

# Monitor per videoconferenze HP serie 5 Pro WQHD USB-C da 34" - 534pm

## Conferenze AI straordinarie e coinvolgenti

Collabora a distanza con maggiore efficienza grazie al monitor per videoconferenze HP serie 5 Pro WQHD USB-C da 34". Organizza riunioni senza distrazioni, ovunque, con il supporto dell'AI avanzata. Aumenta il comfort grazie a una configurazione personalizzabile su uno schermo ultra-ampio.



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



### A distanza come dal vivo

Mostrati sempre al meglio e con un audio eccellente, grazie alla webcam Poly Studio inclinabile e a scomparsa da 5 MP con riduzione del rumore AI, su un display ultra-wide con funzionalità di blocco e riattivazione automatici. Basta abbassare la webcam dopo la chiamata per assicurare la privacy.



### Un hub di produttività

Trasforma questo monitor curvo ultra-wide nel tuo hub di produttività. Ora puoi lavorare facilmente tra due computer<sup>1</sup> e gestire i tuoi accessori, mentre un singolo cavo USB-C<sup>®</sup> fornisce 100 W di alimentazione.



### Progettato per il comfort

Aumenta il comfort per tutto il giorno con la regolazione in 3 direzioni e l'elegante design senza bordi su 3 lati. Riduci l'affaticamento visivo grazie al sensore di luce ambientale e ad HP Eye Ease, che riduce la luce blu senza alterare il colore.

## Sostenibilità in azione

### Materiali che fanno la differenza

Questo monitor a elevata efficienza energetica contiene almeno l'85% di plastica riciclata<sup>3</sup>, il 20% di vetro riciclato nel pannello del monitor<sup>5</sup> e il 90% di alluminio riciclato nel piedistallo<sup>4</sup>. Inoltre, il 100% del suo packaging a base di carta proviene da fonti sostenibili<sup>6</sup>.



# Monitor per videoconferenze HP serie 5 Pro WQHD USB-C da 34" - 534pm

## Con funzioni



### Webcam da 5 MP predisposta per la privacy

La webcam inclinabile a comparsa Poly Studio da 5 MP offre una qualità video straordinaria e strumenti di collaborazione avanzati. In più, il sensore di prossimità Time of Flight abilita le funzionalità di blocco e riattivazione automatici a tutela della tua privacy.

### AI Noise Reduction

Con i filtri HP per la riduzione del rumore basata su AI, le videoconferenze fanno un salto di qualità. Limitate distrazioni come rumori di cani che abbaiano, sirene, cantieri e altre riunioni in corso, per farvi sentire forte e chiaro in qualunque ambiente vi troviate.

### Videoconferenze intuitive

Collabora con la massima disinvoltura, sfruttando le funzionalità avanzate della webcam. L'inquadratura automatica mantiene la persona che parla sempre in primo piano e al centro, mentre la sfocatura dello sfondo riduce al minimo le distrazioni.

### 4 altoparlanti integrati da 3 W rivolti verso il basso

I 4 altoparlanti da 3 W integrati rivolti verso il basso offrono un audio cristallino senza cavi aggiuntivi o altoparlanti esterni sulla scrivania. L'audio è impeccabile con questa soluzione ordinata per la tua scrivania.

### Le riunioni online, rese semplici

Collabora con efficienza con un monitor compatibile con Microsoft Teams e certificato Zoom. Accedi rapidamente ai controlli delle videoconferenze con i pulsanti sul display.

### Schermo WQHD ultrawide

L'ampiezza di questo monitor curvo da 34 pollici con risoluzione WQHD 3440 x 1440 permette di vedere in dettaglio tutti i progetti insieme, per la massima produttività.<sup>6</sup>

### Monitor curvo 1500R

Avvicinando le estremità del display, lo schermo curvo 1500R garantisce un'esperienza di gioco incredibilmente realistica e immersiva.

### Maggiore contrasto

Apprezza le diverse sfumature dei colori, le ombreggiature e i punti luce grazie al miglior rapporto di contrasto 4000:1.<sup>6</sup>

### Elevata luminosità

400 nit di luminosità per una visione chiara. Migliora le prestazioni visive per il lavoro o semplicemente per goderti l'intrattenimento.<sup>6</sup>

### Copertura sRGB del 99%

Colori estremamente precisi, che coprono il 99% della gamma sRGB. Questo monitor HP garantisce una riproduzione ottimale del colore con un impegno minimo.<sup>6</sup>

### Bilanciamento progressivo del bianco

I contenuti hanno esattamente lo stesso aspetto su entrambi gli schermi, permettendo di lavorare in modo ottimale. La tecnologia HP Progressive White Balance garantisce un allineamento coerente del punto di bianco su entrambi gli schermi.<sup>7</sup>

### Alimentazione USB-C\*

Semplificate e razionalizzate la configurazione con un monitor dotato di funzionalità integrate. Utilizzate le porte sul retro per collegare una tastiera e un mouse e connettete il notebook con un singolo cavo USB-C\* per trasferire dati, video e fino a 100 W di ricarica.

### Smart KVM, PbP e PIP

Passa al multitasking professionale con lo switch KVM Smart che consente il rilevamento e passaggio automatico da un computer all'altro. E con il picture-by-picture o il picture-in-picture puoi vedere entrambi i dispositivi sullo schermo, uno accanto all'altro.<sup>1</sup>

### Più porte. Più potenza. Più praticità.

Più porte significa maggiori possibilità. Grazie alle porte HDMI 2.0, ingresso DisplayPort™ 1.4, USB-C\* 3.2 (upstream), RJ-45, jack audio, USB-B (upstream) e 3 porte USB-A 3.2, è possibile collegare più dispositivi. Il design con le porte nella parte posteriore semplifica al massimo il collegamento.<sup>8</sup>

### Un design elegante, per un ambiente perfettamente ordinato

La cornice senza bordi su 3 lati massimizza l'area di visualizzazione e consente di realizzare configurazioni a due monitor praticamente continue, per vedere e fare ancora di più.

### Sensore di luce ambientale

Aumenta il comfort visivo, di giorno e di notte. Il sensore di luce ambientale regola automaticamente la luce dello schermo in base all'ambiente, aumentando la luminosità durante il giorno e attenuandola la sera.

### Guida all'installazione ergonomica

La Guida alla configurazione ergonomica, disponibile in HP Display Center, illustra le eccellenti caratteristiche ergonomiche del monitor, per sfruttare al meglio la regolazione a 3 vie in modo da garantire un comfort ottimale per tutta la giornata.<sup>9,10</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.

### 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>

### Maggiore efficienza energetica

HP contribuisce a un futuro più sostenibile riducendo al minimo il consumo energetico dei suoi monitor, per contenere il fabbisogno di elettricità. La classificazione ENERGY STAR® e la registrazione EPEAT® Gold dimostrano che questo monitor soddisfa i massimi standard di risparmio energetico.<sup>12</sup>



# Monitor per videoconferenze HP serie 5 Pro WQHD USB-C da 34" – 534pm

## Specifiche

### Specifiche display

<b>Dimensioni display</b>	34"
<b>Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)</b>	86,4 cm (34")
<b>Formato diagonale visualizzabile</b>	34" (86,4 cm)
<b>Proporzioni</b>	21:9 <sup>1</sup>
<b>Curvatura</b>	1500R
<b>Risoluzione nativa</b>	WQHD (3440 x 1440) <sup>1,2</sup>
<b>Risoluzione (massima)</b>	WQHD (3440 x 1440 a 100 Hz) <sup>1</sup>
<b>Risoluzioni supportate</b>	640 x 480 a 60 Hz; 640 x 480 a 75 Hz; 720 x 400 a 70 Hz; 800 x 600 a 60 Hz; 800 x 600 a 75 Hz; 1024 x 768 a 60 Hz; 1280 x 720 a 60 Hz; 1280 x 1024 a 60 Hz; 1440 x 900 a 60 Hz; 1600 x 900 a 60 Hz; 1680 x 1050 a 60 Hz; 1680 x 1050 a 60 Hz; 1920 x 1080 a 60 Hz; 1920 x 1200 a 60 Hz; 2560 x 1440 a 60 Hz; 2560 x 1440 a 75 Hz; 2560 x 1440 a 100 Hz; 1280 x 1024 a 75 Hz; 3440 x 1440 a 60 Hz; 3440 x 1440 a 75 Hz; 3440 x 1440 a 100 Hz; 1024 x 768 a 75 Hz; 1280 x 800 a 60 Hz; 1920 x 1080 a 75 Hz
<b>Tipo di pannello</b>	VA; LCD
<b>Cornice</b>	Senza bordi su tre lati
<b>Area attiva pannello</b>	79,72 x 33,37 cm
<b>Profondità in bit pannello</b>	True 8 bit <sup>1</sup>
<b>Colori display</b>	Fino a 16,7 milioni di colori supportati <sup>1</sup>
<b>Gama colori display</b>	99% sRGB
<b>Frequenza di refresh (massima)</b>	100 Hz <sup>2</sup>
<b>Frequenza scansione display</b>	50-100 Hz (Verticale) <sup>1</sup> 30-155 kHz (Orizzontale) <sup>1</sup>
<b>Tempo risposta</b>	5 ms GtG (con overdrive) <sup>1</sup>
<b>Luminosità</b>	400 nit <sup>1</sup>
<b>Rapporto di contrasto</b>	4000:1 (Statico) <sup>1</sup> 10.000.000:1 (Dinamico) <sup>1</sup>
<b>Pixel pitch</b>	0,23 x 0,23 mm <sup>1</sup>
<b>Pixel per pollice (ppi)</b>	110 ppi <sup>1</sup>
<b>Angolo visione</b>	178° (Verticale) 178° (Orizzontale)
<b>Tipo di retroilluminazione</b>	Illuminazione ai bordi; WLED
<b>Durata lampada di retroilluminazione</b>	30.000 hours
<b>Funzioni display</b>	Single Power ON; Antiriflesso; Altoparlanti integrati; HP Eye Ease; Microfono integrato; Sensore di luce ambientale; Switch KVM; Picture-in-Picture; Picture-by-Picture; Altezza regolabile; Inclinazione; Rotazione
<b>Visualizza opzioni di controllo utente</b>	Colore; Immagine; Ingresso; Audio; Accensione; Menu; Gestione; Informazioni; Uscita; Partizione schermo
<b>Software di gestione</b>	HP Display Center; HP Client Management Script Library <sup>9,10</sup>
<b>Gestione remota</b>	In-Band MAC Address Pass Through (MAPT); Out-of-Band MAC Address Pass Through (MAPT); In-Band Wake on LAN (WoL); Out-of-Band Wake on LAN (WoL); PXE Boot; Through HP Client Management Script Library
<b>Modalità a bassa emissione di luce blu</b>	Si, HP Eye Ease (certificazione soluzione hardware TÜV riduzione luce blu)
<b>Senza flicker</b>	Si (certificazione TÜV)
<b>Trattamento schermo</b>	Antiriflesso
<b>Durezza</b>	3H <sup>1</sup>
<b>Haze</b>	25%
<b>Montaggio VESA</b>	100 x 100 mm
<b>Intervallo regolazione altezza</b>	150 mm
<b>Inclinazione</b>	da -5 a +20°
<b>Rotazione</b>	±30°
<b>Fotocamera</b>	Si, 5 MP
<b>Funzioni fotocamera</b>	Inclinazione indipendente da -20° a 5°; Supporto per Windows Hello (sensore IR); Fotocamera a comparsa per la privacy; Blocco e riattivazione automatici
<b>Risoluzione massima video</b>	2592 x 1944 a 30 fps
<b>Campo visivo in diagonale (dFoV)</b>	80° (RGB)
<b>Microfono</b>	Si (due microfoni con riduzione del rumore DNN)
<b>Potenza di uscita altoparlanti</b>	4 x 3 W Altoparlanti integrati rivolti verso il basso

### Connettività e comunicazioni

<b>Porte e connettori</b>	1 HDMI 2.0 1 DisplayPort™ 1.4 1 jack audio da 3,5 mm (combo ingresso/uscita audio) 1 USB Type-C® con velocità di trasmissione di 5 Gbps (USB Power Delivery fino a 15 W) 1 USB Type-C® con velocità di trasmissione di 5 Gbps (USB Power Delivery fino a 100 W, DisplayPort™ in modalità alternativa 1.4) 3 USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps (1 ricarica)
<b>USB-B</b>	1 USB-B 1 RJ-45 (10/100/1000 Mbps)
<b>HDCP</b>	Si, DisplayPort™, HDMI e USB Type-C®
<b>Alimentazione</b>	Da 100 a 240 VCA, da 50 a 60 Hz (Interno)
<b>Energia richiesta in modalità Standby</b>	0,5 W

### Logistica e fisica

<b>Colore prodotto</b>	Jet Black
<b>Colore supporto</b>	Jet Black; Natural Silver
<b>Supporto rimovibile</b>	Yes
<b>Sicurezza fisica</b>	Predisposizione blocco sicurezza <sup>11</sup>
<b>Ingombro di base</b>	25,6 x 25,35 cm
<b>Dimensioni senza supporto (L x P x A)</b>	31,81 x 4,59 x 14,52 cm (senza piedistallo)
<b>Dimensioni con stand (L x P x A)</b>	80,79 x 26,96 x 54,71 cm
<b>Peso</b>	11,46 kg (con piedistallo); 8,68 kg (senza piedistallo)
<b>Dimensioni della confezione (L x P x A)</b>	91,1 x 22,5 x 46,5 cm
<b>Peso della confezione</b>	17,6 kg
<b>Prodotti per strato</b>	5

### Certificazione e conformità

<b>Efficienza energetica</b>	Certificazione ENERGY STAR® F
<b>Etichette ecologiche</b>	Certificazione TCO; TCO Certified Edge; EPEAT® Gold con Climate+ <sup>12</sup>
<b>Specifiche ambientali</b>	Bassa concentrazione di alogeni; La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile e riciclabili; 85% di plastica a ciclo chiuso ricavata da apparecchiature informatiche; Contiene plastica potenzialmente destinata agli oceani; Contiene il 20% di vetro riciclato nel pannello del monitor; Almeno il 20% di metallo riciclato, compreso il 90% di alluminio riciclato nel piedistallo <sup>4,5,6,7,8</sup>
<b>Certificazioni</b>	BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; eTUVus; EAC; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC; KCC; NOM; PSB; RCM; SEPA; TUV-S; VCCI; WEEE; ISC; California Energy Commission (CEC); WW application; UAE; Ukraine certificates; TÜV Flicker free certified; NRCS; PSE; GS; Ukraine EE; TÜV Low Blue Light Hardware Solution certified; Korea MEPS; CEL Grade 2; Australian-New Zealand DoC; EMF
<b>Certificazione Microsoft WHQL</b>	Windows 11; Windows 10
<b>Software di collaborazione certificato</b>	Zoom
<b>Compatibile con Windows Hello</b>	Yes
<b>Intervallo temperatura in esercizio</b>	41 to 95°F
<b>Intervallo umidità in esercizio</b>	dal 20 all'80% di umidità relativa (senza condensa)
<b>Intervallo umidità non in funzione</b>	5-95 %

### Ulteriori informazioni

<b>Numeri prodotti</b>	9E0Z2UT - 534pm (con piedistallo); 9E0Z2E9 - 534pm (5 anni di garanzia); 9E0Z2A5 - 534pm (senza PVC)
<b>Garanzia del produttore</b>	Tre anni di garanzia limitata HP
<b>Contenuto della confezione</b>	Monitor; Cavo DisplayPort™; Documento di garanzia; Cavo da USB Type-A a B; Pieghievole di installazione rapida; 1 cavo USB da Type-C® a Type-C®; Cavo di alimentazione CA; Adattatore per montaggio VESA <sup>3</sup>
<b>Paese di origine</b>	Fabbricata in Cina



# Monitor per videoconferenze HP serie 5 Pro WQHD USB-C da 34" - 534pm

## Note legali

### Messaggistica - Note a piè di pagina

<sup>2</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.

<sup>2</sup> La quantità di plastica riciclata viene espressa come percentuale rispetto al peso totale della plastica. La definizione di plastica riciclata post-consumo si basa su quella stabilita nello standard EPEAT® per computer, standard IEEE 16801-2018.

<sup>3</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.

<sup>4</sup> La percentuale di vetro riciclato nel pannello del monitor varia in base al prodotto. Il vetro riciclato viene espresso come percentuale rispetto al peso totale del vetro.

<sup>5</sup> Il packaging a base di carta viene prodotto utilizzando esclusivamente fibre certificate e riciclate di origine sostenibile.

<sup>6</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>7</sup> La funzionalità HP Progressive White Balance è progettata per eseguire la calibrazione in modalità "full white" al 100% sui monitor HP serie 5 Pro. Questa regolazione ha lo scopo di allineare maggiormente i punti di bianco di più monitor HP serie 5 Pro. Tuttavia, a causa della natura dei monitor, osservando gli schermi da angolazioni diverse potrebbero essere rilevate comunque differenze percettibili del colore bianco.

<sup>8</sup> Cavo di alimentazione CA, cavo DisplayPort™ 1.4, cavo USB 3.0 A-B e cavo USB 3.1 C-C inclusi. Tutti gli altri cavi sono in vendita separatamente.

<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> 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>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 per scaricare HP CMSL.

<sup>12</sup> Sulla base della registrazione US EPEAT® secondo IEEE 16801-2018 EPEAT®. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare [www.epeat.net](http://www.epeat.net). EPEAT® è l'etichetta ecologica più importante al mondo per i prodotti elettronici e tecnologici. I prodotti dotati di registrazione EPEAT® Gold con Climate+ dimostrano di soddisfare criteri rigorosi e vengono verificati da un organismo indipendente, per assicurare una progettazione attenta all'ambiente. Con EPEAT Climate+ non si sceglie solo un prodotto. Si sceglie un movimento per la responsabilità aziendale e l'azione climatica. Questo prodotto è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti ENERGY STAR®.

### Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

<sup>1</sup> Tutte le specifiche di prestazioni rappresentano le 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 di 2560 x 1440 a 60 Hz con colore a 8 bit utilizzando una porta DisplayPort™ o HDMI. La scheda video del PC collegato deve essere in grado di supportare una risoluzione di 2560 x 1440 e includere 1 uscita DisplayPort™ o HDMI per il controllo del monitor nella modalità preferita.

<sup>3</sup> I cavi in dotazione possono variare in base al Paese.

<sup>4</sup> La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono prodotte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibile.

<sup>5</sup> La percentuale di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche si basa sulla definizione di cui allo standard IEEE 16801-2018.

<sup>6</sup> Il contenuto di plastica potenzialmente destinate agli oceani è basato sulla definizione dello standard UL2809.

<sup>7</sup> Il metallo riciclato è espresso come percentuale del peso totale del metallo secondo le definizioni ISO 14021 per le parti metalliche di peso superiore a 25 grammi.

<sup>8</sup> La percentuale di vetro riciclato nel pannello del monitor varia in base al prodotto. Il vetro riciclato viene espresso come percentuale rispetto al peso totale del vetro.

<sup>9</sup> Il PC host richiede Windows 10 e versioni successive. HP Display Center è disponibile su Microsoft Store.

<sup>10</sup> Per eseguire i comandi CMSL è necessario scaricare Client Management Script Library sul PC connesso. I monitor legacy potrebbero essere soggetti ad alcune limitazioni. Visitare support.hp.com per scaricare HP CMSL.

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

<sup>12</sup> Registrazione EPEAT®, ove applicabile. La registrazione EPEAT® varia in base al 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 16801-2018 EPEAT®. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

