

# Monitor per conferenze 5K2K HP serie 7 Pro da 39,7" - 740 pm

## Un perfetto centro di controllo

Immergetevi in un'esperienza visiva coinvolgente e dai colori brillanti con il monitor per conferenze 5K2K HP serie 7 Pro da 39,7", per una visione eccellente e una produttività superiore. Colori straordinariamente realistici e possibilità di visualizzare tutti i progetti nello stesso momento e con dettagli eccezionali su un monitor curvo ultrawide con risoluzione 5K2K.<sup>1</sup> Aspetto e audio perfetti per le vostre conferenze call grazie a una webcam 4K integrata, microfoni con cancellazione del rumore e altoparlanti ad alta fedeltà.



\*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

### Immagini nitide per tutte le vostre idee

Lo schermo curvo con diagonale da 39,7" e risoluzione 5K2K annulla i compromessi tra dimensioni e risoluzione. Migliorate la produttività semplificando le attività multitasking su uno schermo ultrawide ad alta densità di pixel per immagini e testi chiari e precisi. In questo modo, gli utenti possono visualizzare tutti i loro progetti riducendo al minimo lo scrolling o il passaggio tra diverse finestre, sia che si tratti di più applicazioni o di file di lavoro di grandi dimensioni come video o fogli di calcolo.

### Visione realistica di 1,07 miliardi di colori<sup>2</sup>

Eliminate le barriere tra voi e lo schermo grazie a colori intensi e sempre precisi, perfetti per la revisione di dati visivi complessi e per i progetti a utilizzo intensivo del colore. Calibrato in fabbrica per un'immediata precisione dei colori, questo monitor offre una gamma sRGB del 100% e una copertura Display P3 del 98%<sup>1</sup>, che garantisce oltre 1 miliardo di colori, così anche il rosso più intenso corrisponderà perfettamente alla realtà.

### Sempre in controllo. Sempre connessi.

Ottimizzate il vostro lavoro visualizzando contenuti da due PC collegati tramite due connessioni Thunderbolt™ 3 superveloci, che forniscono anche un'alimentazione da 165 W, sufficiente per ricaricare contemporaneamente due PC. La funzionalità integrata HP Device Bridge 2.0 vi permette di controllare due dispositivi Windows® e/o Mac® con una sola tastiera e un solo mouse, garantendo nel contempo la sicurezza della rete tramite condivisione controllata dei file<sup>3</sup>.

## Sostenibilità in azione

### Materiali che contano

Una scelta migliore in una soluzione innovativa: la progettazione di questo monitor HP serie 7 Pro prevede l'utilizzo dell'85% di materiali riciclati a fine vita e del 5% di plastica potenzialmente destinata agli oceani<sup>4</sup> con il 90% di alluminio riciclato nel supporto. Con un imballaggio proveniente al 100% da fonti sostenibili<sup>5</sup> e un design con certificazione TCO ed ENERGY STAR® e registrazione EPEAT®<sup>6</sup>, potete essere certi di disporre di un monitor che contribuisce alla tutela del pianeta e allo stesso tempo fa cose straordinarie per voi.



# Monitor per conferenze 5K2K HP serie 7 Pro da 39,7" - 740 pm

## Con funzioni



### Colori calibrati alla perfezione

Ogni monitor HP serie 7 Pro è sottoposto a una rigorosa calibrazione del colore in fabbrica per garantire la massima precisione, con oltre 400 colori che raggiungono un valore Delta E inferiore a 2, rendendo qualsiasi differenza di colore praticamente impercettibile all'occhio umano.

### Certificazione Zoom

I rigorosi test audio/video assicurano un'esperienza Zoom affidabile e di alta qualità.

### Con HP Device Bridge 2.0, potete mostrare e condividere i contenuti da due dispositivi

Con una tastiera e un mouse, avete tutta la libertà di controllare due dispositivi per copiare, incollare, trascinare e rilasciare file e dati, garantendo nel contempo la sicurezza della rete tramite condivisione controllata dei file. Potete visualizzare gli host uno a fianco dell'altro oppure dedicare l'intero schermo a un solo dispositivo alla volta.<sup>3</sup>

### Condividete solo quando volete voi

La webcam integrata a scomparsa si attiva solo quando necessario e può essere chiusa, interrompendo il funzionamento della videocamera e del microfono per la massima privacy.

### Webcam integrata abilitata per Windows® Hello

Il vostro viso diventa una password con Windows® Hello.<sup>7</sup>

### Audio cristallino

La vostra voce si sentirà sempre chiaramente con una webcam integrata dotata di microfoni con funzione di eliminazione del rumore e due altoparlanti integrati a diffusione anteriore da 5 W con 200 Hz di roll-off dei bassi che vi offrono un audio cristallino, per non perdere mai una parola.

### Webcam e audio come volete voi

Personalizzate la webcam integrata e le impostazioni audio in base alle vostre esigenze e in modo semplice e intuitivo con HP Display Center. Sfruttate la finestra di anteprima per regolare l'inquadratura, la luminosità o l'esposizione. Scegliete tra 3 modalità dell'equalizzatore (EQ) per un'esperienza sonora ideale.<sup>8</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.

### Regolazioni personalizzabili

Lavorate senza fatica per tutta la giornata con tre posizioni ergonomiche regolabili che favoriscono la postura corretta di collo, spalle e schiena. Personalizzate le impostazioni di inclinazione, regolazione dell'altezza di 150mm e rotazione, per adattare alle vostre esigenze.

### Guida all'installazione ergonomica

Il comfort è assicurato per tutta la giornata quando si applicano le best practice della Guida alla configurazione ergonomica.<sup>9</sup>

### Più porte. Più flessibilità.

Più porte per maggiori funzionalità. Con 2 porte Thunderbolt™ 3, HDMI, DisplayPort™ e quattro porte USB-A 3.0 potete collegare vari dispositivi, come una tastiera e un mouse.<sup>10</sup>

### Personalizzazione e regolazione semplificate del monitor.

Personalizzate il monitor con il software HP Display Center, facile e intuitivo, che vi permette di regolare le impostazioni, creare partizioni delle schermate e addirittura oscurare lo schermo, il tutto tramite il PC host.<sup>8</sup>

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

### Connettività Internet affidabile

Il monitor si collega direttamente a Ethernet tramite la porta RJ-45 per una connessione Internet stabile e una miglior gestione IT da remoto.<sup>11</sup>

### 3 anni di garanzia limitata

3 anni di garanzia limitata inclusa.

### Garanzia HP Zero BrightDot

Anche se solo un terzo di un pixel dovesse guastarsi o bloccarsi in una posizione, HP sostituirà l'intero display.<sup>12</sup>



# Monitor per conferenze 5K2K HP serie 7 Pro da 39,7" - 740 pm

## Specifiche

### Specifiche display

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

100,8 cm (39,7")

#### Formato diagonale visualizzabile

39,7" (100,8 cm)

#### Proporzioni

21:9<sup>1</sup>

#### Curvatura

2500R

#### Risoluzione nativa

WUHD (5120 x 2160)<sup>1,2</sup>

#### Risoluzione (massima)

WUHD (5120 x 2160 a 60 Hz)

#### Risoluzioni supportate

640 x 480; 800 x 600; 1024 x 768; 1280 x 800; 1280 x 1024; 1440 x 900; 1600 x 900; 1600 x 1200; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 1920 x 1200; 2560 x 1080; 2560 x 1440; 2560 x 1600; 2560 x 2160; 3840 x 1600; 3840 x 2160; 4096 x 2160; 5120 x 2160

#### Tipo di pannello

IPS; LCD

#### Cornice

Senza bordi su tre lati

#### Area attiva pannello

92,93 x 39,2 cm

#### Profondità in bit pannello

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

#### Colori display

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

#### Gamma colori display

100% sRGB; 98% DisplayP3

#### Frequenza di refresh (massima)

60 Hz

#### Frequenza scansione display

29-60 Hz (Verticale)<sup>1</sup> 15-134 kHz (Orizzontale)<sup>1</sup>

#### Tempo risposta

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

#### Luminosità

300 nit<sup>4</sup>

#### Rapporto di contrasto

1000:1 (Statico)<sup>1</sup> 10000000:1 (Dinamico)<sup>1</sup>

#### Pixel pitch

0,18 x 0,18 mm

#### Pixel per pollice (ppi)

139 ppi<sup>1</sup>

#### Angolo visione

178° (Verticale) 178° (Orizzontale)

#### Tipo di retroilluminazione

Illuminato nei bordi

#### Durata lampada di retroilluminazione

30,000 hours

#### Funzioni display

Antiriflesso; Altoparlanti integrati; schermo curvo; HP Eye Ease; Microfono integrato; Device Bridge 2.0; Picture-by-Picture; Altezza regolabile; Inclinazione; Rotazione della base

#### Visualizza opzioni di controllo utente

Luminosità+; Colore; Immagine; Ingresso; Alimentazione; Menu; Gestione; Uscita; PbP

#### Software di gestione

HP Display Center; HP Client Management Script Library<sup>12,13</sup>

#### Gestione remota

In-Band MAC Address Pass Through (MAPT); In-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)

#### 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

±30°

#### Fotocamera

Si, 13MP

#### Funzioni fotocamera

Inclinazione indipendente da -20° a 5°; Supporto per Windows Hello (sensore IR); Privacy pop-up

#### Risoluzione massima video

2688 x 1944 a 30 fps

#### Campo visivo in diagonale (dFoV)

95,6° (RGB)

#### Microfono

Si (con rimozione del rumore)

#### Potenza di uscita altoparlanti

2 x 5 W

### Connettività e comunicazioni

#### Porte e connettori

1 HDMI 2.0

1 DisplayPort™ 1.4

2 Thunderbolt™ 3 con USB Type-C\*, velocità di trasmissione di 40 Gbps (fino a 100 W USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4)

4 USB Type-A SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps (1 ricarica)

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)

38,7 W

#### Energia richiesta in modalità Standby

0,5 W

### Logistica e fisica

#### Colore prodotto

Black bezel; Silver rear cover

#### Colore supporto

Nero; Argento

#### Supporto rimovibile

Yes

#### Sicurezza fisica

Predisposizione blocco sicurezza<sup>11</sup>

#### Ingombro di base

30 x 27 cm

#### Dimensioni senza supporto (L x P x A)

94,74 x 14,2 x 44,71 cm

#### Dimensioni con stand (L x P x A)

94,74 x 29,25 x 64,48 cm

#### Peso

14,2 kg (con supporto)

#### Dimensioni della confezione (L x P x A)

107 x 22,6 x 55,8 cm

#### Peso della confezione

20,3 kg

### Certificazione e conformità

#### Efficienza energetica

Certificazione ENERGY STAR® F

#### Etichette ecologiche

TCO Certified; EPEAT® registered with Climate+<sup>4</sup>

#### 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; 85% di plastica a ciclo chiuso ricavata da apparecchiature

informatiche; Progettato con metalli riciclati; 5% di plastica potenzialmente destinata agli oceani<sup>5,6,7,8,9</sup>

#### Certificazioni

BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; FCC; ISO 9241-307; KC/KCC; MEPS Corea (E-standby); NOM; PSB;

SEPA; TÜV-S; VCC; RAEE; ISC; EPA 7.0; Energy Sudafrica; Applicazione WW; UAE; NRCS del Sudafrica; GS; EE

Ucraina; Safety Sudafrica; Certificazione Microsoft WHQL (Windows 11 e Windows 10); CoC (Ucraina); DOC

Ucraina

#### 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

#### 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; Cavo di alimentazione CA; rapporto di calibrazione del colore; Adattatore per montaggio VESA<sup>10</sup>

#### Paese di origine

Fabbricata in Cina



# Monitor per conferenze 5K2K HP serie 7 Pro da 39,7" - 740 pm

## 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 di montaggio PC per display HP B600 Z**



Customize an altogether better solution with the HP B600 Z Display PC Mounting Bracket which lets you attach your HP Desktop Mini, HP Chromebox, or select HP Thin Client directly behind select HP Z displays<sup>1</sup>/Series 7 Pro monitor<sup>2</sup>.

**Numero prodotto: 529H3AA**

<sup>1</sup> Compatibile solo con i display HP Z34c e Z40c, venduti separatamente.  
<sup>2</sup> Compatibile con i seguenti monitor HP Series 7 Pro: 740pm.

**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**

**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 per conferenze 5K2K HP serie 7 Pro da 39,7" - 740 pm

## Note legali

### Messaggistica - Note a piè di pagina

<sup>1</sup> Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori standard forniti dai costruttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.

<sup>2</sup> Numero di colori disponibile tramite tecnologia A-FRC.

<sup>3</sup> HP Device Bridge 2.0 funziona con due computer ed è compatibile con piattaforme Windows 10 e versioni successive e MacOS M1. La funzionalità DeviceBridge richiede l'installazione dell'app DeviceBridge, disponibile per il download dal sito Web del supporto HP.

<sup>4</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 a fine vita, con l'85% di materiali in plastica riciclata post-consumo + il 5% di plastica potenzialmente destinata agli oceani (PET).

<sup>5</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>6</sup> Sulla base della registrazione US EPEAT® secondo IEEE 1680:1-2020 EPEAT®. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>7</sup> Windows® Hello richiede Windows 10 o versione superiore. È richiesto il collegamento a Internet per gli accessi online (venduto separatamente).

<sup>8</sup> Sul PC host è richiesto Windows 10 o versione successiva. HP Display Center è disponibile su Microsoft Store.

<sup>9</sup> La Guida all'installazione 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>10</sup> Fornito con cavo di alimentazione e cavo Thunderbolt™, tutti gli altri cavi sono in vendita separatamente.

<sup>11</sup> Si stima che HP CMSL sarà disponibile 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](http://support.hp.com) per scaricare HP CMSL.

<sup>12</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 5120 × 2160 a 60 Hz con colore a 10 bit utilizzando una porta DisplayPort™, HDMI o USB-C\* (DisplayPort™ Alt Mode).

<sup>3</sup> Numero di colori con la tecnologia A-FRC.

<sup>4</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>5</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>6</sup> La percentuale di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche si basa sulla definizione di cui allo standard IEEE 1680:1-2018.

<sup>7</sup> La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono prodotte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibile.

<sup>8</sup> Tutte le parti in plastica contengono plastica potenzialmente destinata agli oceani. La percentuale di plastica potenzialmente destinata agli oceani contenuta in ogni componente varia in base al prodotto.

<sup>9</sup> La percentuale di metallo riciclato varia in base al prodotto.

<sup>10</sup> I cavi in dotazione possono variare in base al Paese.

<sup>11</sup> Dispositivo di blocco in vendita separatamente.

<sup>12</sup> Sul PC host è richiesto Windows 10 o versione successiva. HP Display Center è disponibile su Microsoft Store.

<sup>13</sup> Si stima che HP CMSL sarà disponibile 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. Visitate [support.hp.com](http://support.hp.com) per scaricare HP CMSL.

