

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

Un PC All-in-One a un prezzo eccezionale

The HP ProOne 240 All-in-One provides power and features for productivity and business-grade performance. A great value, with up to an Intel® Core™ Ultra 7 processor^{2,4} which features a neural processing unit (NPU) for AI^{4,5} a 23.8-inch Full HD display³, video-enhancement features in a sleek, stylish design, and tiltable camera.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

Get the latest technology at a great value with robust storage and updated memory options, featuring up to Intel® Core™ Ultra 7 processor.² Thanks to the NPU⁴ on the CPU, this AiO supports the tools for Windows Studio Effects.⁵

Design elegante e professionale

Equipped with a three-sided micro-edge display, the slim, stylish HP ProOne 240 23.8 inch AiO PC with rear-facing ports frees space on your desk. Adapt to your comfort zone with an adjustable-height stand⁶ and tiltable camera.⁷



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

Sostenibilità in azione

Help protect our shared future

This HP ProOne 240 AiO PC is designed using 50% post-consumer recycled plastic in the speaker enclosure⁸, and the outer box packaging is 100% sustainably sourced and recyclable.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

Configure your CPU for the perfect combination of future-ready power, performance, and value. Up to an Intel® Core™ Ultra 7 processor handles multiple work tasks smoothly and reliably. Ready for current and future AI with an optional NPU.^{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	13th Generation Intel® Core™ i7 processor 13th Generation Intel® Core™ i5 processor Intel® Processor N-series Intel® Core™ N-series processor Intel® Core™ Ultra 5 processor Intel® Core™ Ultra 7 processor
Processori disponibili^{2,3,4,16}	Intel® Processor N200 (1.0 GHz base frequency, up to 3.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB L3 cache, 4 cores, 4 threads) Intel® Core™ i7-1355U (1.2 GHz E-core base frequency, 1.7 GHz P-core base frequency, up to 3.7 GHz E-core Max Turbo frequency, up to 5.0 GHz P-core Max Turbo frequency, 12 MB L3 cache, 2 P-cores and 8 E-cores, 12 threads) Intel® Core™ i5-1335U (0.9 GHz E-core base frequency, 1.3 GHz P-core base frequency, up to 3.4 GHz E-core Max Turbo frequency, up to 4.6 GHz P-core Max Turbo frequency, 12 MB L3 cache, 2 P-cores and 8 E-cores, 12 threads) Intel® Core™ i3-N300 with Intel® UHD Graphics (up to 3.8 GHz Max Turbo frequency, 6 MB L3 cache, 8 cores, 8 threads) Intel® Core™ Ultra 7 155U (up to 3.8 GHz E-core Max Turbo frequency, up to 4.8 GHz P-core Max Turbo frequency, 12 MB L3 cache, 2 P-cores and 8 E-cores, 14 threads) Intel® Core™ Ultra 5 125U (up to 3.6 GHz E-core Max Turbo frequency, up to 4.3 GHz P-core Max Turbo frequency, 12 MB L3 cache, 2 P-cores and 8 E-cores, 14 threads)
Fattore di forma	All-in-one
Memoria massima	32 GB DDR5-5600 SDRAM; ⁵ Transfer rates up to 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: Intel® UHD Graphics; Intel® Iris® Xe Graphics; Intel® Graphics ^{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 alogeni ¹³
Contenuto della confezione	Box esterno per ODD USB



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 beneficeranno 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 Features and software that require an NPU may require software purchase, subscription or enablement by a software or platform provider, and third-party software may have specific configuration or compatibility requirements. Potential NPU inferencing performance varies by use, configuration, and other factors.

⁵ Eye Contact, Background Blur, and Automatic Framing are Windows Studio Effects features that require Windows 11 OS and a processor equipped with an NPU. AI features may require software purchase, subscription, or enablement by a software platform provider, or may have specific configuration or compatibility requirements. Performance varies by use, configuration, and other factors.

⁶ All-in-One stand offerings include adjustable-height stand or fixed-height stand and must be configured at the time of purchase.

⁷ Tilttable Camera with a range of 20-degrees forward and 5 degrees backward.

⁸ Recycled plastic content percentage is based on the definition set in the IEEE 1680.1-2018 EPEAT standard.

⁹ 100% outer box packaging made from sustainably sourced certified and recycled fibers.

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 is designed to improve performance of certain software products. Not all customers or software applications will necessarily benefit from use of this technology.

Performance and clock frequency will vary depending on application workload and your hardware and software configurations. Intel's numbering, branding and/or naming is not a measurement of higher performance. (AMD's numbering is not a measurement of clock speed. Qualcomm's numbering is not a measurement of clock speed.)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 Note: Your product does not support Windows 8 or Windows 7. In accordance with Microsoft's support policy, HP does not support the Windows 8 or Windows 7 operating system on products configured with Intel® and AMD 7th generation and forward processors or provide any Windows 8 or Windows 7 drivers on <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 Note: AMD integrated Radeon™ Vega Graphics varies by processor.

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 6 (802.11ax) 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 Features and software that require an NPU may require software purchase, subscription or enablement by a software or platform provider, and third party software may have specific configuration or compatibility requirements. Performance varies by use, configuration, and other factors.

