



# HP Z40c G3 WUHD Curved Display

La vostra finestra sul mondo.

Immergetevi in un'esperienza visiva coinvolgente e dai colori brillanti con il monitor a schermo curvo HP Z40c G3, per la massima concentrazione e produttività. Colori straordinariamente realistici e possibilità di visualizzare tutti i progetti nello stesso momento e con dettagli eccezionali su un monitor ultra-wide con risoluzione 5K:2K. Aspetto e audio perfetti per le vostre conference call con una webcam 4K integrata e altoparlanti ad alta fedeltà.



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

**Semplificate il multitasking e aumentate la produttività con un monitor ultra-wide con diagonale da 40" (101,6 cm) e risoluzione 5K:2K che può essere suddiviso nell'equivalente di quattro monitor da 20" (50,8 cm) per garantire la massima qualità di visione e ridurre i passaggi da una finestra all'altra.**

- Lo schermo con diagonale da 40" (101,6 cm) con risoluzione 5K:2K annulla i compromessi tra dimensioni e risoluzione. Semplificate il multitasking e aumentate la produttività con un monitor ultra-wide che può essere suddiviso nell'equivalente di quattro monitor da 20" (50,8 cm) per consentirvi di visualizzare contemporaneamente i vostri progetti, oppure un maggior numero di righe di codice o fogli di calcolo più estesi.

**Visione realistica di 1,07 miliardi di colori<sup>2</sup>.**

- Eliminate le barriere tra voi e il vostro schermo con colori e dettagli vividi, realistici e sempre precisi. Calibrato in fabbrica per un'immediata precisione dei colori, questo monitor offre una gamma sRGB del 100% e una copertura DCI-P3 del 98%<sup>1</sup>, così anche i colori come il rosso intenso corrisponderanno perfettamente alla realtà<sup>2</sup>.

**Esperienza realistica per le videoconferenze.**

- Il monitor Z40c certificato per Zoom riduce le differenze tra una conference call virtuale e la realtà. Immagini e audio come dal vivo in video attraverso una webcam 4K integrata, inclinabile e a scomparsa che mette perfettamente a fuoco il vostro viso e offre immagini chiare con qualsiasi illuminazione, mentre i due microfoni con funzionalità di cancellazione del rumore e i potenti altoparlanti trasformeranno qualsiasi ambiente nel vostro ufficio privato.

**Controllo totale. Connettività assicurata.**

- Ottimizzate il vostro lavoro visualizzando contenuti da due PC collegati tramite connessioni Thunderbolt™ 3 superveloci, che forniscono anche un'alimentazione da 165 W, sufficiente per ricaricare contemporaneamente due PC. La funzionalità integrata HP Device Bridge 2.0 vi permette di controllare due dispositivi Windows® e/o Mac® con una sola tastiera e un solo mouse, garantendo nel contempo la sicurezza della rete tramite condivisione controllata dei file<sup>3</sup>.

## Con funzioni

### Colori calibrati alla perfezione

Ogni monitor HP Z viene sottoposto a calibrazione dei colori e test in fabbrica per ottenere un valore Delta E inferiore a 2, rendendo qualsiasi differenza di colore praticamente impercettibile all'occhio umano.

### Certificato per Zoom.

HP ha soddisfatto o superato tutti i benchmark di qualità di Zoom: avrete la certezza che il nostro hardware è totalmente compatibile con il software Zoom, per un'esperienza sempre perfetta.

### Con HP Device Bridge 2.0, potete mostrare e condividere i contenuti da due dispositivi.

Con una tastiera e un mouse, avete tutta la libertà di controllare due dispositivi, nonché copiare, incollare, trascinare e rilasciare file e dati. Visualizzate le immagini una di fianco all'altra oppure un solo dispositivo alla volta.<sup>3</sup>

### Condividete solo quando volete voi

La webcam integrata a scomparsa si attiva quando necessario e può essere chiusa, interrompendo il funzionamento della videocamera e del microfono per la massima privacy.

### Webcam integrata abilitata per Windows® Hello

La webcam integrata è dotata di un sensore IR discreto avanzato: utilizzare il viso come password con Windows® Hello non è mai stato così semplice.<sup>4</sup>

### Audio cristallino

Microfoni e altoparlanti integrati per un audio cristallino in entrata e in uscita.

### Webcam e audio come volete voi

Personalizzate la webcam e le impostazioni audio utilizzando semplici controlli in HP Display Center. Impostate il formato dell'immagine e regolate luminosità, esposizione e volume usando semplici cursori.<sup>5</sup>

### I monitor sono composti da materiali riciclati

HP promuove la tutela delle risorse naturali, la riduzione dei rifiuti destinati alle discariche e il risparmio nel consumo di energia utilizzando l'80% di plastica riciclata nelle parti in plastica dei monitor Z G3.<sup>6,7</sup>

### 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.<sup>8,9</sup>

### Filtro Low Blue Light sempre attivo e colori realistici

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.

### Regolazioni personalizzabili

Lavorate senza fatica per tutta la giornata con tre posizioni ergonomiche regolabili che favoriscono la postura corretta di collo, spalle e schiena. Personalizzate le impostazioni di inclinazione, regolazione dell'altezza di 150mm e rotazione, per adattarle alle vostre esigenze.

### Più porte. Più flessibilità.

Più porte per maggiori funzionalità. Con una porta USB-C®, HDMI, DisplayPort™, quattro porte USB-A 3.0 e un'altra porta USB-B, potete collegare vari dispositivi, come una tastiera e un mouse.<sup>10</sup>

### Personalizzazione e regolazione semplificate del monitor.

Personalizzate il monitor con il software HP Display Center, facile e intuitivo, che vi permette di regolare le impostazioni, creare partizioni delle schermate e addirittura oscurare lo schermo, il tutto tramite il PC host.<sup>5</sup>

### La gestione da remoto. Semplificata.

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.<sup>11</sup>

### Connettività Internet affidabile

Il monitor si collega direttamente a Ethernet tramite la porta RJ-45 per una connessione Internet stabile e una miglior gestione IT da remoto.<sup>11</sup>

### 3 anni di garanzia limitata

Con questi monitor, non solo otterrete funzionalità di videoconferenza complete, ma anche la tranquillità di una garanzia limitata di 3 anni standard.

# HP Z40c G3 WUHD Curved Display Tabella delle specifiche



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

Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)	100,8 cm (39.7")
Tipo di display	IPS <sup>1</sup>
Area attiva pannello	92,92 x 39,20 cm
Luminosità	300 nit <sup>1</sup>
Rapporto di contrasto	1000:1 <sup>1</sup>
Rapporto risposta	5 ms GtG (con overdrive); 14 ms GtG (con overdrive) <sup>1</sup>
Colore prodotto	Nero e argento
Proporzioni	21:9
Risoluzione nativa	WUHD (5120 x 2160) <sup>1,2</sup>
Risoluzioni supportate	640 x 480; 720 x 400; 800 x 600; 1024 x 768; 1280 x 800; 1280 x 1024; 1440 x 900; 1600 x 900; 1600 x 1200; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 1920 x 1200; 2560 x 1440; 2560 x 1600; 3840 x 2160; 4096 x 2160; 5120 x 2160
Funzioni display	antiriflesso; altezza regolabile; altoparlanti integrati; schermo curvo; webcam; HP Eye Ease; microfono integrato
Controlli utente	uscita; informazioni; lingua; gestione; controllo alimentazione; gestione ingressi; controllo menu; luminosità+; immagine; colore; Picture-by-Picture
Porte e connettori	Ingresso video USB Type-C®: 2 Thunderbolt™ 3 (velocità di trasmissione di 40 Gbps) con USB Type-C® SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps (USB Power Delivery fino a 100 W, DisplayPort™ 1.4 Alt Mode); 1 HDMI 2.0; 1 DisplayPort™ 1.4; 4 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 RJ-45 (10/100/1000 Mbps)
HDCP	SI, DisplayPort™ e HDMI
Fotocamera	SI, 13MP
Multimedia	Altoparlanti integrati
Ambientale	Temperatura in esercizio: da 5 a 35°C Umidità in esercizio: Da 20 a 80% senza condensa
Alimentazione	Da 100 a 240 VCA, da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	310 W (massimo), 72 W (tipico), 0,5 W (in standby)
Dimensioni	94,74 x 14,195 x 44,71 cm (Senza supporto.)
Peso	14,3 kg (Con supporto)
Caratteristiche di sicurezza fisica	Predisposizione blocco sicurezza <sup>2</sup>
Etichette ecologiche	Registrazione EPEAT®;
Certificazione Energy Star (serie fissa)	Certificazione ENERGY STAR®
Certificazione e conformità	BIS; BSMi; CB; CCC; CE CECP; CEL; CEL Grade 1; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; E-standby; FCC; marchio GS; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; PSB; SEPA; certificazione TCO; TUV-S; VCCI; RAE; ISC; riduzione luce blu; South Africa Energy; Emirati Arabi Uniti; certificati Ucraina; Certificato per Zoom; Windows Hello
Ecolabel	85% di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche; basso contenuto di alogeni; la confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile e riciclabili; Progettato con metalli riciclati; contiene plastica potenzialmente destinata agli oceani <sup>5,6,7,8,9</sup>
Contenuto della confezione	Monitor; cavo DisplayPort™; cavo HDMI; adattatore per montaggio VESA; scheda di garanzia; pieghevole di installazione rapida; cavo di alimentazione CA; rapporto di calibrazione del colore; cavo Thunderbolt™ <sup>10</sup>
Pixel per pollice (ppi)	139 ppi
Profondità in bit pannello	10 bit (8 bit + FRC)
Angolo di visione verticale	178°
Angolo di visione orizzontale	178°
Cornice	Cornice micro-edge su 3 lati
Rotazione	±30°
Inclinazione	da -5 a +20°
Perno	No pivot
Intervallo regolazione altezza	150 mm
Montaggio VESA	100 mm x 100 mm (staffa inclusa)
Durezza	3H
Trattamento schermo	Antiriflesso
Abilitato al touch	Nessuna funzionalità touch
Filtro privacy integrato	No
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)	29-71 Hz
Frequenza scansione display (orizzontale)	15-134 kHz
Pixel pitch	0,181 mm x 0,181 mm
Gamma colori display	100% sRGB; 98% DCI-P3; 100% BT.709
Microfono	SI (con rimozione del rumore)
Compatibile con Windows Hello	Yes
Altoparlanti	2
Potenza di uscita altoparlanti	2 x 5 W
Software di collaborazione certificato	Zoom
Software di gestione	HP Display Center; HP Display Manager <sup>11</sup>
Caratteristiche webcam	Inclinazione indipendente da -20° a 5°; Supporto per Windows Hello (sensore IR); Privacy pop-up
HDCP	SI, DisplayPort™ e HDMI
HDMI	1 HDMI 2.0
Displayport™	1 DisplayPort™ 1.4
USB A	4 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps
Ethernet	1 RJ-45 (10/100/1000 Mbps)

## HP Z40c G3 WUHD Curved Display

### 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**

#### Staffa di montaggio PC per display HP B600 Z



**Numero prodotto: 529H3AA**

#### Staffa HP Quick Release Bracket 2



Utilizzate la staffa HP Quick Release Bracket 2 per collegare il vostro computer HP Desktop Mini a un display HP<sup>1</sup> e a diversi supporti, bracci o montaggi a parete<sup>2</sup>. Il meccanismo a prova di guasto "Sure-Lock" assicura il bloccaggio del PC e può essere fissato anche con una vite di sicurezza antifurto.  
**Numero prodotto: 6KD15AA**

# HP Z40c G3 WUHD Curved Display

## Messaggistica - Note a piè di pagina

<sup>1</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>2</sup> Numero di colori disponibile tramite tecnologia A-FRC.

<sup>3</sup> HP Device Bridge 2.0 funziona su due computer ed è compatibile con Windows 10 e versioni successive, piattaforme MacOS M1 e dispositivi con sistema operativo fino a Ubuntu 18.04.

<sup>4</sup> Windows Hello richiede Windows 10 o versione superiore. È richiesto il collegamento a Internet per gli accessi online (venduto separatamente).

<sup>5</sup> Sul PC host è richiesto Windows 10 o versione successiva. HP Display Center è disponibile su Microsoft Store.

<sup>6</sup> Report sulla sostenibilità HP, 2020.

<sup>7</sup> La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680.1 - 2018 EPEAT.

<sup>8</sup> <https://www.greenmatters.com/p/what-percent-recycling-actually-gets-recycled>.

<sup>9</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>10</sup> Fornito con cavo di alimentazione e cavo USB-C, tutti gli altri cavi sono in vendita separatamente.

<sup>11</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.

## 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> Dispositivo di blocco in vendita separatamente.

<sup>3</sup> DisplayPort™ 1.4 o HDMI 2.0 necessari per gestire il pannello alla risoluzione nativa. La scheda video del PC connesso deve essere in grado di supportare una risoluzione di 5120 x 2160 a 60 Hz con colore a 10 bit utilizzando DisplayPort™, HDMI o USB Type C® (DisplayPort™ Alt Mode).

<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> 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> Alimentatori esterni, moduli WWAN, cavi di alimentazione, cavi e periferiche esclusi. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.

<sup>7</sup> La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono prodotte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibile.

<sup>8</sup> La percentuale di metallo riciclato varia in base al prodotto.

<sup>9</sup> La percentuale di plastica potenzialmente destinata agli oceani contenuta in ciascun componente varia a seconda del prodotto.

<sup>10</sup> I cavi in dotazione possono variare in base al Paese.

<sup>11</sup> 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](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™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA®) negli Stati Uniti e in altri Paesi. EPEAT® è un marchio registrato di GREEN ELECTRONICS COUNCIL. Thunderbolt e il logo di Thunderbolt sono marchi di Intel Corporation o di aziende consociate negli Stati Uniti e in altri Paesi. Microsoft, Encarta, MSN e Windows sono marchi registrati o marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

Agosto 2023

--

