HP Z24q G3 QHD Display



Lo spazio ideale per creare

The Z24q G3 displays professional grade color and design optimized for hybrid or office work. Bring your ideas to life with industry-leading color accuracy and HDR 400 or take advantage the pixel dense QHD 60.5 cm (23.8-inch) screen—perfect for creating wherever your desk may be.



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

Sullo schermo come dal vivo

• I colori che visualizzate sullo schermo sono quelli che vedete nella realtà: il monitor Z by HP vi offre un'accuratezza grafica estrema. Con le gamme cromatiche che utilizzate più frequentemente, avrete a disposizione tutte le sfumature e le tonalità che vi servono per applicazioni creative per web, fotografia e video, su Mac® e su PC. Neri più intensi e bianchi più luminosi con HDR 400, per il massimo realismo.

Dettagli eccezionali. Prestazioni più fluide.

 Perfetta risoluzione QHD ed elevata frequenza di refresh di 90 Hz¹, per esaltare ogni pixel e ogni movimento con la precisione della realtà. Alta definizione e massima fluidità dello scrolling per gestire al meglio i vostri progetti in Windows 11 e Adobe[®].

Espandete la visualizzazione

• Finalmente un monitor capace di supportare la vostra creatività. Sfruttate al massimo il vostro spazio di lavoro e ottimizzate le riunioni virtuali collegando il monitor HP Z24m G3 in configurazione daisy-chain con un solo cavo⁸. La perfetta combinazione del design ultra-sottile e senza bordo di entrambi i monitor consente di espandere il vostro schermo e integrare funzionalità di videoconferenza all'avanguardia.

Progettato per una gestione ottimale del flusso di lavoro

• Supportate il vostro flusso di lavoro con un monitor che supporta le vostre esigenze. Le 4 posizioni ergonomiche regolabili favoriscono la postura corretta di collo e schiena per tutta la giornata lavorativa. HP Eye Ease, un filtro Low Blue Light sempre attivo, riduce l'affaticamento degli occhi senza influire sulla precisione dei colori.

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.

Le gamme di colore che utilizzate di più

Le gamme di colore che utilizzate di più nei vostri progetti creativi. sRGB del 99% per il web, P3 del 90% per la fotografia e BT.709 per i video HD.

Eccezionale luminosità

Visione perfetta dello schermo anche con la luce del sole.

Massimo realismo con HDR 400

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

Elevata risoluzione OHD

See 2x the details on your 60.5 cm (23.8-inch) screen with crisp QHD resolution.

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.

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 G3.²

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.^{3,4}

Più porte. Più flessibilità.

Dotato di numerose porte tra cui HDMI, DisplayPort™, quattro porte USB-A 3.2 e una porta USB-B.⁵

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.6

La gestione da remoto. Semplificata.

Gestite il deployment, il monitoraggio e le impostazioni dei monitor da remoto.

3 anni di garanzia limitata

Massima tranquillità con 3 anni di garanzia.

² La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione 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).

3 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. Il materiale di riempimento in fibra è composto interamente da fibra di legno riciclata e materiale organico. Il materiale di riempimento in plastica è realizzato per oltre il 90% con plastica riciclata. Sono esclusi sacchetti di plastica rivestimenti in schiuma di plastica.

Centri di riciclaggio non disponibili in tutte le località

Fornito con cavo di alimentazione, cavo da USB Type-A a B, cavi HDMI e DisplayPort™; tutti gli altri cavi sono in vendita separatamente.
 Sul PC host è richiesto Windows 10 o versione successiva. HP Display Center è disponibile su Microsoft Store.
 Lagente software HP Display Manager deve essere in esecuzione su un server web e un PC host. Possono applicarsi limitazioni ai monitor esistenti.

Tipo di display

HP Z24q G3 QHD Display Tabella delle specifiche

IPS¹







Area attiva pannello	52,68 x 29,64 cm
Luminosità	400 nit ¹
Rapporto di contrasto	1000:1 ¹
Rapporto risposta	5 ms GtG (con overdrive) ¹
Colore prodotto	Nero e argento
Proporzioni	16:9
Risoluzione nativa	QHD (2560 x 1440) ^{1,5}
Risoluzioni supportate	640×480 ; 720×400 ; 800×600 ; 1024×768 ; 1280×720 ; 1280×1024 ; 1440×900 ; 1600×900 ; 1600×1200 ; 1680×1050 ; 1920×1080 ; 1920×1200 ; 2560×1400
Funzioni display	comandi su schermo; antiriflesso; regolazione di altezza, inclinazione, rotazione su base, rotazione su perno; HP Eye Ease
Controlli utente	Luminosità; controllo del colore; contrasto; uscita; controllo dell'immagine; informazioni; lingua; gestione; accensione; gestione ingressi; controllo menu
Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)	60,5 cm (23,8")
Porte e connettori	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 USB-B
HDCP	Sì, DisplayPort™ e HDMI
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	74 W (massimo), 34 W (tipico), 0,5 W (in standby)
Dimensioni	53,84 x 3,85 x 31,37 cm (Senza supporto.)
Peso	4,8 kg (Con supporto.)
Caratteristiche di sicurezza fisica	Predisposizione blocco sicurezza ²
Etichette ecologiche	Registrazione EPEAT® ³ ;
Certificazione Energy Star (serie fissa)	Certificazione ENERGY STAR®
Certificazione e conformità	MEPS Australia e Nuova Zelanda; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; FCC; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; PSB; SEPA; certificazione TCO; TCO Certified Edge; TUV/GS; 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; progettato con metalli riciclati; contiene plastica potenzialmente destinata agli oceani ^{4,7,8,9,10}

Aumentazione	Da 100 a 240 VCA, da 50 a 60 HZ
Consumo energetico	74 W (massimo), 34 W (tipico), 0,5 W (in standby)
Dimensioni	53,84 x 3,85 x 31,37 cm (Senza supporto.)
Peso	4,8 kg (Con supporto.)
Caratteristiche di sicurezza fisica	Predisposizione blocco sicurezza ²
Etichette ecologiche	Registrazione EPEAT® ³ ;
Certificazione Energy Star (serie fissa)	Certificazione ENERGY STAR®
Certificazione e conformità	MEPS Australia e Nuova Zelanda; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; FCC; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; PSB; SEPA; certificazione TCO; TCO Certified Edge; TUV/GS; 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; progettato con metalli riciclati; contiene plastica potenzialmente destinata agli oceani ^{4,7,8,9,10}
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; cavo di alimentazione CA; rapporto di calibrazione del colore ¹¹
Garanzia	Garanzia limitata di 3 anni, compresi 3 anni di garanzia per parti e manodopera. Si applicano limitazioni ed esclusioni.
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
Abilitato al touch	Nessuna funzionalità touch
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)	50-90 Hz
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 ¹²
Gamma colori display	99% sRGB; 90% DCI-P3; 99% BT.709
Software di gestione	HP Display Center; HP Display Manager ⁶

HP Z24q G3 QHD Display

Accessori e servizi (non inclusi)

Supporto di montaggio HP PC Mounting Bracket B550

Crea una soluzione personalizzata e migliore con la staffa di montaggio PC HP Z per monitor Z, che consente di fissare una Z Mini Workstation dietro a un monitor Z Numero prodotto: 16U00AA

Barra di altoparlanti per conferenze HPZG3



Durante le teleconferenze, ciò che dite e ascoltate è importante tanto quanto quello che vedete. Se desiderate un audio più chiaro e ricco, da abbinare allo stile e alla flessibilità, potete smettere di cercare: la barra di altoparlanti per conferenze Z G3 con supporto incluso è pronta a migliorare la vostra esperienza sonora. Numero prodotto: 32C42AA

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 HP¹ e a diversi supporti, bracci o montaggi a parete². 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 Integrated Work Center per desktop Mini e Thin Client



Le postazioni di lavoro integrate HP con Desktop Mini/Thin Client garantiscono un utilizzo ottimale degli spazi di lavoro ristretti, mettendo a disposizione degli utenti una soluzione desktop compatta composta da un display¹ e un dispositivo HP Desktop Mini, HP Thin Client o HP Chromebox¹, con un pratico accesso frontale a tutti gli ingressi.

Numero prodotto: G1V61AA

HP Z24q G3 QHD Display

Messaggistica - Note a piè di pagina

- 1 Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori standard forniti dai costruttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.

 8 Non compatibile con prodotti Mac.

 2 La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione 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).
- 2 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. ° 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 sostenibil Legno riciclata e materiale organico. Il materiale di riempimento in plastica è realizzato per oltre il 90% con plastica riciclata. Sono esclusi sacchetti di plastica e rivestimenti in schiuma di plastica.

 4 Centri di riciclaggio non disponibili in tutte le località.

 5 Fornito con cavo di alimentazione, cavo da USB Type-A a B, cavi HDMI e DisplayPort™; tutti gli altri cavi sono in vendita separatamente.

 5 Sul PC host i cirilesto Mindows 10 o versione successiva. HP Display Center è disponibile su Microsoft Store.

 7 Lagente 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 formiti 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 el Paese. Per ulteriori informazioni, consultare www.epeat.net.

 4 Alimentation esternii, moduli WWM, cavi di alimentazione, cavi e periferiche esclusi. Le parti di ricambio ottenute dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.

 5 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 2560 x 1440 a 60 Hz con colore a 10 bit utilizzando DisplayPort™, HDMI. La scheda video del PC collegato deve essere in grado di supportare una risoluzione di 2560 x 1440 a 60 Hz con colore a 10 bit utilizzando DisplayPort™, HDMI. La scheda video del PC collegato deve essere in grado di supportare una risoluzione di 2560 x 1440 a 60 Hz con colore a 10 bit utilizzando DisplayPort™, HDMI. La scheda video del PC collegato deve essere in grado di supportare una risoluzione di 2560 x 1440 a 60 Hz con colore a 10 bit utilizzando DisplayPort™, HDMI. La scheda video del PC collegato deve essere in grado di supportare una risoluzione o supportare una risoluzione supportare una risoluzione al 2560 x 1440 a 60 Hz con colore a 10 bit utilizzando DisplayPort™, HDMI. La scheda video del PC collegato deve essere in grado di supportare una risoluzione di 2560 x 1440 a 60 Hz con colore a 10 bit utilizzando DisplayPort™, HDMI. La scheda video del PC collegato deve essere in grado di supportare una risoluzione di 2560 x 1440 a 60 Hz con colore a 10 bit utilizzando DisplayPort™, HDMI. La scheda video del PC collegato del PC collegato

- 11 I cavi in dotazione possono variare in base al Paese.
- 12 Numero di colori tramite tecnologia A-FRC



© Copyright 2022 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 contenuti.

