

PC desktop HP ProOne 240 23,8" G10 All-in-One

Un PC All-in-One a un prezzo eccezionale

Il sistema HP ProOne 240 All-in-One offre potenza e funzioni di produttività con prestazioni di classe business. Un ottimo rapporto qualità/prezzo, con un processore fino a Intel® Core™ Ultra 7^{2,4} che integra un'unità di elaborazione neurale (NPU) per AI^{4,5}, un display Full HD da 23,8"³, funzionalità di ottimizzazione video in un design elegante e sottile e una videocamera orientabile.⁷

Adatto agli ambienti di lavoro di oggi

Preparatevi ad andare incontro al successo, in ufficio o da remoto. Il PC HP ProOne 240 AiO offre alte prestazioni di classe business-grade e avanzate funzionalità di ottimizzazione video, che garantiscono un'esperienza di riunione virtuale semplice e coinvolgente, il tutto in uno singolo sistema semplice e intuitivo.

Una tecnologia all'avanguardia

Le più recenti tecnologie a un prezzo eccezionale, con uno storage affidabile e opzioni di memoria aggiornate, con processori fino a Intel® Core™ Ultra 7.² Grazie alla NPU⁴ presente sulla CPU, questo AiO supporta gli strumenti di Windows Studio Effects.⁵

Design elegante e professionale

Dotato di uno schermo con micro bordi su tre lati, l'elegante e sottile PC AiO HP ProOne 240 da 23,8", dotato di porte sul retro, permette di liberare spazio sulla scrivania. Si adatta alle vostre esigenze grazie al supporto regolabile in altezza⁶ e alla videocamera orientabile.⁷



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

Sostenibilità in azione

Contribuite anche voi a un futuro sostenibile

Questo PC AiO HP ProOne 240 è stato progettato utilizzando il 50% di plastica riciclata post-consumo nel vano degli altoparlanti⁸, mentre la confezione esterna dell'imballaggio è al 100% di origine sostenibile e riciclabile.⁹



PC desktop HP ProOne 240 23,8" G10 All-in-One

Con funzioni

HP consiglia Windows 11 Pro for Business

Lavorate ovunque senza compromessi sulle prestazioni con Windows 11 e la tecnologia di collaborazione, sicurezza e connettività di HP.¹

Nuovissimo processore Intel® multicore

Configurate la CPU per la combinazione perfetta di potenza, prestazioni e valore a prova di futuro. Un processore fino a Intel® Core™ Ultra 7 vi consente di gestire diverse attività, in modo fluido e affidabile. Predisposto per l'AI di oggi e di domani con una NPU opzionale.^{2,4,5}

HP Auto Frame

Con HP Auto Frame potete muovervi più liberamente, senza perdere l'attenzione degli altri partecipanti alla videochiamata.⁶

Be Right Back

Allontanatevi dalla videocamera durante le videoconferenze senza disturbare la riunione o i partecipanti con la funzione Be Right Back. È sufficiente sostituire il video con un'immagine fissa mentre non siete al computer e ripristinare l'immagine live al vostro ritorno.⁶

Versatili opzioni amministrative e di configurazione

Questo PC AiO salvaspazio è l'ideale per tutti gli ambienti di lavoro e gli scenari di utilizzo. Può essere facilmente configurato per una reception, un ufficio open-space o un ufficio domestico. Adatto a una molteplicità di impieghi, ad esempio come cassa del punto vendita, punto informativo, insegna digitale e molto altro ancora.

Riunioni online semplici e intuitive

Lo schermo Full HD da 23,8" semplifica al massimo la collaborazione con i colleghi. E con una videocamera orientabile, gli altoparlanti rivolti verso il basso e i microfoni dual array, avete la certezza di farvi vedere e sentire al meglio.^{3,5}

Mettetevi comodi

Il display inclinabile con diagonale da 23,8" permette di trovare la posizione ottimale, creando un ambiente di lavoro ideale.¹¹

Gestione facile del PC

Individua subito gli aggiornamenti necessari e gestisci al meglio il tuo tempo con HP Support Assistant.¹²



PC desktop HP ProOne 240 23,8" G10 All-in-One

Specifiche tecniche

Sistemi operativi disponibili	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home ¹ FreeDOS
Famiglia processori	Processore Intel® Core™ i7 di 13ª generazione Processore Intel® Core™ i5 di 13ª generazione Processore Intel® serie N Processore Intel® Core™ serie N Processore Intel® Core™ Ultra 5 Processore Intel® Core™ Ultra 7
Processori disponibili^{2,3,4,16}	Processore Intel® N200 (1,0 GHz di frequenza di base, fino a 3,7 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache L3, 4 core, 4 thread) Intel® Core™ i7-1355U (1,2 GHz di frequenza base E-core, 1,7 GHz di frequenza base P-core, fino a 3,7 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 5,0 GHz di frequenza turbo massima P-core, 12 MB di cache L3, 2 P-core e 8 E-core, 12 thread) Intel® Core™ i5-1335U (0,9 GHz di frequenza base E-core, 1,3 GHz di frequenza base P-core, fino a 3,4 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,6 GHz di frequenza turbo massima P-core, 12 MB di cache L3, 2 P-core e 8 E-core, 12 thread) Intel® Core™ i3-N300 con scheda grafica Intel® UHD (fino a 3,8 GHz di frequenza turbo massima, 6 MB di cache L3, 8 core, 8 thread) Intel® Core™ Ultra 7 155U (fino a 3,8 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,8 GHz di frequenza turbo massima P-core, 12 MB di cache L3, 2 P-core e 8 E-core, 14 thread) Intel® Core™ Ultra 5 125U (fino a 3,6 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,3 GHz di frequenza turbo massima P-core, 12 MB di cache L3, 2 P-core e 8 E-core, 14 thread)
Fattore di forma	All-in-one
Memoria massima	SDRAM DDR5-5600 da 32 GB; ^{5,17} Velocità di trasferimento fino a 5600 MT/s.
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	128 GB fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ^{6,15} fino a 1 TB HDD SATA da 7200 rpm ^{6,15}
Display	Diagonale da 60,5 cm (23,8"), FHD (1920 x 1080), IPS, antiriflesso, retroilluminazione a WLDE, 250 nit, 72% NTSC
Schede grafiche disponibili	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD; Scheda grafica Intel® Iris® Xe; Scheda grafica Intel® ^{7,8}
Audio	Codec Realtek ALC3274, altoparlante interno ad alte prestazioni, combo jack per cuffie/microfono, porte posteriori di ingresso e uscita audio (3,5 mm)
Slot di espansione	1 M.2 2230; 1 M.2 2230/2280; 1 connettore di storage SATA (1 slot M.2 per WLAN e 1 slot M.2 2280 per storage.)
Porte e connettori	Posteriore: 1 porta USB Type-C® con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 2 USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 2 USB 2.0 Type-A; 1 porta HDMI 1.4; 1 porta combinata per cuffie/microfono; 1 porta RJ-45; 1 connettore di alimentazione
Dispositivi di input	Tastiera HP USB Wired ⁹ ; Mouse ottico HP USB Hardened ⁹
Comunicazioni	LAN: Realtek RTL8111HSH-CG GbE integrato; WLAN: Scheda wireless Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) e Bluetooth® 5.3
Alloggiamenti unità	Un'unità disco rigido da 2,5"
Fotocamera	Videocamera orientabile da 5 MP (pull-up) con microfoni digitali dual-array integrati
Ambientale	Temperatura in esercizio: da 10 a 35°C; Umidità in esercizio: Da 10 a 90% UR
Software	HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; HP JumpStart; HP Cloud Recovery ^{10,11,12}



PC desktop HP ProOne 240 23,8" G10 All-in-One

Specifiche tecniche

Alimentazione Alimentatore esterno da 65 W, fino a 89% di efficienza; Alimentatore esterno da 90 W

Dimensioni 54,06 x 18,37 x 41,9 cm;
64,1 x 27,7 x 52,5 cm (Confezione)

Peso 5,37 kg

Etichette ecologiche Registrazione EPEAT® Gold

Ecolabel Basso contenuto di alogeni¹³



PC desktop HP ProOne 240 23,8" G10 All-in-One

Note legali

Messaggistica - Note a piè di pagina

¹ Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di hardware, driver, software, o aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows è automaticamente aggiornato e abilitato. Sono necessari una connessione Internet ad alta velocità e un account Microsoft. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.windows.com>.

² Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficerebbero necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.

³ Per visualizzare immagini FHD (Full High-Definition) sono necessari contenuti FHD.

⁴ Le funzionalità e il software che richiedono una NPU possono richiedere un acquisto, abbonamento o abilitazione di software da parte di un fornitore di software o di piattaforme, e il software di terze parti potrebbe comportare requisiti di configurazione o compatibilità specifici. Le prestazioni potenziali di inferenza della NPU variano in base all'uso, alla configurazione e ad altri fattori.

⁵ Eye Contact, Background Blur e Automatic Framing sono funzionalità di Windows Studio Effects che richiedono il sistema operativo Windows 11 e un processore dotato di NPU. Le funzionalità AI possono richiedere un acquisto, abbonamento o abilitazione di software da parte di un fornitore di piattaforme software o possono presentare requisiti di configurazione o compatibilità specifici. Le prestazioni variano in base all'uso, alla configurazione e ad altri fattori.

⁶ Le opzioni di piedistallo del sistema All-in-One comprendono piedistallo ad altezza regolabile o un piedistallo ad altezza fissa e devono essere configurate al momento dell'acquisto.

⁷ Videocamera orientabile, con inclinazione regolabile di 20° in avanti e 5° all'indietro.

⁸ La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 16801-2018 EPEAT.

⁹ La scatola esterna utilizzata per l'imballaggio è composta da fibre riciclate e certificate, realizzate a partire da fonti sostenibili.

¹¹ Monitor con inclinazione regolabile di 5° in avanti a 20° all'indietro.

¹² Richiede l'accesso a Internet.

¹ Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di hardware, driver, software, o aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows è automaticamente aggiornato e abilitato. Sono necessari una connessione Internet ad alta velocità e un account Microsoft. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.windows.com>.

Note sulle specifiche

² Multi-Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficerebbero necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori. La numerazione utilizzata da AMD non rappresenta una misura della velocità di clock. La numerazione utilizzata da Qualcomm non rappresenta una misura della velocità di clock.¹ Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di hardware, driver, software, o aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows è automaticamente aggiornato e abilitato. Sono necessari una connessione Internet ad alta velocità e un account Microsoft. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.windows.com>.

³ Le prestazioni massime della frequenza di clock variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema.

⁴ Nota: il prodotto non supporta Windows 8 o Windows 7. In conformità con la politica di supporto di Microsoft, HP non supporta il sistema operativo Windows 8 o Windows 7 sui prodotti configurati con i processori Intel® e AMD di settima generazione e successivi, né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 7 all'indirizzo <http://www.support.hp.com>.

⁵ La velocità effettiva è determinata sia dal processore configurato nel sistema che dal modulo di memoria installato.

⁶ Per le unità di storage, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 30 GB (per Windows 10) di disco sono riservati al software di ripristino del sistema.

⁷ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.

⁸ Nota: la scheda grafica Radeon™ Vega integrata di AMD varia in base al processore.

⁹ Le tastiere e i mouse sono componenti opzionali o aggiuntivi.

¹⁰ McAfee LiveSafe™ richiede l'abbonamento.

¹¹ HP Cloud Recovery è disponibile per PC desktop e laptop HP Elite e Pro con processori Intel® o AMD e richiede una connessione di rete aperta e cablata. Nota: È necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati. Per ulteriori informazioni, consultare: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

¹² È sufficiente iscriversi e iniziare a utilizzare Xerox® DocuShare® Go. Non è richiesta una carta di credito. Non obbligatorio. I dati non saranno più accessibili a meno che non venga sottoscritto un abbonamento entro la fine del periodo di prova gratuito di 90 giorni. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.xerox.com/docusharego.

¹³ Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a bassa concentrazione di alogeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.

¹⁴ Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 (802.11ax) è retrocompatibile con le specifiche Wi-Fi 802.11 precedenti. Le specifiche per Wi-Fi 6 sono in forma di bozza e non definitive. Se le specifiche finali dovessero differire dalla relativa bozza, la capacità di comunicazione del notebook con altri dispositivi WLAN 802.11ax potrebbe risultare alterata. Disponibile solo nei Paesi in cui sono supportate le specifiche 802.11ax.

¹⁵ A partire dal 1° novembre 2023, i PC HP dotati di sistema operativo Windows richiedono l'installazione di Windows su SSD. Le unità HDD potranno essere configurate solo come unità dati aggiuntive e non come unità di avvio.

¹⁶ Le funzionalità e il software che richiedono una NPU possono richiedere un acquisto, abbonamento o abilitazione di software da parte di un fornitore di software o di piattaforme, e il software di terze parti potrebbe comportare requisiti di configurazione o compatibilità specifici. Le prestazioni variano in base all'uso, alla configurazione e ad altri fattori.

¹⁷ La memoria a doppio canale non è supportata con i processori Intel N200 o Intel® Core™ i3-N300.

