

Monitor HP serie 7 Pro QHD Thunderbolt 4 da 27" - 727pu senza PVC

Potenza al servizio delle vostre idee

Le vostre idee si accendono di colori. Il monitor HP QHD Thunderbolt 4 da 27 pollici offre colori sorprendenti garantendo una connettività continua, per aiutarvi a rivoluzionare il vostro processo creativo. La visione nitida dei vostri contenuti vi mantiene focalizzati sull'obiettivo per un multitasking di livello professionale.



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale



Le vostre idee diventano realtà

Una visione nitida, per una creatività più libera. Con la precisione del colore calibrata in fabbrica offerta da questo monitor di classe DreamColor, potete fidarvi ciecamente di quello che vedete sullo schermo.¹ Tuffatevi in un caleidoscopio di colori vivaci e realistici ad alto contrasto, con la tecnologia IPS Black, risoluzione HDR400, copertura Display P3 del 98% e tante altre caratteristiche straordinarie.²



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.³ Dimenticate i grovigli di cavi sulla scrivania e godetevi tutta la libertà e le prestazioni di questa soluzione con cavo singolo.



Una postazione di lavoro su misura per voi

Lavorate all'insegna del massimo comfort per tutto il giorno, cominciando dalla posizione ottimale dello schermo grazie alla regolazione a quattro vie e alla Guida alla configurazione ergonomica.⁴ Inoltre, potrete evitare di affaticare la vista, di giorno come di notte, grazie al sensore di luce ambientale che adatta automaticamente la luminosità del monitor.

Sostenibilità in azione

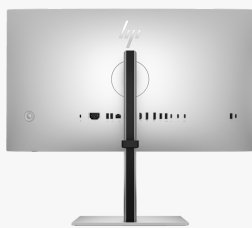
Materiali che fanno la differenza

Per un futuro più luminoso, scegliete oggi questo monitor a basso consumo, che contiene il 90% di plastica riciclata.⁵ E con un imballaggio di origine sostenibile al 100%⁶, avrete la certezza di un prodotto utile per voi e sostenibile per il pianeta.



Monitor HP serie 7 Pro QHD Thunderbolt 4 da 27" - 727pu senza PVC

Con funzioni



Risoluzione QHD

Immergetevi in una straordinaria definizione e in dettagli nitidissimi grazie a 3,7 milioni di pixel. La risoluzione 2560 x 1440 Quad HD di questo monitor da 27 pollici trasforma qualsiasi contenuto in un'esperienza di visione straordinaria.

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

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.^{2,7}

Ricalibrazione dei colori per gli utenti HP

Per i professionisti che esigono dal 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.⁸

Tecnologia Thunderbolt™ 4

Il velocissimo monitor Thunderbolt™ 4 trasmette dati e video a una velocità di 40 Gpbs, 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.³

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.⁹

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.¹⁰

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

Un design elegante per vedere di più: cornice con micro-bordi su 4 lati, piedistallo regolabile e finitura color argento naturale, per uno stile che conquista.

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.¹¹

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.¹²

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.¹³



Monitor HP serie 7 Pro QHD Thunderbolt 4 da 27" - 727pu senza PVC

Specifiche

Specifiche display

Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)

68,6 cm (27")

Proporzioni

16:9¹

Curvatura

Piatto

Risoluzione nativa

QHD (2560 x 1440)^{1,2}

Risoluzione (massima)

QHD (2560 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

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)

120 Hz¹

Frequenza scansione display

48-120 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 10000000:1 (Dinamico)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; AMD FreeSync™ Premium; Regolazione di altezza, inclinazione, rotazione su base, rotazione su perno; HP Eye Ease; IPS Black; Sensore di luce ambientale; Switch KVM; Collegamento in daisy-chain; Picture-in-Picture; Picture-by-Picture; Pantone-validated; Calibrazione dei colori in fabbrica; Ricalibrazione dei colori per gli utenti HP

Visualizza opzioni di controllo utente

Colore; Immagine; Ingresso; Accensione; Menu; Gestione; Informazioni; Uscita; Partizione schermo

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

Nessuna fotocamera integrata

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

Si, DisplayPort™, HDMI e Thunderbolt™

Alimentazione

Da 100 a 240 VCA, da 50 a 60 Hz

(Interno)

Energia richiesta in modalità Acceso nell'intervallo Standard Dynamic Range (SDR)

26 W

Energia richiesta in modalità Acceso nell'intervallo High Dynamic Range (HDR)

42 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 7,45 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; ICE; UAE; GS; EE Ucraina; EE Bielorussia; MEPS

Corea; CEL Grade 2

Certificazione Microsoft WHQL

Windows 11; Windows 10

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: 8J9E6A5

Codice UPC: 197497764512

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 adapter⁴

Paese di origine

Fabbricata in Cina



Monitor HP serie 7 Pro QHD Thunderbolt 4 da 27" - 727pu senza PVC

Accessori e servizi (non inclusi)

Barra di altoparlanti per conferenze HP Z G3



Ciò che dici e senti è altrettanto importante di ciò che vedi nelle videochiamate. Se stai cercando un suono più chiaro e ricco insieme a stile e flessibilità, non cercare oltre la Barra altoparlanti per videoconferenze Z G3 per migliorare la tua esperienza audio¹.

Numero prodotto: 32C42AA

¹ Il montaggio è compatibile solo con HP 724pf Display, HP 724pn Display, HP 724pu Display, HP 732pk Display, HP Z24f G3 Display, HP Z24n G3 Display, HP Z24u G3 Display, HP Z27q G3 Display, HP Z27u G3 Display, HP Z27k G3 Display, HP Z25xs G3 Display, HP Z27xs G3 Display.

² Deve essere accoppiato con il supporto barra altoparlanti per conferenze Z G3 (74N60AA) per essere compatibile con i monitor Series 7 Pro selezionati: 727pq, 727pu e 727pk.

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

Supporto barra altoparlanti Z G3 Conferencing



Sfruttate la flessibilità di collocare la Z Speaker Bar¹ dove preferite, montandola direttamente su un supporto² che può essere spostato a piacere.

Numero prodotto: 74N60AA

¹ È necessario l'abbinamento con HP Z G3 Conferencing Speaker Bar (32C42AA). Z Speaker Bar in vendita separatamente.

² Stand sold separately.

Braccio singolo per monitor a sgancio rapido HP



Il braccio per monitor ad attacco rapido HP offre ulteriori opzioni per il comfort e aumenta lo spazio libero sulla scrivania. Aumenta il comfort e lavora con più efficienza con tre semplici opzioni per il montaggio su scrivania e un attacco rapido per monitor serie E G5¹ e serie 7 Pro² selezionati.

Numero prodotto: 762U0AA

¹ Compatibile con monitor dotati di adattatore e montaggio VESA 100 x 100. La funzionalità di attacco rapido è disponibile per i seguenti monitor serie E G5: E22 G5, E24 G5, E24t G5, E24q G5, E27 G5, E27q G5, E24u G5, E27u G5, E27k G5 e E32k G5.

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



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, e 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 Pro QHD Thunderbolt 4 da 27" - 727pu senza PVC

Note legali

Messaggistica - Note a piè di pagina

¹ Sono di classe DreamColor i monitor dotati di 1) precisione del colore calibrata in fabbrica 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.

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

⁴ La Guida alla configurazione ergonomica è disponibile tramite HP Display Center. Il PC host richiede Windows 10 o versioni successive. HP Display Center è disponibile su Microsoft Store.

⁵ La percentuale di plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680.1-2018 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 PC host dotato di scheda grafica AMD Radeon e supporto per la tecnologia FreeSync Premium. Per ulteriori dettagli, consultare www.amd.com/freesync.

⁸ 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.

⁹ 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.

¹⁰ 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.

¹¹ 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.

¹² 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.

¹³ 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 2560 x 1440 a 120 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 2560 x 1440 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 1680.1-2018 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 sagomate 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 1680.1-2018.

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.

