

Monitor HP serie 7 WQHD per videoconferenze da 34" - 734pm senza PVC

Una tecnologia di videoconferenza intelligente, per essere sempre un passo avanti

Con l'AI integrata nel monitor HP per videoconferenze WQHD da 34 pollici, avrete la certezza di fare sempre un'ottima impressione. La gestione intelligente delle videoconferenze assicura una collaborazione efficace e produttiva in ogni situazione. Il tutto su uno straordinario monitor ultrawide dotato di tecnologia Thunderbolt™ 4.



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale



Mostratevi al meglio

Aprire le porte alla nuova era del videoconferencing intelligente, con esperienze AI semplici e intuitive su qualunque sistema operativo. Inoltre, con un audio incredibilmente realistico e la nitidezza garantita dalla webcam HDR da 5 MP dotata di AI e altoparlanti integrati, avrete l'impressione di collaborare a distanza come dal vivo.



Una produttività mai vista prima

Con la straordinaria estensione della sua area di visualizzazione, questo avanzatissimo monitor WQHD garantisce la massima produttività in modo semplice e intuitivo. Questo monitor Thunderbolt™ 4 garantisce prestazioni incredibili e funzionalità avanzate per fare di più, senza interruzioni, su un maggior numero di dispositivi.¹



Le vostre idee diventano realtà

Rivoluzionate il vostro processo creativo. Con la precisione del colore calibrata in fabbrica di questo monitor incredibilmente luminoso, potete fidarvi ciecamente di quello che vedete, senza effettuare alcuna regolazione. Tuffatevi in un caleidoscopio di colori vivaci e realistici, con un monitor dotato di tecnologia IPS Black, risoluzione HDR400 e copertura del 98% di Display P3, oltre a molte altre caratteristiche straordinarie.²

Sostenibilità in azione

Materiali che fanno la differenza

Per un futuro più luminoso, scegliete oggi questo monitor a basso consumo, che contiene almeno il 90% di plastica riciclata.³ E con un imballaggio di origine sostenibile al 100%⁴, avrete la certezza di un prodotto utile per voi e sostenibile per il pianeta.



Monitor HP serie 7 WQHD per videoconferenze da 34" - 734pm senza PVC

Con funzioni



Webcam HDR da 5 MP con tecnologia AI

La webcam HDR Poly Studio integrata da 5 MP sfrutta l'intelligenza artificiale per adattarsi alle condizioni di illuminazione e garantire immagini di altissima qualità, sempre e comunque. Qualunque dispositivo utilizzate, grazie agli strumenti di collaborazione integrati e basati sull'AI avrete la certezza di dare sempre una prima impressione eccezionale.

Un'esperienza AI completa

Collaborate con la massima disinvoltura, sfruttando le funzionalità basate sull'AI della webcam integrata. L'inquadratura automatica vi mantiene sempre al centro della scena, la sfocatura dello sfondo riduce al minimo le distrazioni, mentre la funzione di blocco e riattivazione automatica migliora i livelli di sicurezza permettendovi di focalizzarvi sulla conversazione.

AI Noise Reduction

Con i filtri HP per la riduzione del rumore basata su AI, le videoconferenze fanno un salto di qualità. Limitate distrazioni come rumori di cani che abbaiano, sirene, cantieri e altre riunioni in corso, per farvi sentire forte e chiaro in qualunque ambiente vi troviate.

Audio Poly Studio con DTS® Virtual:X™

L'audio immersivo di alta qualità dei 4 altoparlanti con tecnologia DTS® Virtual:X™ è perfetto per ascoltare musica, partecipare a una riunione o fare qualsiasi altra cosa senza perdersi il minimo dettaglio.

Schermo WQHD ultrawide

L'ampiezza di questo monitor curvo da 34 pollici con risoluzione WQHD 3440 x 1440 vi permette di vedere in dettaglio tutti i vostri progetti insieme, per massimizzare la produttività.

Tecnologia IPS Black

Da qualunque angolazione, grazie alla tecnologia IPS Black vedrete sempre immagini brillanti, con colori più intensi, ombre più scure e aree illuminate più chiare. A questo si aggiunge uno straordinario rapporto di contrasto di 2000:1 (il doppio di quello offerto dalla tecnologia IPS tradizionale) e angoli di visualizzazione ultra-ampi.²

Una precisione del colore eccezionale

Se per i vostri progetti il colore ha un'importanza cruciale, affidatevi a questo monitor Pantone-validated™, che garantisce una precisione del colore eccezionale grazie alla rigorosa calibrazione in fabbrica, con un Delta E inferiore a 2 per oltre 400 colori, rendendo praticamente impercettibile qualunque differenza.

Risoluzione HDR e gamma cromatica estesa

Con una copertura del 98% dello spazio colore Display P3 e del 100% di sRGB, con risoluzione VESA DisplayHDR™ 400 per una gamma vastissima di colori brillanti e sfumature profonde, avrete la certezza di immagini incredibilmente realistiche.²

Ricalibrazione dei colori per gli utenti HP

Per i professionisti che esigono dai monitor colori di altissima qualità, uniformi e precisi, questa funzionalità permette di ricalibrare manualmente lo schermo in modo da garantire una precisione del colore di livello professionale per tutta la vita utile del monitor.⁵

AMD FreeSync™ Premium ed elevata frequenza di refresh

Godetevi uno scrolling fluidissimo e un intrattenimento alle massime prestazioni, con AMD FreeSync™ Premium e una frequenza di refresh di 120 Hz, per aumentare la produttività sul lavoro o immergervi completamente nel divertimento.^{2,6}

Tecnologia Thunderbolt™ 4

Il velocissimo monitor Thunderbolt™ 4 trasmette dati e video a una velocità di 40 Gbps, mentre ricarica dispositivi con una potenza fino a 100 W tramite un singolo cavo, per un'esperienza di lavoro efficiente e un multitasking di livello professionale.¹

KVM e PnP Intelligenti

Massimizzate la produttività con uno switch KVM intelligente, che rileva due diversi computer e passa dall'uno all'altro automaticamente, permettendovi di svolgere più attività contemporaneamente con una singola combinazione di mouse e tastiera. E con il picture-by-picture potete vedere entrambi i dispositivi, uno accanto all'altro.⁷

HP Device Bridge 2.0

Semplificate il multitasking, controllando la condivisione dei file con la semplice pressione di un pulsante. Potete controllare due dispositivi con una singola combinazione di mouse e tastiera, copiando e incollando file direttamente da un PC all'altro.⁸

Più porte. Più flessibilità.

Tante porte, per tutte le funzionalità che vi servono. Grazie alla tecnologia Thunderbolt™ 4, con porta USB-C® dotata di funzionalità complete, porta HDMI 2.0, ingresso e uscita DisplayPort™ 1.4, porta RJ-45, 1 porta USB-C® 3.2 Gen 2 e 5 porte USB-A 3.2 Gen 2, potete collegare più monitor in daisy-chain, oltre a un mouse, una tastiera e molto altro ancora.⁹

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.

Un design elegante e funzionale

Aggiungete un tocco di stile al vostro ambiente di lavoro, con un elegante monitor dotato di cornice con micro-bordi su 3 lati e piedistallo regolabile, per una perfetta combinazione di forma e funzionalità. Il suo moderno color argento e la sua parte posteriore liscia e levigata si intonano perfettamente con lo stile di qualunque ufficio o abitazione.

HP Display Center

Personalizzando il monitor con l'intuitivo HP Display Center potete regolare le impostazioni, partizionare gli schermi ed eseguire molte altre operazioni tramite il PC host. Inoltre, con l'aiuto della Guida alla configurazione ergonomica HP, potrete finalmente trovare la postura ottimale per voi.¹⁰

La gestione da remoto. Semplificata.

Con una connettività Ethernet stabile tramite la porta RJ-45, HP Display Manager semplifica al massimo la gestione IT, facilitando il deployment, il monitoraggio degli asset e il controllo remoto delle impostazioni, come accensione e spegnimento.¹¹

Tranquillità

Con 3 anni di garanzia limitata e la garanzia HP Zero Bright Dot, potete godervi la massima tranquillità. Per tutti i monitor HP Serie 7 Pro, HP sostituisce tutto il monitor senza fare domande, anche per un solo subpixel difettoso.¹²



Monitor HP serie 7 WQHD per videoconferenze da 34" - 734pm senza PVC

Specifiche

Specifiche display

Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)
86,4 cm (34")

Proporzioni
21:9¹

Curvatura
1900R

Risoluzione nativa
WQHD (3440 x 1440)^{1,2}

Risoluzione (massima)
WQHD (3440 x 1440 a 120 Hz)¹

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 1440; 3440 x 1440

Tipo di pannello
IPS Black¹

Cornice
Senza bordi su tre lati

Area attiva pannello
79,98 x 33,48 cm

Profondità in bit pannello
True 8 bit¹

Colori display
Fino a 16,7 milioni di colori supportati¹

Gamma colori display
100% sRGB; 98% Display P3

Supporto di HDR
VESA DisplayHDR™ 400

Frequenza di refresh (massima)
120 Hz¹

Frequenza scansione display
30-120 Hz (Verticale)¹ 30-190 kHz (Orizzontale)¹

Tempo risposta
5 ms GtG (con overdrive)¹

Luminosità
400 nit¹

Rapporto di contrasto
2000:1 (Statico)¹

Pixel pitch
0,23 x 0,23 mm¹

Pixel per pollice (ppi)
109 ppi¹

Angolo visione
178° (Verticale)¹ 178° (Orizzontale)¹

Tipo di retroilluminazione
Illuminato nei bordi

Durata lampada di retroilluminazione
30.000 hours

Funzioni display
Single Power ON; Antiriflesso; AMD FreeSync™ Premium; Altoparlanti integrati; Schermo curva; HP Eye Ease; Microfono integrato; IPS Black; Device Bridge 2.0; Sensore di luce ambientale; Switch KVM; Collegamento in daisy-chain; Picture-in-Picture; Picture-by-Picture; Altezza regolabile; Inclinazione; Rotazione su base; Sensore di rilevamento della presenza; Pantone-validated; Calibrazione del colore in fabbrica; Ricalibrazione dei colori per gli utenti HP

Visualizza opzioni di controllo utente
Colore; Immagine; Ingresso; Accensione; Menu; Gestione; Informazioni; Partizione schermo; Audio

Software di gestione
HP Display Center; HP Display Manager⁵

Gestione remota
Out-of-Band MAC Address Pass Through (MAPT); Out-of-Band Wake on LAN (WoL); PXE Boot

Modalità a bassa emissione di luce blu
Sì, HP Eye Ease (certificazione soluzione hardware TÜV riduzione luce blu)¹

Senza flicker
Sì

Trattamento schermo
Antiriflesso

Durezza
3H¹

Haze
25%

Montaggio VESA
100 x 100 mm (staffa inclusa)

Intervallo regolazione altezza
150 mm

Inclinazione
da -5 a +20°

Rotazione
±10°

Fotocamera
Sì, HDR da 5 MP

Funzioni fotocamera
Supporto per Windows Hello (sensore IR); Fotocamera a comparsa per la privacy; HDR; Inquadratura automatica; Sfocatura dello sfondo; Blocco e riattivazione automatici

Risoluzione massima video
2688 x 1944 a 30 fps

Campo visivo in diagonale (dFoV)
95,6° (RGB)

Microfono
Sì (due microfoni con cancellazione del rumore DNN)

Potenza di uscita altoparlanti
4 x 3 W

Funzioni audio
Dotato di certificazione DTS VirtualX™

Connettività e comunicazioni

Porte e connettori
1 HDMI 2.0
1 DisplayPort™ 1.4
1 DisplayPort™ 1.4 (uscita)
1 USB Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps (potenza di ricarica di 15 W)
1 porta Thunderbolt™ 4 con USB Type-C®, velocità di trasmissione 40 Gbps (USB Power Delivery fino a 100 W, DisplayPort™ 1.4); 1 porta USB Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps (USB Power Delivery fino a 65 W, DisplayPort™ 1.4 Alt Mode); 1 uscita Thunderbolt™ 4 per il collegamento in daisy-chain (potenza di ricarica di 15 W)
5 USB Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps (1 per ricarica da 7,5 W)
1 RJ-45 (10/100/1000 Mbps)

HDCP
Sì, DisplayPort™, HDMI, USB Type-C® e Thunderbolt™

Alimentazione
Da 100 a 240 VCA, da 50 a 60 Hz (Interno)

Energia richiesta in modalità Accesso nell'intervallo Standard Dynamic Range (SDR)
32,5 W

Energia richiesta in modalità Accesso nell'intervallo High Dynamic Range (HDR)
68 W

Energia richiesta in modalità Standby
0,5 W

Logistica e fisica

Colore prodotto
Nero; Argento

Colore supporto
Nero; Argento

Supporto rimovibile
Yes

Sicurezza fisica
Predisposizione blocco sicurezza⁴

Ingombro di base
32 x 23,5 cm

Dimensioni senza supporto (L x P x A)
81,38 x 12,02 x 36,41 cm

Dimensioni con stand (L x P x A)
81,38 x 26,69 x 54,74 cm

Peso
11,35 kg (con supporto)

Dimensioni della confezione (L x P x A)
95,2 x 22,6 x 48,5 cm

Peso della confezione
17,4 kg

Certificazione e conformità

Efficienza energetica
Certificazione ENERGY STAR® G

Specifiche ambientali
Bassa concentrazione di alogeni; La confezione esterna dell'imballaggio e le imbottiture in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile e riciclabili; 90% di plastica riciclata post-consumo; Prodotto con il 15% di acciaio riciclato; 90% di alluminio riciclato^{7,8,9,10}

Certificazioni
BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; EAC; FCC; ISO 9241-307; KC; KCC; NOM; PSB; RCM; SEPA; TUV-S; UL/CSA; VCCI; RAEE; ISC; Bassa emissione di luce blu; Applicazione WW; ICE; UAE; GS; EE Ucraina; EE Bielorussia; MEPS Corea; CEL Grade 2

Certificazione Microsoft WHQL
Windows 11; Windows 10

Software di collaborazione certificato
Zoom

Compatibile con Windows Hello
Yes

Intervallo temperatura in esercizio
41 to 95°F

Intervallo umidità in esercizio
dal 20 all'80% di umidità relativa (senza condensa)

Ulteriori informazioni

Numero parte
N/P: 8K157A5

Codice UPC: 197497775419

Garanzia del produttore
Tre anni di garanzia limitata HP

Contenuto della confezione
Thunderbolt™ cable; Warranty card; Quick Setup Poster; AC power cord; Color calibration report; VESA mount adapter³

Paese di origine
Fabbricata in Cina



Monitor HP serie 7 WQHD per videoconferenze da 34" - 734pm senza PVC

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 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

Staffa di montaggio per PC HP B560



Crea uno spazio di lavoro compatto ed efficiente con il supporto di montaggio per PC HP B560. Attacca semplicemente il tuo HP Desktop Mini PC selezionato¹ direttamente dietro i tuoi monitor E-Series G5²/Serie 7 Pro⁴ selezionati per una soluzione ottimizzata che risparmia spazio e non interferisce con la regolabilità a 4 vie dello schermo.
Numero prodotto: 763U8AA

¹ Compatibile con mini PC desktop e workstation HP dotati di montaggio VESA 100 mm x 100 mm. Utilizzate il kit distanziatore in dotazione per ottenere la compatibilità con Thin Client dotati di montaggio VESA 100 mm x 100 mm.

² Compatibile con i seguenti monitor della serie E: E22 G5, E24 G5, E24t G5, E24q G5, E27 G5, E27q G5, E24u G5, E27u G5, E27k G5, e E32k G5, E45c G5.

Custodia HP Desktop Mini v4+ VESA Sleeve



Inserite il vostro Mini PC desktop HP nella custodia HP Desktop Mini v4+ VESA per montarlo in sicurezza piena sicurezza, con o senza un modulo di espansione^{1,2}, dietro al monitor; fissate quindi la soluzione a una parete con la staffa di sicurezza integrata e il lucchetto per cavi opzionale HP Ultra-Slim.

Numero prodotto: 99T54AA

¹ Ogni articolo è venduto separatamente. I moduli di espansione sono compatibili con la custodia HP Desktop Mini v4+ VESA (99T54AA). Il kit di supporto dell'alimentatore HP DM VESA e l'adesivo di installazione rapida HP DM VESA sono compatibili solo con la custodia HP Desktop Mini v4+ VESA (99T54AA). Consulta le specifiche rapide del prodotto per le configurazioni esatte.

² Richiede un braccio per monitor a sgancio rapido HP Quick Release Monitor Arm, o una staffa di montaggio per PC HP B600/B550/B560 per modelli selezionati. Per ulteriori indicazioni, contattare il proprio agente di vendita o l'assistenza HP.

Monitor HP serie 7 WQHD per videoconferenze da 34" - 734pm senza PVC

Note legali

Messaggistica - Note a piè di pagina

¹ Per funzionalità Thunderbolt™ 4 complete, il PC host deve supportare Thunderbolt™ 4.

² Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori tipici forniti dai costruttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.

³ La percentuale di plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 16801-2018 EPEAT®. Le parti in plastica sono composte al 90% da plastica riciclata post-consumo, con l'85% di materiali in plastica riciclata post-consumo + il 5% di plastica potenzialmente destinata agli oceani (PET).

⁴ 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 e rivestimenti in schiuma di plastica.

⁵ Richiede un colorimetro o uno spettrometro esterno, da collegare tramite porta USB-C*, e HP Display Center. Il PC host richiede Windows 10 o versione successiva oppure MacOS 12 o versione successiva. HP Display Center per Windows è disponibile su Microsoft Store. La versione per Windows e MacOS è disponibile all'indirizzo support.hp.com.

⁶ Richiede un PC host dotato di scheda grafica AMD Radeon™ e supporto per la tecnologia FreeSync Premium. Per ulteriori dettagli, consultare www.amd.com/freesync.

⁷ 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.

⁸ HP Device Bridge 2.0 funziona con due computer ed è compatibile con piattaforme Windows 10 e versioni successive e MacOS 10.14 e versioni successive.

⁹ Fornito con cavo di alimentazione CA e cavo DisplayPort™ 1.4; Cavo HDMI 2.0; Cavo da USB Type-A a USB Type-C; Cavo Thunderbolt™ 4.

¹⁰ Sul PC host è richiesto Windows 10 o versione successiva. HP Display Center è disponibile per il download su Microsoft Store per Windows o su support.hp.com per Windows e MacOS.

¹¹ L'agente software HP Display Manager deve essere in esecuzione su un server web e un PC host. Il PC host richiede Windows 10 o versioni successive. Possono applicarsi limitazioni relativamente ai monitor di modello precedente. HP Display Manager è disponibile per il download su support.hp.com.

¹² La HP Pixel Policy prevede l'assenza completa di sub-pixel per questo display. Per ulteriori informazioni, consultare <http://support.hp.com/us-en/document/c00288895>.

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

¹ Tutte le specifiche corrispondono alle specifiche tipiche fornite dai produttori dei componenti HP, le prestazioni effettive possono essere superiori o inferiori.

² È richiesta una porta DisplayPort™ 1.4 o HDMI 2.0 per gestire il pannello alla risoluzione nativa. La scheda video del PC collegato deve essere in grado di supportare una risoluzione 3440 x 1440 a 120 Hz con colore a 8 bit, utilizzando una porta DisplayPort™, HDMI o USB-C (DisplayPort™ Alt Mode), Thunderbolt™. La scheda video del PC collegato deve essere in grado di supportare una risoluzione di 3440 x 1440 a 60 Hz e deve essere dotata di 1 uscita HDMI o DisplayPort™ per il controllo del monitor nella modalità preferita.

³ I cavi in dotazione possono variare in base al Paese.

⁴ Lucchetto in vendita separatamente.

⁵ Il PC host richiede Windows 10 e versioni successive. HP Display Center è disponibile su Microsoft Store.

⁶ 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 16801-2018 EPEAT®, lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare www.epeat.net.

⁷ Alimentatori esterni, moduli WWAN, cavi di alimentazione, cavi e periferiche esclusi. Le parti di ricambio ottenute dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.

⁸ La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono prodotte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibile.

⁹ La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 16801-2018.

¹⁰ Il metallo riciclato è espresso come percentuale del peso totale del metallo secondo le definizioni ISO 14021 per le parti metalliche di peso superiore a 25 grammi.

