



HP Z34c G3 WQHD Curved Display

Esperienza immersiva per concentrarsi al massimo sulle idee.

Più spazio per la creatività sul monitor a schermo curvo Z34c con risoluzione QHD, che offre un'eccezionale nitidezza e precisione dei colori, per dare vita alle vostre idee. Presentate i vostri progetti sapendo di poter contare su un monitor certificato per Zoom e dotato di webcam integrata da 5 MP, due microfoni e altoparlanti a diffusione anteriore.



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

Immagini straordinarie. Massima produttività.

- Aumentate la vostra produttività visualizzando al meglio i vostri progetti con questo monitor curvo ultra-wide QHD da 34", che garantisce la massima precisione di tutti i dettagli. In più, con HP Display Center¹, potete personalizzare la partizione per una perfetta suddivisione dello schermo.

Perfezione in ogni singolo dettaglio e in ogni colore.

- I colori sullo schermo corrispondono perfettamente alla realtà con una copertura sRGB del 99% e DCI-P3 dell'85%, oltre alla calibrazione del colore in fabbrica² che permette di rendere anche le differenze cromatiche impercettibili all'occhio umano.

Perfetto per la collaborazione online.

- Il monitor certificato per Zoom, dopo aver sostenuto oltre 200 rigorosi test sugli standard di qualità audio e video, offre affidabilità e prestazioni per ogni vostra videoconferenza. Immagini sempre a fuoco e audio nitido con una webcam integrata da 5 MP inclinabile dotata di microfoni incorporati con funzione di eliminazione del rumore e altoparlanti a diffusione anteriore che garantiscono un suono eccellente.

Il vostro spazio di lavoro. Ottimizzato.

- Dite addio al caos sulla scrivania: collegate e ricaricate il vostro notebook con un singolo cavo USB-C[®] che trasferisce dati, video e fino a 100 W di alimentazione per uno spazio di lavoro sempre ordinato. Inoltre, l'interruttore KVM integrato³ vi consente di passare liberamente da un computer all'altro con la stessa tastiera e lo stesso mouse e utilizzando un unico display.

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 impercettibile all'occhio umano.⁴

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.

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.⁵

Webcam e audio come volete voi

Utilizzate 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.¹

Due computer. Un solo schermo.

Utilizzate due computer e volete visualizzare i contenuti di entrambi contemporaneamente su un solo monitor? Nessun problema. Con Picture By Picture (PBP) è facilissimo.³

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 G3.⁶

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.⁷

Maggiore efficienza energetica

HP si impegna a contrastare il surriscaldamento globale riducendo al minimo l'energia consumata dai monitor per aiutare a contenere la domanda di energia e le emissioni di CO2.⁸

Audio cristallino

La vostra voce si sentirà sempre chiaramente con una webcam integrata dotata di microfoni con funzione di eliminazione del rumore e due altoparlanti integrati a diffusione anteriore da 5 W con 200 Hz di roll-off dei bassi che vi offrono un audio cristallino, per non perdere mai una parola.

Filtro Low Blue Light sempre attivo e colori realistici

HP Eye Ease garantisce il massimo comfort di visione riducendo la luce blu senza influire sulla precisione dei colori.

Regolazioni personalizzabili

Con una regolazione a 3 vie potete personalizzare l'inclinazione, regolare l'altezza e le impostazioni di rotazione per adattarle alle vostre esigenze.

Più porte. Più flessibilità.

Dotato di numerose porte tra cui USB-C®, HDMI 2.0, DisplayPort™ 1.4, RJ-45, quattro porte USB-A 3.0 e una porta USB-B.⁹

Schermo curvo per il massimo comfort

La curvatura più accentuata offre un ampio campo visivo e un comodo angolo di visione.

Personalizzabile e sicuro

Personalizzate le impostazioni di colore e luminosità o configurate protocolli di sicurezza, il tutto senza comandi su schermo. Una volta installato HP Display Center, potrete gestire ancora più facilmente il vostro monitor.¹

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.¹⁰

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.¹⁰

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 Z34c G3 WQHD Curved Display Tabella delle specifiche



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)	86,36 cm (34")
Tipo di display	IPS ¹
Area attiva pannello	79,98 x 33,48 cm
Luminosità	350 nit ¹
Rapporto di contrasto	1000:1 ¹
Rapporto risposta	6 ms GtG (con overdrive) ¹
Colore prodotto	Nero e argento
Proporzioni	21:9
Risoluzione nativa	WQHD (3440 x 1440) ^{1,5}
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
Funzioni display	altezza regolabile; Altoparlanti integrati; schermo curvo; webcam; HP Eye Ease
Controlli utente	uscita; informazioni; lingua; gestione; controllo alimentazione; gestione ingressi; controllo menu; luminosità+; immagine; Colore
Porte e connettori	Ingresso video USB Type-C®: 1 porta USB Type-C® SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps (potenza erogata USB fino a 100 W, DisplayPort™ 1.4 con modalità alternativa); 1 HDMI 2.0; 1 DisplayPort™ 1.4; 4 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 USB-B; 1 RJ-45
HDCP	Sì, DisplayPort™ e HDMI
Fotocamera	Sì, 5 MP
Ambientale	Temperatura in esercizio: da 5 a 35°C; Umidità in esercizio: Da 20 a 80% senza condensa;
Alimentazione	90 - 265 V CA 47/63
Consumo energetico	250 W (massimo), 60 W (tipico), 0,5 W (in standby)
Dimensioni	81,38 x 10,5 x 38,92 cm (Senza supporto)
Peso	11,1 kg (Con supporto)
Caratteristiche di sicurezza fisica	Predisposizione blocco sicurezza ²
Etichette ecologiche	Registrazione EPEAT® ³ ; ENERGY STAR® certified
Certificazione e conformità	BSMI; CB; CCC; CE CECP; CEL; CEL Grade 1; EAC; ENERGY STAR®; FCC; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; PSB; SEPA; certificazione TCO; TCO Certified Edge; TUV/Ergo; TUV-S; UL/CSA; VCCI; RAEE; ISC; riduzione luce blu; ICE; ErP LOT5
Specifiche impatto sostenibile	80% di plastica riciclata post-consumo; 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 potenzialmente destinata agli oceani; imbottiture in plastica riciclata ^{4,7,8,9,10,11}
Contenuto della confezione	Monitor; cavo DisplayPort™; cavo HDMI; adattatore per montaggio VESA; scheda di garanzia; cavo da USB Type-A a B; pieghevole di installazione rapida; 1 cavo da USB Type-C® a Type-C; cavo di alimentazione CA; rapporto di calibrazione del colore
Garanzia	Garanzia limitata di 3 anni, compresi 3 anni di garanzia per parti e manodopera. Si applicano limitazioni ed esclusioni.
Pixel per pollice (ppi)	110 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	±30°
Inclinazione	Da -5° a +10°
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	F
Frequenza scansione display (verticale)	59-61 Hz
Frequenza scansione display (orizzontale)	88-90 kHz
Pixel pitch	0,2325 mm x 0,2325 mm
Colori display	Fino a 1,07 milioni di colori supportati
Gamma colori display	99% sRGB; 85% DCI-P3; 99% BT.709
Microfono	Sì (cancellazione dell'eco)
Compatibile con Windows Hello	Yes
Potenza di uscita altoparlanti	2 x 5 W
Software di collaborazione certificato	Zoom
Software di gestione	HP Display Center; HP Display Manager ⁶
Caratteristiche webcam	Inclinazione indipendente da -20° a 5°; Supporto per Windows Hello (sensore IR); Privacy pop-up

HP Z34c G3 WQHD 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

HP Z34c G3 WQHD Curved Display

Messaggistica - Note a piè di pagina

- ¹ HP Display Center richiede Windows 10 (o versione successiva) sul PC host ed è disponibile su Windows Store.
- ² Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori standard forniti dai costruttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.
- ³ 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.
- ⁴ Numero di colori disponibile tramite tecnologia A-FRC.
- ⁵ Windows® Hello richiede Windows 10 o versione superiore. È richiesto il collegamento a Internet per gli accessi online (venduto separatamente).
- ⁶ La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680.1 - 2018 EPEAT.
- ⁷ 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.
- ⁸ HP Sustainability Report 2020 e HP Displays Sustainability Story 2021.
- ⁹ Fornito con cavi USB-C®, HDMI, DisplayPort™ e cavo di alimentazione.
- ¹⁰ L'agente software HP Display Manager deve essere in esecuzione su un server web e un PC host. Possono applicarsi limitazioni ai monitor esistenti.

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 Dispositivo di blocco in vendita separatamente.
- ³ 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.
- ⁴ 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.
- ⁵ Per la risoluzione nativa del pannello sono richiesti DisplayPort™ 1.2 o HDMI 1.4 o USB Type C® (compatibile con DisplayPort™ Alt Mode). La scheda video del PC connesso deve essere in grado di supportare una risoluzione di 3440 x 1440 a 60 Hz con colore a 10 bit utilizzando DisplayPort™, HDMI o USB Type C® (DisplayPort™ Alt Mode).
- ⁶ HP Display Center richiede Windows 10 (o versione successiva) sul PC host ed è disponibile su Windows Store.
- ⁷ La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680.1-2018.
- ⁸ La percentuale di plastica potenzialmente destinata agli oceani contenuta in ciascun componente varia a seconda del prodotto.
- ⁹ Le imbottiture sagomate in cellulosa sono al 100% realizzate con fibra di legno e materiali organici riciclati.
- ¹⁰ La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono prodotte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibile.
- ¹¹ Le imbottiture in plastica sono prodotte per il >90% in plastica riciclata.

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™ 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. 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.

Febbraio 2023

--

