

# 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.<sup>1</sup> 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.<sup>2</sup>



#### 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.<sup>3</sup> 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.<sup>4</sup> 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.<sup>5</sup> E con un imballaggio di origine sostenibile al 100%<sup>6</sup>, 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.<sup>2</sup>

### 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.<sup>2</sup>

### 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.<sup>7</sup>

### 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.<sup>3</sup>

### 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.<sup>3</sup>

### 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.<sup>9</sup>

### 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.<sup>10</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.

### 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.<sup>11</sup>

### 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.<sup>12</sup>

### 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.<sup>13</sup>



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

## Specifiche

### Specifiche display

#### Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)

95,3 cm (37,5")

#### Proporzioni

21:9<sup>1</sup>

#### Curvatura

2300R

#### Risoluzione nativa

WQHD+ (3840 x 1600)<sup>1,2</sup>

#### Risoluzione (massima)

WQHD+ (3840 x 1600 a 60 Hz)<sup>1</sup>

#### 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<sup>1</sup>

#### Cornice

Senza bordi su tre lati

#### Area attiva pannello

37,97 x 36,65 cm

#### Profondità in bit pannello

10 bit (8 bit + FRC)<sup>1</sup>

#### Colori display

Fino a 1,07 milioni di colori supportati<sup>1,3</sup>

#### Gamma colori display

100% sRGB; 98% Display P3

#### Supporto di HDR

VESA DisplayHDR™ 400

#### Frequenza di refresh (massima)

60 Hz<sup>1</sup>

#### Frequenza scansione display

30-60 Hz (Verticale)<sup>1</sup> 30-140 kHz (Orizzontale)<sup>1</sup>

#### Tempo risposta

5 ms GtG (con overdrive)<sup>1</sup>

#### Luminosità

400 nit<sup>1</sup>

#### Rapporto di contrasto

2000:1 (Statico)<sup>1</sup>

#### Pixel pitch

0,23 x 0,23 mm<sup>1</sup>

#### Pixel per pollice (ppi)

111 ppi<sup>1</sup>

#### Angolo visione

178° (Verticale)<sup>1</sup> 178° (Orizzontale)<sup>1</sup>

#### 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 Display Manager<sup>6</sup>

#### 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

Si, HP Eye Ease (certificazione soluzione hardware TÜV riduzione luce blu)<sup>1</sup>

#### Senza flicker

Si

#### Trattamento schermo

Antiriflesso

#### Durezza

3H<sup>1</sup>

#### Haze

25%

#### Montaggio VESA

100 x 100 mm (staffa inclusa)

#### Intervallo regolazione altezza

150 mm

#### Inclinazione

da -5 a +20°

#### Rotazione

±10°

#### 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)

#### HDPCP

Si, 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)

37,9 W

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

75 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 sicurezza<sup>5</sup>

#### Ingombro di base

32 x 23,5 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

#### Peso

12,25 kg (con supporto)

#### 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

#### 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<sup>8,9,10,11,12</sup>

#### 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

#### 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<sup>4</sup>

#### Paese di origine

Fabbricata in Cina



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

## 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 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**

### 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 selezionato<sup>1</sup> direttamente dietro i monitor E-Series G5/Serie 5 Pro/Serie 7 Pro<sup>2</sup> per ottenere una soluzione salvaspazio ottimizzata che non interferisce con la regolazione a 4 vie del display.  
**Numero prodotto: 763U8AA**

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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<sup>1,2</sup>, 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**

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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 WQHD+ Thunderbolt 4 da 37,5" - 738pu

## Note legali

### Messaggistica - Note a piè di pagina

- <sup>1</sup> 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.
- <sup>2</sup> Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori tipici forniti dai costruttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.
- <sup>3</sup> Per funzionalità Thunderbolt™ 4 complete, il PC host deve supportare Thunderbolt™ 4.
- <sup>4</sup> 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.
- <sup>5</sup> 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).
- <sup>6</sup> 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.
- <sup>7</sup> 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.
- <sup>8</sup> 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.
- <sup>9</sup> 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.
- <sup>10</sup> 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.
- <sup>11</sup> 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.
- <sup>12</sup> 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.
- <sup>13</sup> 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

- <sup>1</sup> Tutte le specifiche corrispondono alle specifiche tipiche fornite dai produttori dei componenti HP, le prestazioni effettive possono essere superiori o inferiori.
- <sup>2</sup> 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 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.
- <sup>3</sup> Numero di colori con la tecnologia A-FRC.
- <sup>4</sup> I cavi in dotazione possono variare in base al Paese.
- <sup>5</sup> Lucchetto in vendita separatamente.
- <sup>6</sup> Il PC host richiede Windows 10 e versioni successive. HP Display Center è disponibile su Microsoft Store.
- <sup>7</sup> Registrazione EPEAT®, ove applicabile. La registrazione EPEAT® varia a seconda del Paese. Consultare [www.epeat.net](http://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](http://www.epeat.net).
- <sup>8</sup> 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.
- <sup>9</sup> Le imbottiture sagomate in cellulosa sono al 100% realizzate con fibra di legno e materiali organici riciclati.
- <sup>10</sup> La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono prodotte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibile.
- <sup>11</sup> La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680.1-2018.
- <sup>12</sup> 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.

