

Monitor HP serie 7 Pro 4K per videoconferenze da 27" - 727pm senza PVC

Il meglio del videoconferencing per collaborare a distanza come dal vivo

E con l'AI integrata nel monitor HP 4K per videoconferenze da 27 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 in uno straordinario monitor basato sull'avanzatissima tecnologia Thunderbolt™ 4.



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale



Mostratevi al meglio

Aperte 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.



Il bello della produttività

Oggi potete gestire qualunque attività con la massima disinvoltura. Questo velocissimo monitor Thunderbolt™ 4 offre video ad alta risoluzione, velocità dati elevata e una potenza di ricarica fino a 100 W.¹ Dimenticate i grovigli di cavi sulla scrivania e godetevi tutta la libertà e le prestazioni di questa soluzione con cavo singolo.



Le vostre idee diventano realtà

Guardate il vostro lavoro nella sua luce migliore. Con la calibrazione in fabbrica di questo monitor di classe DreamColor, potete fidarvi ciecamente di quello che vedete sullo schermo.² Tuffatevi in un caleidoscopio di colori vivaci e realistici ad alto contrasto, su un display 4K dotato di tecnologia IPS Black, risoluzione HDR400, copertura al 98% di Display P3 e tante altre caratteristiche straordinarie.³

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 Pro 4K per videoconferenze da 27" - 727pm senza PVC

Con funzioni



Webcam HDR da 5 MP con tecnologia AI

La webcam HDR Poly Studio da 5 MP sfrutta l'intelligenza artificiale per adattarsi alle condizioni di illuminazione e mantenersi sempre a fuoco, con funzionalità di collaborazione con AI integrata per sistema operativo.

Un'esperienza AI completa

Collaborate con la massima disinvolta, 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.

Risoluzione UHD 4K

Lasciatevi catturare dalla definizione e dai dettagli precisissimi della risoluzione 4K UHD, su questo monitor da 27 pollici. La risoluzione 3840 x 2160 ad alta densità di pixel espande lo spazio di lavoro e trasforma tutti i contenuti in un'esperienza realistica di altissima qualità.

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.³

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 300 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.³

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.⁷

Tecnologia Thunderbolt™ 4

Potenziare il multitasking con un display che supporta fino a due monitor 4K grazie alla velocissima tecnologia Thunderbolt™ 4, con dati e video a una velocità di 40 Gbps, mentre ricaricate 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 PbP 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.⁸

Più porte. Più flessibilità.

Tante porte, per tutte le funzionalità che vi servono. Grazie alla tecnologia Thunderbolt™ 4, con porta USB-C® upstream, 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 4 lati e piedistallo completamente 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 Pro 4K per videoconferenze da 27" - 727pm senza PVC

Specifiche

Specifiche display

Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)
68,6 cm (27")

Formato diagonale visualizzabile
27" (68,47 cm)

Proporzioni
16:9¹

Curvatura
Piatto

Risoluzione nativa
4K UHD (3840 x 2160)^{1,2}

Risoluzione (massima)
4K UHD (3840 x 2160 a 60 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; 3840 x 2160

Tipo di pannello
IPS Black¹

Cornice
Senza bordi su 4 lati

Area attiva pannello
59,67 x 33,57 cm

Profondità in bit pannello
10 bit (8 bit + FRC)¹

Colori display
Fino a 1,07 milioni di colori supportati^{1,3}

Gamma colori display
100% sRGB; 98% Display P3

Supporto di HDR
VESA DisplayHDR™ 400

Frequenza di refresh (massima)
60 Hz¹

Frequenza scansione display
29-60 Hz (Verticale)¹ 30-140 kHz (Orizzontale)¹

Tempo risposta
5 ms GtG (con overdrive)¹

Luminosità
400 nit¹

Rapporto di contrasto
2000:1 (Statico)¹ 10000000:1 (Dinamico)¹

Pixel pitch
0,15 x 0,15 mm¹

Pixel per pollice (ppi)
163 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; Regolazione di altezza, inclinazione, rotazione su base, rotazione su perno; Altoparlanti integrati; HP Eye Ease; Microfono integrato; IPS Black; Sensore di luce ambientale; Switch KVM; Collegamento in daisy-chain; Picture-in-Picture; Picture-by-Picture; 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 Manager⁶

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
±45°

Perno
±90°

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 Virtual:X™

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 upstream (USB Power Delivery fino a 15 W) 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 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 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)
26 W

Energia richiesta in modalità Accesso nell'intervallo High Dynamic Range (HDR)
48 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 sicurezza⁵

Ingombro di base
25,6 x 19,5 cm

Dimensioni senza supporto (L x P x A)
61,34 x 7,55 x 35,4 cm

Dimensioni con stand (L x P x A)
61,34 x 22,52 x 54,05 cm

Peso
7 kg (con supporto)

Dimensioni della confezione (L x P x A)
71,5 x 16,1 x 45,5 cm

Peso della confezione
10,3 kg

Certificazione e conformità

Efficienza energetica
Certificazione ENERGY STAR® F

Specifiche ambientali
Bassa concentrazione di alogeni; L'imbottitura sagomata in cellulosa all'interno della confezione è al 100% di origine sostenibile e riciclabile; 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.^{8,9,10,11,12}

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: 8K135A5
Codice UPC: 19749774399

Garanzia del produttore
Tre anni di garanzia limitata HP

Contenuto della confezione
Monitor; Cavo Thunderbolt™; Documento di garanzia; Cavo di alimentazione CA; Pieghevole di installazione rapida; Report di calibrazione del colore; Adattatore per montaggio VESA⁴

Paese di origine
Fabbricata in Cina



Monitor HP serie 7 Pro 4K per videoconferenze da 27" - 727pm 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

Braccio singolo per monitor a sgancio rapido HP



Il braccio per monitor a sgancio rapido HP offre più opzioni per il comfort e più spazio sulla scrivania. Grazie a tre semplici opzioni di montaggio sulla scrivania e all'attacco rapido per monitor selezionati della Serie E G5/Serie 5 Pro¹ e Serie 7 Pro², non è mai stato così facile massimizzare il comfort della giornata lavorativa e lo spazio sulla scrivania.

Numero prodotto: 762U0AA

¹ Compatibile con alcuni monitor HP Serie E, Serie 5 Pro e Serie 7 Pro. Verificare la compatibilità dettagliata sulla scheda tecnica dell'accessorio.

² Richiede un adattatore VESA per monitor per modelli selezionati. Si prega di contattare il proprio agente di vendita o il servizio HP per ulteriori indicazioni.

Staffa di montaggio per PC HP B560



Create uno spazio di lavoro compatto ed efficiente con la staffa di montaggio per PC HP B560. È sufficiente fissare il Mini PC desktop HP selezionato¹ direttamente dietro i monitor E-Series G5/Serie 5 Pro/Serie 7 Pro² per ottenere una soluzione salvaspazio ottimizzata che non interferisce con la regolazione a 4 vie del display.

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 alcuni monitor HP Serie E, Serie 5 Pro e Serie 7 Pro. Verificare la compatibilità dettagliata nella scheda tecnica dell'accessorio.

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 Pro 4K per videoconferenze da 27" - 727pm senza PVC

Note legali

Messaggistica - Note a piè di pagina

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

² Sono di classe DreamColor i monitor dotati di 1) precisione del colore calibrata in fabbrica con Delta E < 2 per ogni colore misurato, 2) colore a 10 bit (10 bit effettivi o 8 bit + FRC) e 3) gamma di colore Display P3 al 98% o superiore.

³ Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori tipici forniti dai costruttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.

⁴ Numero di colori disponibile tramite tecnologia A-FRC.

⁵ 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).

⁶ 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.

⁷ 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.

⁸ 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.

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 3840 x 2160 a 60 Hz con colore a 10 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 3840 x 2160 a 60 Hz e deve essere dotata di 1 uscita HDMI o DisplayPort™ per il controllo del monitor nella modalità preferita.

³ Numero di colori con la tecnologia A-FRC.

⁴ I cavi in dotazione possono variare in base al Paese.

⁵ Lucchetto in vendita separatamente.

⁶ Il PC host richiede Windows 10 e versioni successive. HP Display Center è disponibile su Microsoft Store.

⁷ 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.

⁸ 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.

⁹ Le imbottiture sgommate in cellulosa sono al 100% realizzate con fibra di legno e materiali organici riciclati.

¹⁰ La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono prodotte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibile.

¹¹ La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 16801-2018.

¹² Il metallo riciclato è espresso come percentuale del peso totale del metallo in base alle definizioni ISO 14021 per parti metalliche superiori a 25 grammi.

