

Monitor HP serie 7 Pro WQHD+ Thunderbolt 4 da 37,5" - 738pu

Una soluzione perfetta per tutto quello che richiede perfezione

Per arrivare al successo non serve tagliare la strada. Basta una curva. Il monitor WQHD+ Thunderbolt 4 da 37,5 pollici vi sbalordirà con i suoi colori straordinari e uno schermo ultrawide curvo che massimizza la produttività in modo semplice e intuitivo.



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale



Le vostre idee diventano realtà

La vostra visione creativa prende meravigliosamente vita, con la precisione del colore calibrata in fabbrica offerta da questo monitor di classe DreamColor.¹ L'area di lavoro panoramica offre colori vivaci e realistici ad alto contrasto, grazie alla tecnologia IPS Black, alla risoluzione HDR400, a una copertura Display P3 del 98% e a tante altre caratteristiche straordinarie.²



Una produttività mai vista prima

Evitate qualunque interruzione al vostro flusso creativo. Questo velocissimo monitor Thunderbolt™ 4 offre video ad alta risoluzione, velocità dati elevata e una potenza di ricarica fino a 100 W per più dispositivi.³ Sfruttate tutta la versatilità e la potenza di questo monitor per semplificare al massimo anche i flussi di lavoro più avanzati.



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 tre 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 WQHD+ Thunderbolt 4 da 37,5" - 738pu



Con funzioni

Audio Poly Studio con DTS® Virtual:X™

Immergetevi nel ricco suono dinamico dei 4 altoparlanti con audio Poly Studio: perfetto per le riunioni, la musica e qualsiasi altra cosa. La tecnologia DTS® Virtual:X™ produce un suono che vi avvolge completamente, regalando un'esperienza immersiva in qualunque ambiente.

Schermo WQHD+ ultrawide

L'ampiezza di questo monitor curvo da 37,5 pollici con risoluzione WQHD 3840 x 1600 vi consente di vedere in dettaglio più progetti contemporaneamente, 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 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.²

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.⁷

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.³

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.⁸

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.⁹

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.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

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.¹¹

La gestione da remoto. Semplificata.

HP Client Management Script Library (CMSL) semplifica la gestibilità da remoto. Questa potente soluzione funziona perfettamente con Intune/SCCM per gestire il parco monitor tramite PowerShell.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 WQHD+ Thunderbolt 4 da 37,5" - 738pu

Specifiche

Specifiche display

Dimensioni display	95,3 cm (37,5") ¹
Formato diagonale visualizzabile	37,52" (95,29 cm)
Proporzioni	21:9 ¹
Curvatura	2300R
Risoluzione nativa	WQHD+ (3840 x 1600) ^{1,2}
Risoluzione (massima)	WQHD+ (3840 x 1600 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; 2560 x 1600; 3840 x 1600
Tipo di pannello	IPS Black; LCD ¹
Cornice	Senza bordi su tre lati
Area attiva pannello	87,97 x 36,65 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 Hz ¹
Frequenza scansione display	30-60 Hz (Verticale) ¹ ; 30-140 kHz (Orizzontale) ¹
Tempo risposta	5 ms GtG (con overdrive) ¹
Luminosità	400 nit ¹
Rapporto di contrasto	2000:1 (Statico) ¹
Pixel pitch	0,23 x 0,23 mm ¹
Pixel per pollice (ppi)	111 ppi
Angolo visione	178° (Verticale) 178° (Orizzontale)
Tipo di retroilluminazione	Illuminato nei bordi
Durata lampada di retroilluminazione	30,000 hours
Funzioni display	Single Power ON; Altoparlanti integrati; Schermo curvo; HP Eye Ease; 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; 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 Client Management Script Library ⁶
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	3H ¹
Haze	25%
Montaggio VESA	100 x 100 mm (staffa inclusa)
Regolazione	Intervallo regolazione altezza: 150 mm Inclinazione: da -5 a +20° Rotazione: ±10° or ±30°
Fotocamera	Nessuna fotocamera integrata
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 (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)



Monitor HP serie 7 Pro WQHD+ Thunderbolt 4 da 37,5" - 738pu

Specifiche

Aspetto

Colore prodotto	Black bezel; Silver rear cover
Colore supporto	Nero; Argento
Supporto rimovibile	Yes
Sicurezza fisica	Predisposizione blocco sicurezza ⁵
Ingombro di base	32 x 23.5 cm or 32 x 23.8 cm
Dimensioni senza supporto (L x P x A)	89,44 x 10,84 x 39,69 cm
Dimensioni con stand (L x P x A)	89,44 x 26,69 x 58,1 cm or 89,44 x 26,99 x 58,1 cm
Peso	12,25 kg
Dimensioni della confezione (L x P x A)	106 x 22,6 x 52,7 cm
Peso della confezione	18,9 kg

Certificazione e conformità

Classe efficienza energetica	G 
Energia richiesta in modalità Acceso nell'intervallo Standard Dynamic Range (SDR)	37,9 W
Energia richiesta in modalità Acceso nell'intervallo High Dynamic Range (HDR)	75 W
Energia richiesta in modalità Standby	0,5 W
Efficienza energetica	Certificazione ENERGY STAR®
Etichette ecologiche	Certificazione TCO; TCO Certified Edge; Registrazione EPEAT® con Climate+ ⁷
Ecolabel	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 ^{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
Ambientale	Intervallo temperatura in esercizio: da 5 a 35°C Umidità in esercizio: dal 20 all'80% di umidità relativa (senza condensa) Altitudine in esercizio: Fino a 5.000 m Altitudine a riposo: Fino a 12.192 m

Ulteriori informazioni

Garanzia del produttore	Tre anni di garanzia limitata HP
Contenuto della confezione	Monitor; Cavo Thunderbolt™; Cavo DisplayPort™; Cavo HDMI; Documento di garanzia; Pieghevole di installazione rapida; 1 cavo da USB Type-C® a USB Type-A; Cavo di alimentazione CA; Report di calibrazione del colore; Adattatore per montaggio VESA ⁴
Paese di origine	Fabbricata in Cina



Monitor HP serie 7 Pro WQHD+ Thunderbolt 4 da 37,5" - 738pu

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 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 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.

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 La disponibilità di HP CMSL è prevista tra novembre 2024 e aprile 2025. HP CMSL è supportato solo su PowerShell 5.1 a 64 bit e versioni successive. CMSL supporta Windows 10 versione 1809 e successive e Windows 11. Possono applicarsi limitazioni ai modelli di monitor precedenti. Visitare support.hp.com per scaricare HP CMSL.

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 3840 × 1600 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 1600 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 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 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.

¹³ For additional information call your local customer service representative for confirmation of your product spec and dimension.

¹⁴ La disponibilità di HP CMSL è prevista tra novembre 2024 e aprile 2025. HP CMSL è supportato solo su PowerShell 5.1 a 64 bit e versioni successive. CMSL supporta Windows 10 versione 1809 e successive e Windows 11. Possono applicarsi limitazioni ai modelli di monitor precedenti. Visitare support.hp.com per scaricare HP CMSL.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse 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™ e il logo DisplayPort™ sono marchi appartenenti a Video Electronics Standards Association (VESA®) negli Stati Uniti e in altri Paesi. Thunderbolt™ e il logo Thunderbolt sono marchi di Intel Corporation o delle sue società controllate, negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum. PANTONE® è un marchio commerciale o un marchio registrato di Pantone LLC negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. ENERGY STAR® è un marchio registrato di proprietà del Governo degli Stati Uniti. EPEAT® è un marchio registrato di Green Electronics Council. Per i brevetti DTS, consultare <http://patents.dts.com>. Prodotto su licenza da DTS, Inc. (per le aziende con sede negli Stati Uniti, in Giappone e a Taiwan) o su licenza da DTS Licensing Limited (per tutte le altre aziende). DTS, DTS:X, Virtual:X e il logo DTS:X sono marchi commerciali o marchi registrati di DTS, Inc. negli Stati Uniti e in altri Paesi. © 2024 DTS, Inc. TUTTI I DIRITTI RISERVATI.

Giugno 2025

it-it

