# 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 file³.

#### 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. 11

#### 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. 11

#### 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 colo	scopo di pres	ontaro il n	rodotto

*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 (statico)	1000:11
Rapporto di contrasto (dinamico)	1000000:1
Rapporto risposta	5 ms GtG (con overdrive); 14 ms GtG (con overdrive) <sup>1</sup>
Colore prodotto	Nero e argento
Proporzioni	21:9
Tipo di retroilluminazione	Illuminato nei bordi
Supporto rimovibile	Yes
Curvatura	2500R
Risoluzione nativa	WUHD (5120 x 2160) <sup>1,3</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 1020; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 1920 x 1200; 2560 x 1440; 2560 x 1600; 3840 x 2160; 4096
Funzioni display	x 2160; 5120 x 2160 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; 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
Funzioni fotocamera	Inclinazione indipendente da -20° a 5°; Supporto per Windows Hello (sensore IR); Privacy pop-up
Microfono	Si (con rimozione del rumore)
Potenza di uscita altoparlanti	2x5W
Software di collaborazione certificato	Zoom
Compatibile con Windows Hello	Yes
Multimedia	Altoparlanti integrati
	Temperatura in esercizio: da 5 a 35°C
Allimantariana	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	Predisposizione blocco sicurezza <sup>2</sup> Registrazione EPEAT <sup>®4</sup> ;
	Predisposizione blocco sicurezza <sup>2</sup> Registrazione EPEAT® <sup>4</sup> ;  Certificazione ENERGY STAR®
Etichette ecologiche	Predisposizione blocco sicurezza <sup>2</sup> Registrazione EPEAT® <sup>4</sup> ;  Certificazione ENERGY STAR®  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; RAEE; ISC; riduzione luce blu; South Africa Energy; Emirati Arabi Uniti; certificati Ucraina; Certificato per Zoom; Windows Hello
Etichette ecologiche Certificazione Energy Star (serie fissa)	Predisposizione blocco sicurezza <sup>2</sup> Registrazione EPEAT® <sup>4</sup> ;  Certificazione ENERGY STAR®  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; RAEE; ISC; riduzione luce blu; South Africa Energy; Emirati Arabi Uniti; certificati Ucraina; Certificato per Zoom; Windows Hello  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; Pronettatio con metalli circidati; contieve plastica notero; all'anticonte destinata and in cerani <sup>5,6,7,8,9</sup>
Etichette ecologiche Certificazione Energy Star (serie fissa) Certificazione e conformità Ecolabel Contenuto della confezione	Predisposizione blocco sicurezza <sup>2</sup> Registrazione EPEAT® <sup>4</sup> ;  Certificazione ENERGY STAR®  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; RAEE; ISC; riduzione luce blu; South Africa Energy; Emirati Arabi Uniti; certificati Ucraina; Certificato per Zoom; Windows Hello  85% di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche; basso contentud di alogeni; la confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile e riciclabili; Progetato con metalli riciclati; contiene plastica potenzialmente destinata agli oceani <sup>5,6,7,8,9</sup> Monitor; cavo DisplayPort™; cavo HDM; 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>
Etichette ecologiche Certificazione Energy Star (serie fissa) Certificazione e conformità Ecolabel Contenuto della confezione Pixel per pollice (ppi)	Predisposizione blocco sicurezza <sup>2</sup> Registrazione EPEAT® <sup>4</sup> ;  Certificazione ENERGY STAR®  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; RAEE; ISC; riduzione luce blu; South Africa Energy, Emirati Arabi Uniti; certificati Ucraina; Certificato per Zoom; Windows Hello  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>S, G, R, B, O</sup> 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™10
Etichette ecologiche Certificazione Energy Star (serie fissa) Certificazione e conformità Ecolabel Contenuto della confezione Pixel per pollice (ppi) Profondità in bit pannello	Predisposizione blocco sicurezza <sup>2</sup> Registrazione EPEAT® <sup>4</sup> ;  Certificazione ENERGY STAR®  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; RAEE; ISC; riduzione luce blu; South Africa Energy, Emirati Arabi Uniti; certificati Ucraina; Certificato per Zoom; Windows Hello  85% di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche; basso contento 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>S, G, Z, B, S</sup> 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™10  139 ppi  10 bit (8 bit + FRC)
Etichette ecologiche Certificazione Energy Star (serie fissa) Certificazione e conformità Ecolabel Contenuto della confezione Pixel per pollice (ppi) Profondità in bit pannello Angolo di visione verticale	Predisposizione blocco sicurezza <sup>2</sup> Registrazione EPEAT® <sup>4</sup> ;  Certificazione ENERGY STAR®  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; RAEE; ISC; riduzione luce blu; South Africa Energy, Emirati Arabi Unit; certificati Ucraina; Certificato per Zoom; Windows Hello  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>S,G,T,B,9</sup> 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™10  139 ppi  10 bit (8 bit + FRC)
Etichette ecologiche Certificazione Energy Star (serie fissa) Certificazione e conformità Ecolabel Contenuto della confezione Pixel per pollice (ppi) Profondità in bit pannello Angolo di visione verticale Angolo di visione orizzontale	Predisposizione blocco sicurezza <sup>2</sup> Registrazione EPEAT® <sup>4</sup> ;  Certificazione ENERGY STAR®  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; RAEE; ISC; riduzione luce blu; South Africa Energy; Emirati Arabi Uniti; certificati Ucraina; Certificato per Zoom; Windows Hello  85% di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche; basso contentu 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>S,6,7,8,9</sup> Monitor; cavo DisplayPort™; cavo HDM; adattatore per montaggio VESA; scheda di garanzia; pieghevole di installazione rapida; cavo di alimentazione CA; rapporto di calibrazione del colore; cavo Thunderbolt™10  139 ppi  10 bit (8 bit + FRC)  178*
Etichette ecologiche Certificazione Energy Star (serie fissa) Certificazione e conformità Ecolabel Contenuto della confezione Pixel per pollice (ppi) Profondità in bit pannello Angolo di visione verticale Angolo di visione orizzontale Cornice	Predisposizione blocco sicurezza²  Registrazione EPEAT®4;  Certificazione ENERGY STAR®  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; RAEE; ISC; riduzione luce blu; South Africa Energy; Emirati Arabi Unit; certificati Ucraina; Certificato per Zoom; Windows Hello  85% di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche; basso contento 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>S.6,7,8,9</sup> 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™10  139 ppi  10 bit (8 bit + FRC)  178*  Cornice micro-edge su 3 lati
Etichette ecologiche Certificazione Energy Star (serie fissa) Certificazione e conformità Ecolabel Contenuto della confezione Pixel per pollice (ppi) Profondità in bit pannello Angolo di visione verticale Angolo di visione orizzontale Cornice Rotazione	Predisposizione blocco sicurezza²  Registrazione EPEAT®4;  Certificazione ENERGY STAR®  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; RAEE; ISC; riduzione luce blu; South Africa Energy, Emirati Arabi Unit; certificati Ucraina; Certificato per Zoom; Windows Hello  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>S, G, R, B, S</sup> 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™10  139 ppi  10 bit (8 bit + FRC)  178*  Cornice micro-edge su 3 lati  ±30°
Etichette ecologiche Certificazione Energy Star (serie fissa) Certificazione e conformità Ecolabel Contenuto della confezione Pixel per pollice (ppi) Profondità in bit pannello Angolo di visione verticale Angolo di visione orizzontale Cornice Rotazione Inclinazione	Predisposizione blocco sicurezza²  Registrazione EPEAT®4;  Certificazione ENERGY STAR®  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; RAEE; ISC; riduzione luce blu; South Africa Energy; Emirati Arabi Unit; certificati Ucraina; Certificato per Zoom; Windows Hello  85% di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche; basso contento di alogeni; la confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile e riciclabili; Progettato con metalli ricidati; contiene plastica potenzialmente destinata agli oceani <sup>S.6,7,8,9</sup> 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™10  139 ppi  10 bit (8 bit + FRC)  178*  Corrice micro-edge su 3 lati  ±30°  da -5 a +20°
Etichette ecologiche Certificazione Energy Star (serie fissa) Certificazione e conformità Ecolabel Contenuto della confezione Pixel per pollice (ppi) Profondità in bit pannello Angolo di visione verticale Angolo di visione orizzontale Cornice Rotazione Inclinazione Perno	Predisposizione blocco sicurezza²  Registrazione EPEAT®4;  Certificazione ENERGY STAR®  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; RAEE; ISC; riduzione luce blu; South Africa Energy; Emirati Arabi Unit; certificati Ucraina; Certificato per Zoom; Windows Hello  85% di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche; basso contento 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>S,6,7,8,9</sup> 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™10  139 ppi  10 bit (8 bit + FRC)  178*  Corrice micro-edge su 3 lati  ±30°  da -5 a +20°  No pivot
Etichette ecologiche Certificazione Energy Star (serie fissa) Certificazione e conformità Ecolabel Contenuto della confezione Pixel per pollice (ppi) Profondità in bit pannello Angolo di visione verticale Angolo di visione orizzontale Cornice Rotazione Inclinazione Perno Intervallo regolazione altezza	Registrazione ENERGY STAR®  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; RAEE; ISC; riduzione luce blu; South Africa Energy; Emirati Arabi Unit; certificati Ucraina; Certificato per Zoom; Windows Hello  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>S, G, R, B</sup> 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™10  139 ppi  10 bit (8 bit + FRC)  178°  Cornice micro-edge su 3 lati  ±30°  da -5 a +20°  No pivot  150 mm
Etichette ecologiche Certificazione Energy Star (serie fissa) Certificazione e conformità Ecolabel Contenuto della confezione Pixel per pollice (ppi) Profondità in bit pannello Angolo di visione verticale Angolo di visione orizzontale Cornice Rotazione Inclinazione Perno Intervallo regolazione altezza Montaggio VESA	Registrazione EPEAT®1;  Certificazione ENERGY STAR®  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; RAEE; ISC; riduzione luce blu; South Africa Energy, Emirati Arabi Uniti; certificati Uraina; Certificato per Zoom; Windows Hello  85% di plastita closed-loop derivata da apparecchiature informatiche; basso contenuto di aliageni; la confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile e riciclabili; Progettato con metalli ricicla; contiene plastica potenzialmente destinata agli oceani <sup>S,G,T,B,9</sup> 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™10  139 ppi  10 bit (8 bit + FRC)  178°  Cornice micro-edge su 3 lati  ±30°  da -5 a +20°  No pivot  150 mm  100 mm x 100 mm (staffa inclusa)
Etichette ecologiche Certificazione Energy Star (serie fissa) Certificazione e conformità Ecolabel Contenuto della confezione Pixel per pollice (ppi) Profondità in bit pannello Angolo di visione verticale Angolo di visione orizzontale Cornice Rotazione Inclinazione Perno Intervallo regolazione altezza Montaggio VESA Durezza	Registrazione EPEAT**!  Certificazione ENERGY STAR*  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; RAEE; ISC; riduzione luce blu; South Africa Energy; Emirati Arabi Unit; certificat Uraina; Certificato per Zoom; Windows Helio  85% di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche; basso contenuto di alogenii, la confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile e riciclabili; Progettato con metalli riciclat; contiene plastica potenzialmente destinata agili oceani*Ar Agilia (Progettato con metalli riciclat; contiene plastica potenzialmente destinata agili oceani*Ar Agilia (Progettato con metalli riciclat; contiene plastica potenzialmente destinata agili oceani*Ar Agilia (Progettato con metalli riciclat; contiene plastica potenzialmente destinata agili oceani*Ar Agilia (Progettato con metalli riciclat; contiene plastica potenzialmente destinata agili oceani*Ar Agilia (Progettato con metalli riciclat; contiene plastica potenzialmente destinata agili oceani*Ar Agilia (Progettato con metalli riciclat; contiene plastica potenzialmente destinata agilia oceani*Ar Agilia (Progettato con metalli riciclati; contiene plastica potenzialmente destinata agilia oceani*Ar Agilia (Progettato con metalli riciclati; contiene plastica potenzialmente destinata agilia oceani*Ar Agilia (Progettato con metalli riciclabili); Progettato con metalli riciclabili; P
Etichette ecologiche Certificazione Energy Star (serie fissa) Certificazione e conformità Ecolabel Contenuto della confezione Pixel per pollice (ppi) Profondità in bit pannello Angolo di visione verticale Angolo di visione orizzontale Cornice Rotazione Inclinazione Perno Intervallo regolazione altezza Montaggio VESA	Registrazione EPEAT®1;  Certificazione ENERGY STAR®  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; RAEE; ISC; riduzione luce blu; South Africa Energy, Emirati Arabi Uniti; certificati Uraina; Certificato per Zoom; Windows Hello  85% di plastita closed-loop derivata da apparecchiature informatiche; basso contenuto di aliageni; la confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile e riciclabili; Progettato con metalli ricicla; contiene plastica potenzialmente destinata agli oceani <sup>S,G,T,B,9</sup> 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™10  139 ppi  10 bit (8 bit + FRC)  178°  Cornice micro-edge su 3 lati  ±30°  da -5 a +20°  No pivot  150 mm  100 mm x 100 mm (staffa inclusa)
Etichette ecologiche Certificazione Energy Star (serie fissa) Certificazione e conformità Ecolabel Contenuto della confezione Pixel per pollice (ppi) Profondità in bit pannello Angolo di visione verticale Angolo di visione orizzontale Cornice Rotazione Inclinazione Perno Intervallo regolazione altezza Montaggio VESA Durezza Trattamento schermo Abilitato al touch	Predisposizione blocco sicurezza <sup>2</sup> Registrazione EPEAT® <sup>4</sup> ;  Certificazione ENERGY STAR®  BIS, BSM; CB; CCC; CE CEP. CEL; CEL Grade 1; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; E-standby, ECC; marchio GS; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; PSB; SEPA; certificazione TCO; TUV-S; VCC; RAEE; ISC; riduzione luce blux South Africa Energy; Emirati Arabi Uniti; certificati Ucraina; Certificato per Zoom; Windows Hello  85% di plastica dosed-loop derivata da apparacchiature informatiche; basso contenuto di allogen; 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. Sc. 7.8.9  Monitor; cavo DisplayPort™; cavo HDM!; adattatore per montaggio VESA; scheda di garanzia; pieghevole di installazione rapida; cavo di alimentazione CA; rapporto di calibrazione del colore; cavo Thunderboit. 10  139 ppi  10 bit (8 bit + FRC)  178*  Cornice micro-edge su 3 lati  ±30*  da -5 a +20*  No pivot  150 mm  100 mm x 100 mm (staffa inclusa)  3H  Antiriflesso  Nessuna funzionalità touch
Etichette ecologiche Certificazione Energy Star (serie fissa) Certificazione e conformità Ecolabel Contenuto della confezione Pixel per pollice (ppi) Profondità in bit pannello Angolo di visione verticale Angolo di visione orizzontale Cornice Rotazione Inclinazione Perno Intervallo regolazione altezza Montaggio VESA Durezza Trattamento schermo	Predisposizione blacco sicurezza² Registrazione EPEAT®¹; Certificazione ENERGY STAR® BIS, 85M; 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; RAEE; ISC; riduzione luce blus; South Africa Energy, Eminitar Arabi Uniti; certificati Uraina; Certificato per Zoom; Windows Helio  85% di plastica dosed-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 agii o ceani <sup>RAE, ZAS</sup> Monitor; caso 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®**10  10 bit (8 bit + FRC)  178*  Cornice micro-edge su 3 lati  ±30°  da -5 a +20°  No pivot  150 mm  100 mm x 100 mm (staffa inclusa)  3H  Antiriflesso  Nessuna funzionalità touch  No
Etichette ecologiche Certificazione Energy Star (serie fissa) Certificazione e conformità Ecolabel Contenuto della confezione Pixel per pollice (ppi) Profondità in bit pannello Angolo di visione verticale Angolo di visione orizzontale Cornice Rotazione Inclinazione Perno Intervallo regolazione altezza Montaggio VESA Durezza Trattamento schermo Abilitato al touch	Predisposizione blocco sicurezza <sup>2</sup> Registrazione EPEAT**;  Certificazione ENERGY STAR**  BIS; BSM; CS; CC; CC; CE CEP, CEI; CEI; CEI Grade 1; cTUVus; EAC; ENERGY STAR*, E-standby, FCC; marchio GS; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; PSB; SEPA; certificazione TCO; TUV-S; VCCI; RAEE; ISC; riduzione luce blu; South Africa Energy, Emiral Arabi Uniti; certificati Ucrains; certificato per Zoom; Windows Hello  85% di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche; basso contenuto di allogeni; la confezione esterna e le imbotiture in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile e riciclabili; Progettato con metalli riciclat; contiene pibastica potenzialmente destinata agli oceani <sup>2,0,1,2,0</sup> Moritor; cavo Bolgala/Port**; cavo HDMI; adattatore per montaggio VESA; scheda di garanzia; pieghevole di installazione rapida; cavo di alimentazione CA; rapporto di calibrazione del colore; cavo Thunderbolt***  139 ppi  10 bit (8 bit + FRC)  178*  Cornice micro-edge su 3 lati  ±30*  da -5 a +20*  No pivot  150 mm  100 mm x 100 mm (staffa inclusa)  34 H  Antirifiesso  Nessuna funzionalità touch  No  Si
Etichette ecologiche Certificazione Energy Star (serie fissa) Certificazione e conformità Ecolabel Contenuto della confezione Pixel per pollice (ppi) Profondità in bit pannello Angolo di visione verticale Angolo di visione orizzontale Cornice Rotazione Inclinazione Perno Intervallo regolazione altezza Montaggio VESA Durezza Trattamento schermo Abilitato al touch Filtro privacy integrato	Predisposizione blacco sicurezza² Registrazione EPEAT®¹; Certificazione ENERGY STAR® BIS, 85M; 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; RAEE; ISC; riduzione luce blus; South Africa Energy, Eminitar Arabi Uniti; certificati Uraina; Certificato per Zoom; Windows Helio  85% di plastica dosed-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 agii o ceani <sup>RAE, ZAS</sup> Monitor; caso 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®**10  10 bit (8 bit + FRC)  178*  Cornice micro-edge su 3 lati  ±30°  da -5 a +20°  No pivot  150 mm  100 mm x 100 mm (staffa inclusa)  3H  Antiriflesso  Nessuna funzionalità touch  No
Etichette ecologiche Certificazione Energy Star (serie fissa) Certificazione e conformità Ecolabel  Contenuto della confezione Pixel per pollice (ppi) Profondità in bit pannello Angolo di visione verticale Angolo di visione orizzontale Cornice Rotazione Inclinazione Perno Intervallo regolazione altezza Montaggio VESA Durezza Trattamento schermo Abliliato al touch Filtro privacy integrato Senza flicker	Predisposizione blocco sicurezza <sup>2</sup> Registrazione EPEAT**;  Certificazione ENERGY STAR**  BIS; BSM; CS; CC; CC; CE CEP, CEI; CEI; CEI Grade 1; cTUVus; EAC; ENERGY STAR*, E-standby, FCC; marchio GS; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; PSB; SEPA; certificazione TCO; TUV-S; VCCI; RAEE; ISC; riduzione luce blu; South Africa Energy, Emiral Arabi Uniti; certificati Ucrains; certificato per Zoom; Windows Hello  85% di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche; basso contenuto di allogeni; la confezione esterna e le imbotiture in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile e riciclabili; Progettato con metalli riciclat; contiene pibastica potenzialmente destinata agli oceani <sup>2,0,1,2,0</sup> Moritor; cavo Bolgala/Port**; cavo HDMI; adattatore per montaggio VESA; scheda di garanzia; pieghevole di installazione rapida; cavo di alimentazione CA; rapporto di calibrazione del colore; cavo Thunderbolt***  139 ppi  10 bit (8 bit + FRC)  178*  Cornice micro-edge su 3 lati  ±30*  da -5 a +20*  No pivot  150 mm  100 mm x 100 mm (staffa inclusa)  34 H  Antirifiesso  Nessuna funzionalità touch  No  Si
Etichette ecologiche Certificazione Energy Star (serie fissa) Certificazione e conformità Ecolabel Contenuto della confezione Pixel per pollice (ppi) Profondità in bit pannello Angolo di visione verticale Angolo di visione orizzontale Cornice Rotazione Inclinazione Perno Intervallo regolazione altezza Montaggio VESA Durezza Trattamento schermo Abilitato al touch Filtro privacy integrato Senza flicker Modalità a bassa emissione di luce blu	Predisposizione blocco sicurezza <sup>2</sup> Registrazione EPEAT <sup>84</sup> ; Certificazione ENERGY STAR® BIS: BSMC (B; CCC; CE CED; CEL Grade 1; CTUVus; EAC; ENERGY STAR®; E-standby; FCC; marchio GS; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; PSB; SEPA; certificazione TCO; TUV-5; VCC; RAEE; ISC; riduzione luce blu; South Africa Energy, Emirati Arabi Unit; certificati Ucraina; Certificatio per Zoorn, Windows Helio  85% of plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche; basso contenuto di allogeni; la confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile e riciclabili; Progettato on metalli riciclabir; cavo DisplayPort <sup>104</sup> ; cavo HDMI; addattatore per montaggio VESA; scheda di garanzia; pieghevole di installazione rapida; cavo di alimentazione CA; rapporto di calibrazione del colore; cavo Thunderbotti* on the complexita cavo di alimentazione CA; rapporto di calibrazione del colore; cavo Thunderbotti* on the complexita cavo di alimentazione CA; rapporto di calibrazione del colore; cavo Thunderbotti* on the complexita cavo di alimentazione CA; rapporto di calibrazione del colore; cavo Thunderbotti* on the complexita cavo di alimentazione CA; rapporto di calibrazione del colore; cavo Thunderbotti* on the complexita cavo di alimentazione CA; rapporto di calibrazione del colore; cavo di alimentazione CA; rapporto di calibrazione del colore; cavo di alimentazione CA; rapporto di calibrazione del colore; cavo di alimentazione CA; rapporto di calibrazione del colore; cavo di alimentazione CA; rapporto di calibrazione del colore; cavo di alimentazione CA; rapporto di calibrazione del colore; cavo di alimentazione CA; rapporto di calibrazione del colore; cavo di alimentazione CA; rapporto di calibrazione del colore; cavo di alimentazione CA; rapporto di calibrazione del colore; cavo di alimentazione CA; rapporto di calibrazione del colore; cavo di alimentazione CA; rapporto di calibrazione cavo di alimentazione CA; rapporto di calibrazione cavo di alimentazione CA; rapporto di calibrazione cavo di alim
Etichette ecologiche Certificazione Energy Star (serie fissa) Certificazione e conformità Ecolabel  Contenuto della confezione Pixel per pollice (ppi) Profondità in bit pannello Angolo di visione verticale Angolo di visione orizzontale Cornice Rotazione Inclinazione Perno Intervallo regolazione altezza Montaggio VESA Durezza Trattamento schermo Abilitato al touch Filtro privacy integrato Senza flicker Modalità a bassa emissione di luce blu Classe efficienza energetica	Predisposizione blocco sicurezza <sup>2</sup> Registrazione EPEAT <sup>84</sup> ; Certificazione ENERGY STAR® BIS; BSMC CB; CCC; CE CECP, CEI; CEI, CEI, Grade 1; CTLVus; EAC; ENERGY STAR®, E-standby; FCC; marchio GS; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; PSB; SEPA; certificazione TCO; TUV-S; VCC; RAEE; ISC; riduzione luce blu; South Africa Energy; Emirati Arabi Unit; certificati Ucraina; Certificato per Zoom; Windows Helio BSS; BSMC CB; CCC; CE CECP, CEI; CEI, CEI, Grade 1; CTLVus; EAC; ENERGY STAR®, E-standby; FCC; marchio GS; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; PSB; SEPA; certificazione TCO; TUV-S; VCC; RAEE; ISC; riduzione luce blu; South Africa Energy; Emirati Arabi Unit; certificati Ucraina; Certificato per Zoom; Windows Helio BSS; BSMC CB; CECP, CEI; CEI, CEI, CEI, CEI, CEI, CEI, CEI, CEI,
Etichette ecologiche Certificazione Energy Star (serie fissa) Certificazione e conformità Ecolabel  Contenuto della confezione Pixel per pollice (ppi) Profondità in bit pannello Angolo di visione verticale Angolo di visione orizzontale Cornice Rotazione Inclinazione Perno Intervallo regolazione altezza Montaggio VESA Durezza Trattamento schermo Abliltato al touch Filtro privacy integrato Senza flicker Modalità a bassa emissione di luce blu Classe efficienza energetica Frequenza scansione display (verticale)	Predisposizione blocco sicurezza <sup>2</sup> Registrazione EPEAT**; Certificazione ENERGY STAR*  BIS, BSMI, CB: CCCC, CE ECEP, CELL CEL Grade 1; cTUDus; EAC; ENERGY STAR*; E-standby, FEC; marchio 65; I50 9241-307; KC/RCC, NOM; PSB; SEPA; certificazione TCO; TUV-S; VCC; RAEE; I5C; riduzione luce blu; South Africa Energy; Emirali Arabi Unit; certificati Urraina; Certificati per Zoom; Windows Hello  85% di plastica dosed-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 melalli riciclati contene plastica potenzialmente destinata agli ocangini. Assi, allo carto della registra di cartoni di calibrazione del colore; cavo Thunderbolti**  Montor: cavo Display/Port**, cavo HDMI; adattatore per montaggio VESA; scheda di garanzia; pieghevole di installazione rapida; cavo di alimentazione CA; rapporto di calibrazione del colore; cavo Thunderbolti**  10 bit (8 bit * FRC)  178*  178*  178*  178*  178*  178*  179*  179*  179*  100 mm x 100 mm (staffa inclusa)  341  Antifilesso  Nessuna funzionalità touch  No  100 mm x 100 mm (staffa inclusa)  351  361  361  362  363  363  364  365  365  367  367  367  367  367  367
Etichette ecologiche Certificazione Energy Star (serie fissa) Certificazione e conformità Ecolabel  Contenuto della confezione Pixel per pollice (ppi) Profondità in bit pannello Angolo di visione verticale Angolo di visione verticale Cornice Rotazione Inclinazione Perno Intervallo regolazione altezza Montaggio VESA Durezza Trattamento schermo Ablilitato al touch Filtro privacy integrato Senza flicker Modalità a bassa emissione di luce blu Classe efficienza energetica Frequenza scansione display (verticale)	Predisposizione blocco sicurezza <sup>2</sup> Registrazione EPEAT**- Certificazione ENERGY STAR**  Certificazione ENERGY STAR**  Certificazione ENERGY STAR**  SES, BSMI, EB, CCC, CE CECP, CEL, CEL Grade 1; cTLWus; EAC; ENERGY STAR*; E-standby, FEC, marchio GS; EO 9241-307; KC/KCC, NOM; PSB; SEPA; certificazione TCO; TUV-S; VCCI; RAEE; SC; riduzione Luce blu; South Africa Energy, Eminati Anal Unitic certificatio per Zoom; Windows Hello  85% of plastica dosed-loop derivata da apparecchiature informatiche; basso contenuto di algogen; la confezione esterna e le imbotitiure in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile ericidabili; Progettato con metalli ricidati, contenue plastica potenzialmente destinata agli oceani <sup>1,1,1,1,1</sup> Monitor, cavo DisplayPort**; cavo HDM; adattatore per montaggio VESA; scheda di garanzia; pieghevole di installazione rapida; cavo di alimentazione CA; rapporto di calibrazione del colore; cavo Trunderbolt**  139 ppi  10 bit (801 + FRC)  178*  Cornice micro-edge su 3 lati  330*  da -5 a +20*  No pivot  150 mm  100 mm x 100 mm (staffa inclusa)  341  Anturitiesso  Nessura funzionalità touch  No  Si  Si, PP Sye Ease (certificazione soluzione hardware TÜV riduzione luce blu)  F  29-71 Hz  15-134 kHz
Etichette ecologiche Certificazione Energy Star (serie fissa) Certificazione e conformità Ecolabel  Contenuto della confezione Pixel per pollice (ppi) Profondità in bit pannello Angolo di visione verticale Angolo di visione orizzontale Cornice Rotazione Inclinazione Perno Intervallo regolazione altezza Montaggio VESA Durezza Trattamento schermo Abilitato al touch Filtro privacy integrato Senza flicker Modalità a bassa emissione di luce blu Classe efficienza energetica Frequenza scansione display (verticale) Frequenza scansione display (orizzontale) Pixel pitch	Predisposizione blocco sicurezza <sup>2</sup> Registratione EPIEAT**: Certificazione ENERGY STAR*  SES, BSMI; ER, CCC; CE CECP; CEL; CEI Grade 1; cTLWus; EAC; ENERGY STAR*; E-standby; FCC; marchio GS; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; PSB; SEPA; certificazione TCO; TUV-S; VCCI; RAEE; ISC; riduzione luce blu; South Africa Energy; Emirati Arabi Uniti, certificati Licraina; Certificato per Zoom; Windows Hello  85% di plastica dosed-loop derivata da apparecchiature informatitire bassa contenuto da plagore; la confezione esterna e le imbotitirue in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenible e ricidabit; Propetati con melali incidati, contenie plastica optorizamente destinata adjocensi harbita.  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 Trunderbole**  178*  10 bit (8 bit + RC)  178*  Cornice micro-edge su 3 lati  230*  da -5 a +20*  No pivot  150 mm  100 mm x 100 mm (staffa inclusa)  341  Antiriflesso  Nessuna funzionalità touch  No  51  Si No  51  Si Ne Pive Ease (certificazione soluzione hardware TÜV riduzione luce blu)  F  29-71 Hz  15-134 kHz  0,181 mm x 0,181 mm
Etichette ecologiche Certificazione Energy Star (serie fissa) Certificazione e conformità Ecolabel  Contenuto della confezione Pixel per pollice (ppi) Profondità in bit pannello Angolo di visione verticale Angolo di visione verticale Angolo di visione orizzontale Cornice Rotazione Inclinazione Perno Intervallo regolazione altezza Montaggio VESA Durezza Trattamento schermo Abliltato al touch Filtro privacy integrato Senza flicker Modalità a bassa emissione di luce blu Classe efficienza energetica Frequenza scansione display (verticale) Frequenza scansione display (orizzontale) Pixel pitch Gamma colori display	Predispositione blocco sicurezza <sup>2</sup> Registrazione EPERT <sup>106</sup> ; Certificazione ENERGY STAR® BIS BMK, EBC, CCC CE CECP, CEL, CEL, Grade 1; cTUVus EAC; ENERGY STAR®—E-standay, FCC; marchio 65; 50 9241-307; KC/KCC; NOM; PSB; SEPA; certificazione TCO; TUV-5; VCC; RAEE; FSC; riduzione luce blu: South Africa Energy. Eminial Arabi Unit; certificati Urania; Certificato per Zoom; Windows Hello BSS 46 plastica obsect-box deviates adaptavechature informaticht; basso continuo de alogeni; la confezione esterna e le imbotitiure in cartone ondulato sono al 100% di origine osteribile e riciclabili; Propertito con medali ricidusti; confene plastica potenzialmente destinan agli oceni <sup>10,45</sup> , 40 appen; la confezione esterna e le imbotitiure in cartone ondulato sono al 100% di origine osteribile e riciclabili; Propertito cavo DisplayPort <sup>100</sup> ; cavo HDMI; additatore per montaggio VESA; scheda di garanzia; pieghevole di installazione rapida; cavo di alimentazione CA: rapporto di calibrazione del colore; cavo Turnidentola e di considerati destinan agli oceni <sup>10,45</sup> , 40 appen; la confezione esterna e le imbotitiure in cartone ondulato sono al 100% di origine osteribile e riciclabili; Propertito con medali ricidusti; confene plastica potenziale per montaggio VESA; scheda di garanzia; pieghevole di installazione rapida; cavo di alimentazione CA: rapporto di calibrazione del colore; cavo Turnidentola e di propertito con montali di confene para cavo di alimentazione CA: rapporto di calibrazione del colore; cavo Turnidentola e allo el 178°  178°  178°  178°  178°  178°  178°  178°  178°  178°  178°  100 mm x 100 mm (staffa inclusa)  381  Antirifesso  Nessuna funzionalità touch  No  100 mm x 100 mm (staffa inclusa)  51 yi PE Ease (certificazione soluzione hardware TUV riduzione luce blu)  F.  29-71 Hz  15-134 kHz  100 mm x 0,181 mm  100 ks RGE; 98% DCI-P2; 100% BT.709
Etichette ecologiche Certificazione Energy Star (serie fissa) Certificazione e conformità Ecolabel  Contenuto della confezione Pixel per pollice (ppi) Profondità in bit pannello Angolo di visione verticale Angolo di visione verticale Angolo di visione orizzontale Cornice Rotazione Inclinazione Perno Intervallo regolazione altezza Montaggio VESA Durezza Trattamento schermo Ablilitato al touch Filtro privacy integrato Senza flicker Modalità a bassa emissione di luce blu Classe efficienza energetica Frequenza scansione display (verticale) Frequenza scansione display (orizzontale) Pixel pitch Gamma colori display Altoparlanti	Predispositione blocco sicurezza <sup>2</sup> Registracione EPERT <sup>104</sup> . Certificazione ENERGY STAR <sup>104</sup> . Certificazione ENERGY STAR <sup>104</sup> . SIS BSNL (ER CCCC (E ECEP. CEL; CEL Grade 1; cTUVus; EAC; ENERGY STAR <sup>104</sup> e-standby, FCC; marchio GS; 50 9241-307; KC/KCC; NOM, PSB; SEPA; certificazione TCO; TUV-S; VCC); RAEE; ISC; riduzione Luce blus South Africa Energy, Eminal Arabi Unit; certificati Ucrain; Certificato per Zomr, Windows Hello 85% di plastica dissed-loop derivata di apparecchiature di marchia; che sono concentro di alioperi, la confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono ali 100% di origine sostenibile e riciclabili; Progettato con metalli riciclati; comiere plastica potenzialmente destinata agli oceani <sup>1,2,1,2,1</sup> Monitor, cavo DisplayPort <sup>105</sup> , cavo HDMI; adattatore per montaggio VESA; scheda di garanzia; pieghevole di installazione rapida; cavo di alimentazione CA; rapporto di calibrazione del colore; cavo Tunderbotali <sup>107</sup> 178° 178° 178° 178° 178° 178° 178° 178°

### 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



Potete collegare HP Workstation, HP Desktop Mini, HP Chromebox o alcuni modelli HP Thin Client direttamente alla parte posteriore dei monitor HP Z predisposti, con la staffa di montaggio PC per display HP B600.

Numero prodotto: 529H3AA

<sup>1</sup> In vendita separatamente. Per l'elenco dei dispositivi e display compatibili, vedere le specifiche rapide del prodotto.

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.
- 2 Numero di colori disponibile tramite tecnologia A-FRC.

  3 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.

- La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680.1- 2018 EPEAT.
- 8 https://www.greenmatters.com/pl/what-percent-recycling-actually-gets-recycled.
  9 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 ricidati. Le eventuali imbottiture in plastica contengono oltre il 90% di plastica ricidata. Esclusi i sacchetti di plastica e i fogli in polistirolo espanso.

  10 Fornito con cavo di alimentazione e cavo USB-C, tutti gli altri cavi sono in vendita separatamente.
- 11 Lagente 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

- 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<sup>®</sup> (DisplayPort™ Alt Mode).
- 4 Registrazione EPEAT® ove applicabile. La registrazione EPEAT varia a seconda del Paese. Consultare www.epeat.net per informazioni sulla registrazione epi 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.

  5 La percentuale di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche si basa sulla definizione di cui allo standard IEEE 1680.1–2018.

  6 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.

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

  8 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.
- 10 I cavi in dotazione possono variare in base al Paese.
   11 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

© 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 contenuti.

DisplayPort Meil logo DisplayPort Monomarchi 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.

