

Datasheet

HP ProOne 600 G3 54.61 cm (21.5") Non-Touch All-in-One PC



Progettato per il business, HP ProOne 600 AiO è dotato di opzioni flessibili di connettività, protezione avanzata e funzionalità di gestione complete in uno chassis sottile ed elegante.



HP consiglia Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- Display con diagonale da 54,61 cm (21,5")

Design a 360°

- Con un design elegante e una gestione dei cavi ottimale, questo PC AiO è ideale per un ambiente di front desk o l'ufficio di un manager. Il vetro praticamente edge-to-edge del display IPS con diagonale da 54,61 cm (21,5") offre un ampio spazio di lavoro.

Prestazioni

- I processori ad alte prestazioni Intel® Core™ i3/i5/i7 processors di settima generazione², potenziati dalla tecnologia opzionale Intel® Optane™⁴ e la memoria DDR4 fino a 64 GB³ vi accompagneranno per tutta la giornata lavorativa.

Collaborazione efficace

- Comunicate con naturalezza dal vostro PC utilizzando Cortana su Windows 10 Pro¹ e collaborate con altri utenti online grazie a Skype for Business™⁷, HP Noise Cancellation e a una webcam HD da 1 MP.

Caratteristiche

- Ottimizzate la produttività in ogni situazione. Windows 10 Pro¹ e le potenti funzionalità di sicurezza, collaborazione e connettività di HP vi consentiranno di lavorare con la massima produttività per l'intera giornata su HP ProOne 600 AiO.
- Elevata produttività e ridotti tempi di inattività con le funzioni automatizzate completamente integrate dell'ecosistema firmware HP BIOSphere Gen3⁴. Grazie agli aggiornamenti automatici e ai controlli di sicurezza, i PC possono contare su una protezione supplementare.
- HP WorkWise⁵ è una tecnologia intelligente per l'ufficio sintetizzata in un'unica app per smartphone, che fornisce protezione al PC, informazioni in tempo reale sulle sue prestazioni e installazione semplificata dei driver di stampa per gli utenti dei PC HP.
- HP Client Security Suite Gen3⁶ contiene HP Multi-Factor Authentication⁹, HP Device Access Manager, HP SpareKey e HP Password Manager. Questi strumenti permettono di mantenere i dati al sicuro e di difenderli da furti, attacchi e accessi di utenti non autorizzati.
- Utilizzate il kit HP Manageability Integration¹⁰ per contribuire a velocizzare la creazione delle immagini disco e la gestione di hardware, BIOS e sicurezza, nella gestione di dispositivi con Microsoft System Center Configuration Manager.
- Migliorate la qualità e la sicurezza delle immagini disco Windows personalizzate con HP Image Assistant, che aiuta gli ITDM nella creazione di immagini, identifica i problemi e fornisce consigli e soluzioni.
- Fate affidamento su un PC perfetto, progettato per superare 120.000 ore di HP Total Test Process.
- Semplificate l'assistenza tecnica con l'helpdesk di HP Care. Affidatevi alla nostra esperienza e usufruite di un servizio conveniente e disponibile 24 ore su 24, 7 giorni su 7, che copre diversi marchi, dispositivi e sistemi operativi¹¹.
- Contribuite ad aumentare al massimo il flusso di cassa con un abbonamento mensile che consente l'utilizzo dei servizi e dei componenti hardware migliori del settore e che permette di sostituire il PC con uno nuovo ogni tre anni¹².
- HP consente di risparmiare tempo e ottimizzare le risorse con la configurazione avanzata e i servizi di distribuzione che offrono soluzioni IT rapide, accurate e standardizzate a livello globale.

HP ProOne 600 G3 54.61 cm (21.5") Non-Touch All-in-One PC

Tabella delle specifiche



Formato	All-in-one
Sistema operativo disponibile	Windows 10 Pro 64, HP consiglia Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Pro 64 (National Academic License) ² Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro) ² FreeDOS 2.0
Processori disponibili³	Intel® Core™ i3-6100 con scheda grafica Intel® HD 530 (3,7 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-7100 con scheda grafica Intel® HD 630 (3,9 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i5-6500 con scheda grafica Intel® HD 530 (frequenza di base 3,2 GHz, fino a 3,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-6600 con scheda grafica Intel® HD 530 (frequenza di base 3,3 GHz, fino a 3,9 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-7500 con scheda grafica Intel® HD 630 (frequenza di base 3,4 GHz, fino a 3,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-7600 con scheda grafica Intel® HD 630 (frequenza di base 3,5 GHz, fino a 4,1 GHz con Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core) Intel® Core™ i7-6700 con scheda grafica Intel® HD 530 (frequenza di base 3,4 GHz, fino a 4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i7-7700 con scheda grafica Intel® HD 630 (frequenza di base 3,6 GHz, fino a 4,2 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Pentium® G4440 con scheda grafica Intel® HD 510 (3,3 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® G4600 con scheda grafica Intel® HD 630 (3,6 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Celeron® G3930 con scheda grafica Intel HD 610 (2,9 GHz, 2 MB di cache, 2 core)
Chipset	Intel® Q270
Memoria massima	Fino a SDRAM DDR4-2400 da 32 GB ²⁰ Nota su memoria standard: Velocità di trasferimento fino a 2400 MT/s
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	500 GB Fino a 1 TB SATA (7200 rpm) ⁴ 500 GB Fino a 1 TB SATA SSHD ⁴ 256 GB Fino a 512 GB SATA TLC SSD ⁴ 256 GB Fino a 512 GB SATA SED SSD ⁴ 256 GB Fino a 512 GB SSD NVMe (PCIe M.2) ⁴ 256 GB Fino a 1 TB SSD TLC NVMe (PCIe M.2) ⁴
Dispositivo di storage ottico	HP 9,5 mm Slim DVD-R0M (opzionale); HP 9,5 mm Slim DVD-Writer (opzionale) ^{5,6}
Schermo	Display LCD widescreen antiriflesso retroilluminato non touch IPS con diagonale da 21,5" (1920 x 1080)
Grafica disponibile	Integrato: Intel® HD Graphics ⁸ (Scheda grafica Intel® HD integrata su processore)
Audio	Altoparlanti stereo integrati ad alte prestazioni (altoparlante interno da 2 W), controlli audio con codec Conexant CX5001 e porta laterale per cuffie/microfono (3,5 mm)
Comunicazioni	LAN: Intel® I219LM GbE WLAN: Intel® 8265 802.11ac (2x2) wireless e Bluetooth® Combo, scheda vPro™; Intel® 8265 802.11ac (2x2) wireless e Bluetooth® Combo, scheda non vPro™; Intel® Dual Band Wireless-AC 7265 802.11ac (2x2) e Bluetooth® 4.0 Combo, non vPro™ ⁷
Slot di espansione	2 M.2 (1 slot M.2 per WLAN. E 1 slot M.2 per archiviazione)
Porte e connettori	Sinistra: 1 combo cuffie/microfono; 2 USB 3.1 Retro: 2 USB 2.0; 1 RJ-45; 1 seriale 2 PS/2 (tastiera e mouse); 2 USB 3.1; 1 DisplayPort™ 1.2 ^{24,25}
Alloggiamenti unità interne	Uno da 2,5"
Alloggiamenti unità esterne	1 ODD slim (opzionale); Un lettore di schede SD 3 (opzionale)
Dispositivo di input	HP PS/2 Business Slim Keyboard; HP USB Business Slim Keyboard; HP USB Conferencing Keyboard; HP USB Grey Business Slim Keyboard; HP USB Smart Card (CCID) Keyboard; combo HP Wireless Business Slim Keyboard e Mouse ⁹ HP PS/2 Mouse; HP USB 1000 dpi Laser Mouse; HP USB Grey Mouse; HP USB Hardened Mouse; HP USB Mouse ⁹
Webcam	Webcam full HD da 1 MP con microfono e risoluzione 1280 x 720 (opzionale)
Software disponibile	I PC aziendali HP vengono forniti con un'ampia gamma di prodotti software, tra cui: Supporto Miracast nativo, HP ePrint Driver+Jet Advantage, HP Hotkey Support, HP Recovery Manager, HP Support Assistant. Fare riferimento al documento con le specifiche tecniche di questo prodotto per un elenco completo dei software preinstallati. ^{17,18}
Gestione della sicurezza	Le funzionalità di sicurezza della piattaforma includono: chip di protezione integrato Trusted Platform Module TPM 2.0 (SLB9670 - certificazione Common Criteria EAL4+), disattivazione porta 0,1 SATA (viaBIOS), Drivelock, configurazioni RAID, seriale, attivazione/disattivazione USB (viaBIOS), password di accensione (viaBIOS), password di impostazione (viaBIOS), supporto per lucchetti dello chassis e dispositivi per blocco-cavo, sensore coperchio integrato.
Caratteristiche di gestione	HP Client Catalog; LANDESK Management; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Manageability Integration Kit (MIK) per Microsoft SCCM; HP SoftPaq Download Manager (SDM) ^{19,21}
Corrente	Interno a 160 W, fino al 90% di efficienza, PFC attivo
Dimensioni	531,39 x 371,68 x 51,69 mm (Dimensioni profilo sistema (senza supporto))
Peso	6,38 kg (Peso senza supporto. Il peso esatto dipende dalla configurazione.)
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni
Conformità al risparmio energetico	Configurazioni certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® disponibili ¹⁵
Garanzia	Garanzia limitata e assistenza per 3 anni (3-3-0) includono 3 anni per le parti e manodopera. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese. Si applicano limitazioni ed esclusioni.

HP ProOne 600 G3 54.61 cm (21.5") Non-Touch All-in-One PC

Accessori e servizi (non inclusi)

Tastiera HP Wireless Slim Business



Usufruite di un facile inserimento dei dati e della connettività wireless con la tastiera HP Wireless Business Slim, progettata per completare la classe 2015 dei PC aziendali HP.

Codice prodotto: N3R88AA

Unità Writer Slim AIO 600 G2 HP da 9,5 mm



Aggiungete un economico masterizzatore con archiviazione ottica alla vostra soluzione HP All-in-One con l'unità di masterizzazione DVD HP EliteOne 600 G2 Slim da 9,5 mm, che supporta la scrittura di 8,5 GB di dati o di quattro ore di video in qualità DVD, in tutti i formati di DVD.

Codice prodotto: P1N66AA

Unità HP Turbo Drive G2 TLC 256GB



Codice prodotto: X8U75AA

5 anni di assistenza hardware HP onsite giorno lavorativo successivo solo per desktop

5 anni di supporto HW in loco per i dispositivi entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati, se non è possibile risolvere il problema da remoto.

Codice prodotto: U7899E



HP ProOne 600 G3 54.61 cm (21.5") Non-Touch All-in-One PC

Note a piè di pagina del messaggio

- ¹ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. Alcuni sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver, software oppure l'aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 è automaticamente aggiornato, con abilitazione costante. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Consultare <http://www.windows.com>.
- ² La tecnologia Multi Core è stata ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e i programmi software traggono vantaggio dall'utilizzo di tale tecnologia. La frequenza di clock e di prestazioni varia a seconda del carico di lavoro dell'applicazione e alle configurazioni di hardware e software. La numerazione Intel non è indicativa di prestazioni superiori.
- ³ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ⁴ È necessario un abbonamento Skype for Business.
- ⁵ HP BIOSphere Gen 3 richiede processori Intel® o AMD® di settima generazione.
- ⁶ L'app per smartphone HP WorkWise è disponibile come download gratuito su App Store e Google Play.
- ⁷ HP Client Security Suite Gen3 richiede Windows e processori Intel® o AMD di settima generazione.
- ⁸ HP Multi Factor Authenticate richiede processore Intel® Core™ di settima generazione, scheda grafica Intel® integrata e WLAN Intel®.
- ⁹ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

Specifiche tecniche disclaimer

- ¹ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. Alcuni sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver, software oppure l'aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 è automaticamente aggiornato, con abilitazione costante. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Consultare www.windows.com
- ² Software Windows 7 Professional integrato nel sistema. Vengono inoltre forniti una licenza e i supporti del software Windows 10 Pro. Le due versioni del software Windows non possono essere utilizzate contemporaneamente. Per passare da una versione all'altra è necessario disinstallare la versione in uso e installare l'altra versione. Per prevenire la perdita di dati, prima di disinstallare e installare un sistema operativo è necessario eseguire il backup di tutti i dati (file, foto, ecc.).
- ³ Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e i programmi software traggono vantaggio dall'utilizzo di tale tecnologia. La frequenza di clock e di prestazioni varia a seconda del carico di lavoro dell'applicazione e alle configurazioni di hardware e software. La numerazione Intel non è indicativa di prestazioni superiori.
- ⁴ Per le unità di archiviazione, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 16 GB (per Windows 7) e 36 GB (per Windows 10) del disco di sistema sono riservati al software di ripristino del sistema.
- ⁵ La duplicazione di materiale protetto da copyright è severamente vietata. Le velocità effettive possono variare. La compatibilità dei supporti Double Layer può variare con alcuni lettori DVD e unità DVD-ROM. DVD-RAM non legge o scrive su supporti della versione 1.0 da 2,6 GB lato singolo/5,2 GB due lati. Supporto per DVD-RAM non disponibile.
- ⁶ Con unità Blu-Ray XL, è possibile che si verifichino problemi di compatibilità e di prestazioni con alcuni dischi e collegamenti digitali. Tali problemi non costituiscono difetti del prodotto. Non è garantita la riproduzione perfetta su tutti i sistemi. Per poter riprodurre alcuni dischi Blu-ray, potrebbe essere necessario un percorso HDCP e schermo HDCP. Non è possibile riprodurre DVD in formato HD con questa unità BDXL.
- ⁷ Le schede wireless sono funzionalità opzionali o aggiuntive e richiedono l'acquisto separato del punto di accesso wireless e del servizio Internet. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Le specifiche WLAN 802.11ac sono in forma di bozza non definitiva. Se le specifiche finali differiscono da quelle in forma di bozza, la capacità di comunicazione di questo PC desktop con altri dispositivi WLAN 802.11ac potrebbe risultare alterata.
- ⁸ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.
- ⁹ Funzionalità opzionale o aggiuntiva.
- ¹⁵ Registrazione EPEAT® ove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al Paese. Consultare il sito www.epeat.net per informazioni sulla registrazione nei singoli Paesi. Generatore di parole chiave per la ricerca sul negozio HP delle opzioni di terzi relative agli accessori del generatore solare sul sito www.hp.com/go/options
- ¹⁶ Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a bassa concentrazione di alogeni. I ricambi ricevuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.
- ¹⁷ Miracast è una tecnologia wireless che consente di visualizzare i contenuti dello schermo del PC su televisori, proiettori e lettori multimediali in streaming che supportano Miracast. È possibile utilizzare Miracast per condividere il contenuto visualizzato sullo schermo del PC ed eseguire una presentazione. Per maggiori informazioni: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- ¹⁸ Il driver HP ePrint richiede una connessione Internet a una stampante HP abilitata per il Web e la registrazione di un account HP ePrint (per un elenco delle stampanti idonee, dei documenti e dei tipi di immagine supportati e di altri dettagli su HP ePrint, consultare www.hp.com/go/eprintcenter). Richiede un modulo a banda larga opzionale. La velocità di stampa e la velocità di connessione possono variare.
- ¹⁹ HP MIK non è preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- ²⁰ Per avvalersi della massima capacità di memoria, è necessario utilizzare sistemi operativi Windows a 64 bit o Linux. Con i sistemi operativi Windows a 32 bit, la memoria oltre i 3 GB potrebbe non essere interamente disponibile a causa dei requisiti relativi alle risorse di sistema.
- ²¹ È richiesto l'abbonamento a LANDesk.
- ²² In conformità alla policy di supporto di Microsoft, HP non supporta il sistema operativo Windows® 8 o Windows 7 per i prodotti configurati con i processori Intel e AMD di settima generazione e superiori né fornisce alcun driver per Windows® 8 o Windows 7 sul sito <http://www.support.hp.com>.
- ²⁴ 1 porta seriale (opzionale)
- ²⁵ 2 porte PS/2 (tastiera e mouse) opzionali

Iscriviti per gli aggiornamenti
www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. Le sole garanzie per i prodotti HP vengono specificate nelle dichiarazioni di garanzia limitata allegate ai singoli prodotti. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP non è responsabile degli eventuali errori tecnici o editoriali, né delle omissioni contenute nel presente documento. 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 di un aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. L'aggiornamento automatico di Windows 10 è sempre abilitato. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Visitare il sito Web <http://www.microsoft.com>. Intel, Core, Pentium, Celeron e vPro sono marchi di Intel Corporation o di società controllate negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. ENERGY STAR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency (Agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente). NVIDIA e GeForce sono marchi o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di fabbrica di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA®) negli Stati Uniti d'America e in altri Paesi.

