



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.¹ Aspetto e audio perfetti per le vostre conference call grazie a una webcam 4K integrata, microfoni con cancellazione del rumore e altoparlanti ad alta fedeltà.



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

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 colori²

- 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%¹, 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 file³.

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 oceani⁴ con il 90% di alluminio riciclato nel supporto. Con un imballaggio proveniente al 100% da fonti sostenibili⁵ e un design con certificazione TCO ed ENERGY STAR® e registrazione EPEAT®⁶, potete essere certi di disporre di un monitor che contribuisce alla tutela del pianeta e allo stesso tempo fa cose straordinarie per voi.

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.³

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.⁷

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.⁸

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.⁹

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.¹⁰

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.⁸

La gestione da remoto. Semplificata.

HP Display Manager semplifica la gestione remota dei monitor. Ora potete semplificare l'implementazione, il monitoraggio degli asset e la gestione remota delle impostazioni, inclusa la disattivazione.¹¹

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.¹¹

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.¹²

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



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)	100,8 cm (39.7")
Tipo di display	IPS
Area attiva pannello	92,93 x 39,2 cm
Luminosità	300 nit ¹
Rapporto di contrasto (statico)	1000:1 ¹
Rapporto di contrasto (dinamico)	10000000:1
Rapporto risposta	5 ms GTG (con overdrive) ¹
Colore prodotto	Nero; Argento
Colore supporto	Nero; Argento
Proporzioni	21:9 ¹
Tipo di retroilluminazione	Illuminato nei bordi
Supporto rimovibile	Yes
Curvatura	2500R
Risoluzione nativa	WUHD (5120 x 2160) ^{1,2}
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; 4096 x 2160
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
Controlli utente	Luminosità+; Colore; Immagine; Ingresso; Alimentazione; Menu; Gestione; Uscita; PbP
Porte e connettori	Ingresso video USB Type-C®; 2 Thunderbolt™ 3 con USB Type-C®, velocità di trasmissione di 40 Gbps (fino a 100 W USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4); 1 HDMI 2.0; 1 DisplayPort™ 1.4; 4 USB Type-A SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps (1 ricaricabile); 1 RJ-45 (10/100/1000 Mbps)
HDCP	Si, DisplayPort™, HDMI e Thunderbolt™
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
Software di collaborazione certificato	Zoom
Compatibile con Windows Hello	Yes
Ambientale	Temperatura in esercizio: da 5 a 35°C Umidità in esercizio: dal 20 all'80% di umidità relativa (senza condensa)
Alimentazione	Da 100 a 240 VCA, da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	310 W (massimo), 72 W (tipico), 0,5 W (in standby)
Dimensioni	94,74 x 14,2 x 44,71 cm (senza supporto)
Peso	14,2 kg (con supporto)
Caratteristiche di sicurezza fisica	Predisposizione blocco sicurezza ¹¹
Etichette ecologiche	Certificazione TCO; Registrazione EPEAT con Climate+ ⁴ ; Certificazione ENERGY STAR®
Certificazione e conformità	BIS; BSMi; CB; CCC; CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; FCC; ISO 9241-307; KC/KCC; MEPS Corea (E-standby); NOM; PSB; SEPA; TUV-S; VCCI; 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
Ecolabel	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 ^{5,6,7,8,9}
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 ¹⁰
Garanzia	Tre anni di garanzia limitata HP
Pixel per pollice (ppi)	139 ppi ¹
Profondità in bit pannello	10 bit (8 bit + FRC) ¹
Angolo di visione verticale	178° ¹
Angolo di visione orizzontale	178° ¹
Cornice	Senza bordi su tre lati
Rotazione	±30°
Inclinazione	da -5 a +20°
Intervallo regolazione altezza	150 mm
Montaggio VESA	100 x 100 mm (staffa inclusa)
Durezza	3H ¹
Trattamento schermo	Antiriflesso
Senza flicker	Si
Modalità a bassa emissione di luce blu	Si, HP Eye Ease (certificazione soluzione hardware TÜV riduzione luce blu)
Classe efficienza energetica	F
Frequenza scansione display (verticale)	29-60 Hz ¹
Frequenza scansione display (orizzontale)	15-134 kHz ¹
Pixel pitch	0,18 x 0,18 mm
Colori display	Fino a 1,07 milioni di colori supportati ³
Gamma colori display	100% sRGB; 98% DisplayP3
Software di gestione	HP Display Center; HP Display Manager ¹²
Gestione remota	In-Band MAC Address Pass Through (MAPT); In-Band Wake on LAN (WoL); PXE Boot
Ethernet	1 RJ-45 (10/100/1000 Mbps)

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



Potete collegare HP Workstation, HP Desktop Mini, HP Chromebox o alcuni modelli HP Thin Client direttamente alla parte posteriore dei monitor HP Z predisposti, con la staffa di montaggio PC per display HP B600.
Numero prodotto: 529H3AA

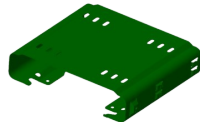
¹ In vendita separatamente. Per l'elenco dei dispositivi e display compatibili, vedere le specifiche rapide del prodotto.

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

Custodia HP Desktop Mini v4+ VESA Sleeve



Inserite il vostro HP Desktop Mini PC nella custodia HP Desktop Mini v4+ VESA Sleeve per fissarlo in sicurezza (con o senza modulo di espansione^{1,2}) dietro al monitor, quindi fissate la soluzione a parete con la staffa di sicurezza integrata ed il blocco per cavi opzionale HP Ultra-Slim Cable Lock.

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

Messaggistica - Note a piè di pagina

- ¹ Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori standard forniti dai costruttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.
- ² Numero di colori disponibile tramite tecnologia A-FRC.
- ³ 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.
- ⁴ 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).
- ⁵ 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.
- ⁶ 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.
- ⁷ Windows® Hello richiede Windows 10 o versione superiore. È richiesto il collegamento a Internet per gli accessi online (venduto separatamente).
- ⁸ Sul PC host è richiesto Windows 10 o versione successiva. HP Display Center è disponibile su Microsoft Store.
- ⁹ 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.
- ¹⁰ Fornito con cavo di alimentazione e cavo Thunderbolt™, tutti gli altri cavi sono in vendita separatamente.
- 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 5120 x 2160 a 60 Hz con colore a 10 bit utilizzando una porta DisplayPort™, HDMI o USB-C® (DisplayPort™ Alt Mode).
- ³ Numero di colori con la tecnologia A-FRC.
- ⁴ 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.
- ⁵ 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.
- ⁶ La percentuale di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche si basa sulla definizione di cui allo standard IEEE 1680.1-2018.
- ⁷ La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono prodotte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibile.
- ⁸ 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.
- ⁹ La percentuale di metallo riciclato varia in base al prodotto.
- ¹⁰ I cavi in dotazione possono variare in base al Paese.
- ¹¹ Dispositivo di blocco in vendita separatamente.
- ¹² Sul PC host è richiesto Windows 10 o versione successiva. HP Display Center è disponibile su Microsoft Store.

Registratevi per ricevere gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

