



# HP Z24m G3 QHD Conferencing Display

## Creatività e collaborazione di livello superiore

Grazie ad HP Presence<sup>2</sup>, potete collaborare in qualsiasi luogo, senza mai rinunciare ai colori brillanti e vivaci di cui avete bisogno per i vostri progetti di successo. Con la webcam da 5 MP, gli altoparlanti e il microfono integrati, partecipare a una videoconferenza sarà come essere davvero faccia a faccia con gli interlocutori. Il monitor HP Z24m G3 con diagonale da 60,5 cm (23,8") offre colori accurati, HDR e QHD per dare vita alle vostre idee.



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

### Condividete le vostre idee senza ambiguità

- Grazie ad HP Presence<sup>2</sup> e alle sue funzionalità integrate all'avanguardia, farete un'impressione eccezionale durante le videoconferenze. Presentate i vostri progetti con una webcam da 5 MP ad alta risoluzione, microfoni con cancellazione del rumore e altoparlanti integrati all'avanguardia progettati per adattarsi a una cornice senza bordi su 4 lati. Tutte le funzionalità integrate sono rigorosamente testate per assicurare che Zoom e altre applicazioni per videoconferenze funzionino sempre al meglio.

### Tutti i colori, così come sono stati concepiti

- I colori visualizzati sullo schermo sono davvero realistici grazie alle funzionalità calibrazione leader di settore di Z by HP. Lo schermo è dotato di gamme cromatiche complete<sup>1</sup>, per offrirvi la possibilità di utilizzare tutte le sfumature e le tonalità di cui avete bisogno per il web, la fotografia e la creazione di video su Mac® o PC. Neri più intensi e bianchi più luminosi con HDR 400, per il massimo realismo.

### Un'esperienza video incredibilmente fluida

- Ogni pixel e movimento saranno davvero vicini alla perfezione grazie alla nitida risoluzione Quad HD e all'elevata frequenza di aggiornamento di 90 Hz<sup>1</sup>. Alta definizione e massima fluidità dello scrolling per gestire al meglio i vostri progetti in Windows 11 e Adobe®.

### Massima produttività

- Lavorate al meglio con un monitor al passo con le tue idee. Un monitor senza bordi su 4 lati davvero straordinario: grazie al collegamento daisy-chain<sup>3</sup>, potete associare Z24m G3<sup>4</sup> a un altro monitor, per uno spazio di visione senza limiti. La connessione USB-C® offre 100 W di ricarica e compatibilità con Mac® o PC, per un flusso creativo senza interruzioni. Accelerate la produttività con il rilevamento di prossimità e lavorate a lungo con le funzioni integrate pensate per il vostro benessere.

## Con funzioni

### Potenziato dalla tecnologia HP Presence

Fatevi vedere e sentire al meglio con tutte le nuove funzionalità di collaborazione.

### 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.

### Le gamme di colore che utilizzate di più

Utilizzate le vostre gamme cromatiche preferite. 99% sRGB per il Web, 90% P3 per la fotografia e BT.709 per i video HD.

### Eccezionale luminosità

Con 400 nit di luminosità, potete vedere con chiarezza lo schermo quando esposti al sole, vi trovate vicino a una finestra o in un ambiente con illuminazione artificiale.<sup>1</sup>

### Massimo realismo con HDR 400

Neri più intensi, bianchi più luminosi e colori più vivaci con HDR 400, per il massimo realismo.

### Elevata risoluzione QHD

Un monitor con una diagonale di 23,8" e una nitida risoluzione QHD, per immagini ancora più dettagliate.

### Rilevamento di prossimità

Aumentate la produttività e proteggete la vostra privacy grazie al rilevamento di prossimità.

### Area di visualizzazione più ampia con DisplayPort™? 1.4

Area di visualizzazione più ampia con DisplayPort™? 1.4 e possibilità di collegare fino a 3 monitor QHD.

### Regolazioni personalizzabili

Con una regolazione a 4 vie potete personalizzare le impostazioni di rotazione su perno, inclinazione, regolazione dell'altezza e rotazione su base per adattarle alle vostre esigenze.

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

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

### Certificazione Zoom

Poiché HP ha soddisfatto o superato tutti i benchmark di qualità di Zoom, avrete la certezza che il nostro hardware è totalmente compatibile con Zoom e la maggior parte delle altre piattaforme di videoconferenze, per risultati sempre impeccabili.

### Condividete solo quando volete voi

Richiudete la webcam nel monitor per garantire la vostra privacy.

### Webcam integrata abilitata per Windows® Hello

La webcam integrata è dotata di un sensore a infrarossi dedicato migliorato: utilizzare il vostro viso come password con Windows® Hello non è mai stato così semplice.<sup>5</sup>

### Audio cristallino, design straordinario

Altoparlanti rivolti verso il basso integrati, per un'esperienza di ascolto perfetta e massima nitidezza con una cornice senza bordi su 4 lati.

### 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>6</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'90% di plastica riciclata nelle parti in plastica dei monitor Z G3.<sup>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>

### Più porte. Più flessibilità.

Ricco di porte, tra cui USB-C®, HDMI, DisplayPort™ e quattro porte USB-A 3.2.<sup>10</sup>

### Personalizzazione e regolazione semplificate del monitor.

Grazie al semplice e intuitivo software HP Display Center, puoi personalizzare le impostazioni del monitor, ripartire gli schermi e persino attenuare la luminosità dello schermo.<sup>6</sup>

### La gestione da remoto. Semplificata.

Gestite il deployment, il monitoraggio e le impostazioni dei monitor da remoto.<sup>11</sup>

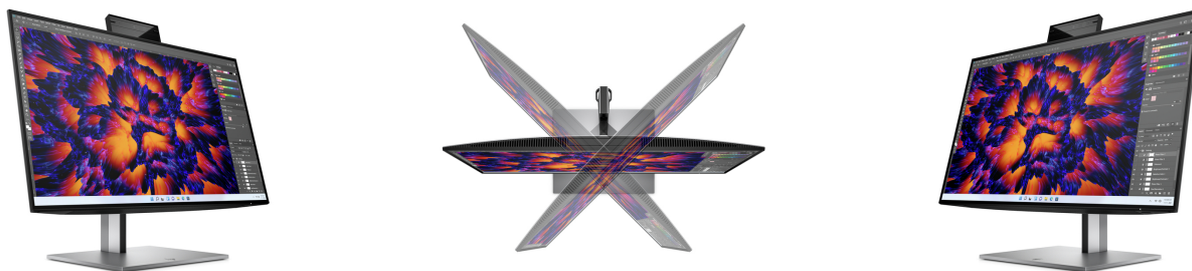
### Audio cristallino, design straordinario

Grazie ai due altoparlanti rivolti verso il basso integrati da 5 W con SPL a 84 dB e attenuazione dei bassi a 160 Hz, l'audio è ricco e cristallino.

### 3 anni di garanzia limitata

Massima tranquillità con una garanzia di 3 anni

## HP Z24m G3 QHD Conferencing Display Tabella delle specifiche



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

Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)	60,45 cm (23,8")
Tipo di display	IPS <sup>1</sup>
Area attiva pannello	52,68 x 29,64 cm
Luminosità	400 nit <sup>1</sup>
Rapporto di contrasto	1000:1 <sup>1</sup>
Rapporto risposta	5 ms GtG (con overdrive) <sup>1</sup>
Colore prodotto	Nero/argento
Proporzioni	16:9
Risoluzione nativa	QHD (2560 x 1440) <sup>1,2,3,4</sup>
Risoluzioni supportate	640 x 480; 720 x 400; 800 x 600; 1024 x 768; 1280 x 720; 1280 x 1024; 1440 x 900; 1600 x 900; 1600 x 1200; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 1920 x 1200; 2560 x 1400
Funzioni display	Comandi su schermo; antiriflesso; webcam a infrarossi; regolazione di altezza, inclinazione, rotazione su base, rotazione su perno; altoparlanti integrati; HP Eye Ease; microfono integrato
Controlli utente	Luminosità; uscita; informazioni; gestione; alimentazione; gestione ingressi; gestione menu; immagine; colore
Porte e connettori	Ingresso video USB Type-C®: 1 SuperSpeed USB Type-C® 10Gbps signaling rate (Up to 100W USB Power Delivery, Alt Mode DisplayPort™ 1.4); 1 HDMI 2.0; 1 DisplayPort™ 1.4; 1 DisplayPort™ 1.4 (uscita); 4 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 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	Da 100 a 240 VCA, da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	170 W (massimo), 38 W (tipico), 0,5 W (in standby)
Dimensioni	62,5 x 14,1 x 38,7 cm
Peso	5,7 kg (Con supporto.)
Caratteristiche di sicurezza fisica	Predisposizione blocco sicurezza <sup>12</sup>
Certificazione e conformità	MEPS Australia e Nuova Zelanda; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; FCC; marchio GS; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; PSB; SEPA; TUV-S; VCCI; MEPS Vietnam; RAEE; ISC; bassa emissione di luce blu; South Africa Energy; ICE; UAE; certificati Ucraina
Specifiche impatto sostenibile	85% di plastica riciclata post-consumo; basso contenuto di alogeni; la confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile e riciclabili; contiene plastica riciclata potenzialmente destinata agli oceani; progettato con metalli riciclati <sup>6,7,8,9,10</sup>
Contenuto della confezione	Cavo DisplayPort™; cavo HDMI; adattatore per montaggio VESA; scheda di garanzia; pieghevole di installazione rapida; 1 cavo USB da Type-C® a Type-C; cavo di alimentazione CA; rapporto di calibrazione del colore <sup>1</sup>
Garanzia	3 anni di garanzia limitata
Pixel per pollice (ppi)	123 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 4 lati
Rotazione	±45°
Inclinazione	da -5 a +20°
Perno	±90
Intervallo regolazione altezza	150 mm
Montaggio VESA	100 mm x 100 mm (staffa inclusa)
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 (orizzontale)	30-140 KHz
Pixel pitch	0,21 x 0,21 mm
Colori display	Fino a 1,07 milioni di colori supportati <sup>5</sup>
Gamma colori display	99% sRGB; 90% DCI-P3; 99% BT.709
Microfono	Sì (con rimozione del rumore)
Compatibile con Windows Hello	Yes
Potenza di uscita altoparlanti	2 x 5 W
Software di gestione	HP Display Center; HP Display Manager <sup>13</sup>
Gestione remota	In-Band MAC Address Pass Through (MAPT); In-Band Wake on LAN (WoL); PXE Boot
Caratteristiche webcam	Inclinazione indipendente da -20° a 5°; Supporto per Windows Hello (sensore IR); Privacy pop-up

# HP Z24m G3 QHD Conferencing 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> Le funzionalità di HP Presence variano in base alla piattaforma.
- <sup>3</sup> Non compatibile con i prodotti Mac.
- <sup>4</sup> Monitor Z24g G3 in vendita separatamente.
- <sup>5</sup> Windows® Hello richiede Windows 10 o versione superiore. È richiesto il collegamento a Internet per gli accessi online (venduto separatamente).
- <sup>6</sup> Sul PC host è richiesto Windows 10 o versione successiva. HP Display Center è disponibile su Microsoft Store.
- <sup>7</sup> La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione e stabilita nello standard IEEE 1680.1 - 2018 EPEAT. I componenti in plastica sono composti al 90% da plastica riciclata a fine vita, all'85% di apparecchiature informatiche (ITE) riciclate + 5% di plastica potenzialmente destinata agli oceani (PET).
- <sup>8</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>9</sup> Le strutture di riciclo non sono disponibili in tutte le località.
- <sup>10</sup> Fornito in dotazione con cavo di alimentazione, cavo USB-C®, cavo HDMI e cavo DisplayPort™. Tutti gli altri cavi sono venduti 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 al 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> DisplayPort™ 1.2 o HDMI 1.4 necessaria per il funzionamento del display alla risoluzione nativa.
- <sup>3</sup> La scheda video del PC collegato deve essere in grado di supportare 2560 x 1440 a 60 Hz con colore a 10 bit tramite una DisplayPort™, HDMI o USB Type-C®. (DisplayPort™ Alt Mode).
- <sup>4</sup> La scheda video del PC collegato deve essere in grado di supportare 2560 x 1440 a 60 Hz e comprende 1 DisplayPort™, 1 HDMI o USB Type-C®. Uscite (DisplayPort™ Alt Mode) per impostare il monitor nella modalità preferita.
- <sup>5</sup> Numero di colori con la tecnologia A-FRC.
- <sup>6</sup> La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione e stabilita nello standard IEEE 1680.1 - 2018.
- <sup>7</sup> Alimentatori esterni, moduli WAN, cavi di alimentazione, cavi e periferiche esclusi.
- <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> La percentuale di metallo riciclato varia in base al prodotto.
- <sup>10</sup> La percentuale di plastica potenzialmente destinata agli oceani contenuta in ciascun componente varia a seconda del prodotto.
- <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> HP Display Center richiede Windows 10 (o versione successiva) sul PC host ed è disponibile su Windows 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 esposte 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.

EPEAT® è un marchio registrato di GREEN ELECTRONICS COUNCIL. USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum. Windows è un marchio o un marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA®) negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Febbraio 2023

--

