sup>

### Materiali sostenibili

Progettato per contenere il 15% di metalli riciclati.<sup>9</sup>

### Imballaggio intelligente dei prodotti

Packaging riciclabile al 100%.<sup>14,15</sup>

### Maggiore efficienza energetica

Il monitor soddisfa i massimi standard di risparmio energetico con la classificazione ENERGY STAR® e la registrazione EPEAT®.<sup>16,17</sup>

### Accessori abbinabili

Personalizzate la scrivania per adattarla alle vostre esigenze lavorative con la gamma di accessori coordinati.<sup>8</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>18,19</sup>



# Monitor curvo HP E45c G5 DQHD

## Specifiche

### Specifiche display

Dimensioni display	113 cm (44.5")
Formato diagonale visualizzabile	44.5" (113 cm)
Proporzioni	32:9 <sup>1</sup>
Curvatura	1500R
Risoluzione nativa	DQHD (5120 x 1440) <sup>1,2</sup>
Risoluzione (massima)	DQHD (5120 x 1440 a 165 Hz)
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; 3440 x 1440; 5120 x 1440
Tipo di pannello	VA; LCD
Cornice	Senza bordi su tre lati
Area attiva pannello	108,75 x 30,59 cm
Profondità in bit pannello	True 8 bit
Colori display	Fino a 16,7 milioni di colori supportati
Gamma colori display	99% sRGB
Supporto di HDR	HDR 400
Frequenza di refresh (massima)	165 Hz
Frequenza scansione display	48-165 Hz (Verticale); 30-250 KHz (Orizzontale)
Tempo risposta	3 ms GtG (con overdrive) <sup>1</sup>
Luminosità	400 nit <sup>1</sup>
Rapporto di contrasto	3000:1 (Statico) <sup>1</sup> 8000000:1 (Dinamico) <sup>1</sup>
Pixel pitch	0,21 x 0,21 mm
Pixel per pollice (ppi)	120 ppi
Angolo visione	178° (Verticale) 178° (Orizzontale)
Tipo di retroilluminazione	Illuminato nei bordi
Durata lampada di retroilluminazione	30,000 hours
Funzioni display	Comandi su schermo; Single Power ON; antiriflesso; curvatura 1500R; altezza regolabile; AMD FreeSync™ Premium; altoparlanti integrati; HP Eye Ease; Virtual Dual Display; Device Bridge 2.0; sensore di luce ambientale
Visualizza opzioni di controllo utente	Gestione; informazioni; ingresso; colore; immagine; alimentazione; menu; luminosità+; divisione schermo
Software di gestione	HP Display Center; HP Client Management Script Library <sup>11,14</sup>
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 <sup>12,13</sup>
Modalità a bassa emissione di luce blu	Sì, HP Eye Ease (certificazione soluzione hardware TÜV riduzione luce blu)
Senza flicker	Sì
Trattamento schermo	Antiriflesso
Durezza	3H
Haze	25%
Montaggio VESA	100 mm x 100 mm
Regolazione	Intervallo regolazione altezza: 150 mm Inclinazione: da -5 a +20° Rotazione: ±10° Perno: +90°
Fotocamera	Nessuna fotocamera integrata
Microfono	Sì
Potenza di uscita altoparlanti	2 x 3 W;

### Connettività e comunicazioni

Porte e connettori	1 HDMI 2.1 1 DisplayPort™ 1.4 2 USB tipo C® velocità di trasmissione di 5 Gbps (alimentatore USB fino a 100 W per 1 PC, alimentatore USB da 65 W per 2 PC separati) 4 USB Type-A SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps (1 ricarica) 1 RJ-45 (10/100/1000 Mbps) Lettore di schede RFID
HDCP	Sì, DisplayPort™, HDMI e USB Type-C®
Allimentazione	Da 100 a 240 VCA, da 50 a 60 Hz (Interno)



# Monitor curvo HP E45c G5 DQHD

## Specifiche

### Aspetto

Colore prodotto	Nero
Colore supporto	Nero; Argento
Supporto rimovibile	Yes
Sicurezza fisica	Predisposizione blocco sicurezza <sup>10</sup>
Dimensioni senza supporto (L x P x A)	108,43 x 14,81 x 33,56 cm
Dimensioni con stand (L x P x A)	108,43 x 30,7 x 52,18 cm
Peso	14,6 kg
Dimensioni della confezione (L x P x A)	126,7 x 28 x 48,5 cm
Peso della confezione	22,47 kg

### Certificazione e conformità

Classe efficienza energetica	G 
Energia richiesta in modalità Standby	0,5 W
Efficienza energetica	Certificazione ENERGY STAR®
Etichette ecologiche	Certificazione TCO; registrazione EPEAT® <sup>3</sup>
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; 80% di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche; almeno il 15% di metallo riciclato <sup>4,5,6,7,8</sup>
Certificazioni	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; Certificazione TCO; TCO Certified Edge; TUV-S; UL/CSA; VCCI; RAEE; ISC; ICE; UAE; TGM; certificati Ucraina; NRCS; PSE
Certificazione Microsoft WHQL	Windows 11; Windows 10
Software di collaborazione certificato	Skype for Business
Ambientale	Intervallo temperatura in esercizio: da 5 a 35°C Umidità in esercizio: Da 20 a 80% UR Umidità a riposo: 5-95 % Altitudine in esercizio: Fino a 5.000 m Altitudine a riposo: Fino a 12.192 m

### Ulteriori informazioni

Garanzia del produttore	3 anni di garanzia limitata
Contenuto della confezione	Monitor; scheda di garanzia; pieghevole di installazione rapida; cavo di alimentazione CA; 2 cavi USB da Type-C® a Type-C® <sup>9</sup>
Paese di origine	Fabbricata in Cina



# Monitor curvo HP E45c G5 DQHD

## Note legali

### Messaggistica - Note a piè di pagina

- <sup>1</sup> Il PC host richiede una connessione USB-C\* (DisplayPort™ in modalità alternativa) per abilitare Virtual Dual Display.
- <sup>2</sup> HP Device Bridge 2.0 funziona con due computer ed è compatibile con piattaforme Windows 10 e versioni successive e MacOS 10.14 e versioni successive.
- <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> 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>5</sup> Single Power On compatibile solo con PC HP con Windows 10 o versione successiva.
- <sup>6</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 del contenuto di plastica riciclata si basa sulla definizione di cui alla norma IEEE 1680.1-2018 EPEAT. HP definisce il concetto di rinnovabile secondo i Global Reporting Initiative Sustainability Reporting Standards.
- <sup>7</sup> Consiste nel 15% 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>8</sup> Ecosistema esteso in vendita separatamente.
- <sup>9</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>10</sup> Per la compatibilità KVM, se i PC collegati non possiedono una porta USB-C\*, sarà necessario un cavo da USB-C\* a USB A. In vendita separatamente.
- <sup>11</sup> Cavo di alimentazione CA e cavo USB-C\* 3.2 inclusi. Tutti gli altri cavi sono in vendita separatamente.
- <sup>12</sup> La disponibilità di HP CMSL è prevista tra novembre 2024 e aprile 2025. HP CMSL è supportato solo su PowerShell 5.1 a 64 bit e versioni successive. CMSL supporta Windows 10 versione 1809 e successive e Windows 11. Possono applicarsi limitazioni ai modelli di monitor precedenti. Visitare support.hp.com per scaricare HP CMSL.
- <sup>13</sup> Sul PC host è richiesto Windows 10 o versione successiva. HP Display Center è disponibile su Microsoft Store.
- <sup>14</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>15</sup> Le strutture di riciclo non sono disponibili in tutte le località.
- <sup>16</sup> HP Sustainability Report 2020 e HP Displays Sustainability Story 2021.
- <sup>17</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>18</sup> Non tutti i notebook supportano la gestibilità da remoto.
- <sup>19</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> È richiesta una porta DisplayPort™ 1.4 o HDMI 2.1 per gestire il pannello alla risoluzione nativa. La scheda video del PC connesso deve essere in grado di supportare 5120 x 1440 a 165 Hz con colore a 8 bit utilizzando una porta DisplayPort™, HDMI. La scheda video del PC connesso deve essere in grado di supportare una risoluzione di 5120 x 1440 e deve essere dotata di 1 uscita DisplayPort™ o 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>4</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>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> 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>7</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>8</sup> La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono prodotte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibile.
- <sup>9</sup> I cavi in dotazione possono variare in base al Paese.
- <sup>10</sup> Dispositivo di blocco in vendita separatamente.
- <sup>11</sup> Il PC host richiede Windows 10 e versioni successive. HP Display Center è disponibile su Microsoft Store.
- <sup>12</sup> Non tutti i notebook supportano la gestibilità da remoto.
- <sup>13</sup> Gestibilità fuori banda disponibile solo con notebook HP G7, G8 e G9 e non supportata su dispositivi non HP.
- <sup>14</sup> La disponibilità di HP CMSL è prevista tra novembre 2024 e aprile 2025. HP CMSL è supportato solo su PowerShell 5.1 a 64 bit e versioni successive. CMSL supporta Windows 10 versione 1809 e successive e Windows 11. Possono applicarsi limitazioni ai modelli di monitor precedenti. Visitare support.hp.com per scaricare HP CMSL.

