

## Datasheet

# PC All-in-One HP ProOne 600 G2 con schermo tattile da 54,61 cm (21,5")

## Caratteristiche professionali e design straordinario



Design elegante e funzionalità professionali caratterizzano il computer All-in-One HP ProOne 600. Prestazioni, sicurezza e gestibilità sono le caratteristiche fondamentali di questo PC, che diventerà un asset essenziale, elegante e facilmente implementabile nella vostra azienda.



- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Dimensioni display: Diagonale 54,61 cm (21,5")

### Design elegante e moderno

- Con un design elegante e una gestione dei cavi ottimale, questa unità AiO è ideale per la ricezione della sede aziendale o per l'ufficio di un manager. Con copertura a vetro completa, il modello tattile<sup>2</sup> ha un display con diagonale di 54,61 cm (21,5")<sup>2</sup> che garantisce un'area di lavoro di grandi dimensioni.

### Potenza paragonabile a quella di un tower

- I nuovi processori Intel® Core™ di sesta generazione<sup>3</sup> garantiscono capacità di elaborazione di livello tower per l'unità AiO.

### Sicurezza dentro e fuori

- Proteggete il vostro PC con accessori di sicurezza antifurto opzionali<sup>2</sup> e garantite la disponibilità costante con soluzioni di protezione di livello professionali, tra cui TPM, HP BIOSphere<sup>4</sup> e HP Client Security<sup>5</sup>.

### Collaborazione con strumenti di alta qualità

- Interagite in modo naturale con il PC grazie all'interfaccia tattile capacitiva a 10 punti e a Cortana<sup>6</sup> su Windows 10 Pro<sup>1</sup>. Utilizzate strumenti di collaborazione professionali, quali Skype for Business<sup>7</sup>, il software HP Noise Reduction e una webcam HD da 2 MP.

### Caratteristiche

- Riducete la complessità dell'amministrazione. Le funzioni di gestibilità di Windows 10 Pro<sup>1</sup>, HP Touchpoint Manager<sup>8</sup> e HP Common Core BIOS semplificano la gestione delle risorse.
- Il facile accesso ai componenti critici, i rigorosi test e la tecnologia di controllo della temperatura HP garantiscono che il computer AiO sarà ideale per gli ambienti di lavoro professionali.
- Completate l'AiO con il supporto opzionale<sup>2</sup> per ottimizzare l'area di lavoro e utilizzare la custodia.
- HP Noise Reduction Software sopprime i rumori ambientali, inclusi quelli della tastiera.
- Le videoconferenze dal PC risulteranno semplici come premere un tasto, grazie alla tastiera per conferenze opzionale HP<sup>2</sup>.
- La stessa configurazione HP è disponibile a livello globale, negli oltre 180 paesi in cui HP svolge la propria attività.
- HP BIOSphere<sup>4</sup> e HP Client Security<sup>5</sup> garantiscono la protezione di sistemi e dati critici, grazie alla sicurezza personalizzabile.

# PC All-in-One HP ProOne 600 G2 con schermo tattile da 54,61 cm (21,5") Tabella delle specifiche



<b>Formato</b>	All-in-one
<b>Sistema operativo disponibile</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 32 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro) <sup>2</sup> Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 Single Language 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 32 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
<b>Processori disponibili<sup>3</sup></b>	Intel® Core™ i7-6700 con Intel HD Graphics 530 (3,4 GHz, fino a 4 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-6600 con Intel HD Graphics 530 (3,3 GHz, fino a 3,9 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-6500 con Intel HD Graphics 530 (3,2 GHz, fino a 3,6 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i3-6320 con Intel HD Graphics 530 (3,9 GHz, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-6300 con Intel HD Graphics 530 (3,8 GHz, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-6100 con Intel HD Graphics 530 (3,7 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® G4500 con Intel HD Graphics 530 (3,5 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® G4400 con Intel HD Graphics 510 (3,3 GHz, 3 MB di cache, 2 core)
<b>Chipset</b>	Intel® Q150
<b>Memoria massima</b>	Fino a SDRAM DDR4-2133 da 32 GB Nota su memoria standard: Velocità di trasferimento fino a 2133 MT/s
<b>Slot per memoria</b>	2 SODIMM
<b>Storage interno</b>	500 GB Fino a 1 TB SATA (7200 rpm) <sup>4</sup> Fino a 500 GB SATA SED <sup>4</sup> 500 GB Fino a 1 TB SATA SSHD <sup>4</sup> 120 GB Fino a 256 GB SSD SATA <sup>4</sup> 128 GB Fino a 512 GB SSD 3D SATA <sup>4</sup> 120 GB Fino a 256 GB SATA SE SSD <sup>4</sup> 128 GB Fino a 256 GB Turbo Drive (SSD PCIe M.2) <sup>4</sup>
<b>Dispositivo di storage ottico</b>	Unità DVD-ROM a caricamento Tray sottile Masterizzatore DVD SuperMulti a caricamento Tray sottile; Masterizzatore Blu-ray SATA BDXL a caricamento Tray sottile <sup>5,6</sup>
<b>Schermo</b>	Widescreen LCD antiriflesso retroilluminato IPS con diagonale di 54,61 cm (21,5"), soluzione tattile capacitiva a 10 punti (1920 x 1080)
<b>Grafica disponibile</b>	integrato: Intel® HD Graphics <sup>8</sup> (Scheda grafica Intel® HD integrata su processore)
<b>Audio</b>	Tecnologia di gestione audio DTS Studio Sound™ con HP Clear Sound Amp, porte laterali per microfono e cuffie (3,5 mm), porta posteriore di uscita audio (3,5 mm), funzionalità multi-streaming, altoparlante interno.
<b>Comunicazioni</b>	LAN: Intel® i219M GbE WLAN: Intel® 7265 802.11ac wireless M.2 con Bluetooth <sup>9</sup> ; Intel® 7265 802.11ac wireless M.2; Intel® 7265 802.11n wireless M.2 con Bluetooth®; Broadcom BCM943228Z 802.11n wireless M.2 con Bluetooth®; Broadcom BCM943228Z 802.11n wireless M.2 <sup>7</sup>
<b>Slot di espansione</b>	1 M.2 2230; 1 M.2 2280 (Slot M.2 2230 per WLAN; Slot M.2 2280 per SSD)
<b>Porte e connettori</b>	Sinistra: 2 USB 3.0 (1 per ricarica); 1 cuffia; 1 microfono; 1 lettore SD 4 (opzionale) Retro: 4 USB 3.0; 1 DisplayPort 1.2; 1 RJ-45; 1 uscita linea audio; 1 seriale (opzionale); 2 PS/2 (tastiera/mouse) opzionali
<b>Alloggiamenti unità interne</b>	Uno da 6,35 cm (2,5");
<b>Alloggiamenti unità esterne</b>	1 ODD slim (opzionale); 1 lettore SD per 4 schede multimediali (opzionale)
<b>Webcam</b>	Webcam Full HD 2 MP (opzionale)
<b>Software disponibile</b>	I PC per uso professionale HP vengono corredati da una vasta gamma di prodotti software, tra cui: Active Health (registrazione di attività), HP Drive Encryption (FIPS 140-2), HP Client Security, HP Security Manager, Microsoft Security Essentials, CyberLink Power2Go, Native Miracast Support, HP ePrint Driver, HP Recovery Manager, Foxit PhantomPDF Express. Per l'elenco completo dei software preinstallati, consultare il riepilogo delle specifiche di questo prodotto. <sup>10,11,12</sup>
<b>Gestione della sicurezza</b>	HP BIOSphere; HP Touchpoint Manager; Infineon TPM SLB9670 1.2/2.0 (certificazione Common Criteria EAL4+); Slot per blocco di sicurezza; Coperchio porta con protezione; Supporto per piastra di bloccaggio Noble; Rilevamento intrusioni (opzionale); Cavo con lucchetto UltraSlim (opzionale); Disattivazione porta SATA (tramite BIOS); DriveLock e DriveLock automatico; Abilitazione/disabilitazione seriale, parallela, USB (tramite BIOS); Disattivazione in fabbrica porta USB opzionale (configurabile dall'utente tramite BIOS); Controllo di scrittura/avvio da supporti rimovibili; Password di accensione (tramite BIOS); Password di configurazione (tramite BIOS) <sup>13,14,15,16</sup>
<b>Caratteristiche di gestione</b>	Intel® Standard Manageability (alcuni modelli); Aggiornamento del BIOS tramite cloud o rete (funzione del BIOS)
<b>Corrente</b>	160 W, efficienza fino al 90%, PFC attivo
<b>Dimensioni</b>	531,4 x 58,9 x 371,7 mm (Senza supporto ma con cover VESA per dispositivo senza supporto)
<b>Peso</b>	6,76 kg (Peso senza supporto, ma con cover VESA per dispositivo senza supporto. Il peso esatto dipende dalla configurazione.)
<b>Specifiche ambientali</b>	Bassa concentrazione di alogeni
<b>Conformità al risparmio energetico</b>	Configurazioni certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® disponibili <sup>17</sup>
<b>Garanzia</b>	Garanzia limitata di 3 anni che comprende anche 3 anni di garanzia per parti, manodopera e assistenza garantita sul posto il giorno lavorativo successivo (next-business-day). Termini e condizioni variano da paese a paese. Vengono applicate alcune limitazioni ed esclusioni.

## PC All-in-One HP ProOne 600 G2 con schermo tattile da 54,61 cm (21,5")

### Accessori e servizi (non inclusi)

---

#### Braccio monitor singolo HP



Il braccio per monitor singolo HP è l'accessorio da scrivania ideale per le attività lavorative. Semplice ed elegante, il braccio per monitor singolo HP è stato appositamente progettato per adattarsi alla modalità di lavoro degli utenti.

**Codice prodotto: BT861AA**

#### Unità a stato solido SATA 256 GB 3D HP



Espandete le capacità di storage del vostro desktop con l'unità a stato solido SATA 3D da 256 GB HP<sup>1</sup>, che include flash VNAND 3D, in grado di garantire performance eccezionali in lettura/scrittura e massima affidabilità, oltre alle stesse robuste prestazioni già offerte dall'unità SSD corrente.

**Codice prodotto: N1M49AA**

#### 3 anni di assistenza HP onsite giorno lav. succ. solo notebook



3 anni di riparazione onsite dei dispositivi entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati se non è possibile risolvere il problema in remoto.

**Codice prodotto: U4391E**

---

**Per saperne di più visitare**  
[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

# PC All-in-One HP ProOne 600 G2 con schermo tattile da 54,61 cm (21,5")

## Note a piè di pagina del messaggio

<sup>1</sup> 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 aggiornamenti hardware, driver, software o BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 viene aggiornato automaticamente ed è sempre attivato. Potrebbero essere applicate tariffe ISP ed essere necessari ulteriori requisiti nel corso del tempo in merito agli aggiornamenti. Visitare il sito Web <http://www.microsoft.com>.

<sup>2</sup> Venduta a parte o come funzionalità opzionale.

<sup>3</sup> 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. È necessario un sistema di elaborazione a 64 bit. Le prestazioni e la frequenza del clock variano a seconda del carico di lavoro dell'applicazione e della configurazione hardware e software. La numerazione Intel non è un'indicazione di prestazioni superiori.

<sup>4</sup> Le funzioni di HP BIOSphere possono variare in base alla piattaforma e alla configurazione del PC.

<sup>5</sup> Richiede Windows.

<sup>6</sup> L'esperienza di utilizzo di Cortana può variare a seconda del dispositivo e dell'area. Alcune funzionalità, tra cui Cortana con supporto vocale, l'applicazione di inchiostro e Continuum, richiedono componenti hardware più avanzati. Vedere [www.hp.com/go/windows10upgrade](http://www.hp.com/go/windows10upgrade) e [windows.com/windows10upgrade](http://windows.com/windows10upgrade). Le applicazioni vengono vendute separatamente.

<sup>7</sup> È necessario un abbonamento Skype for Business.

<sup>8</sup> HP Touchpoint Manager richiede l'acquisto di un abbonamento e supporta i sistemi operativi Android™, iOS, Windows 7 o versioni successive, nonché PC, notebook, tablet e smartphone di diversi produttori. Non disponibile in tutti i Paesi. Per informazioni sulla disponibilità, visitare il sito [www.hp.com/touchpoint](http://www.hp.com/touchpoint). Software di gestione di terzi venduto separatamente.

## Specifiche tecniche disclaimer

<sup>1</sup> Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver, software o di un aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 viene aggiornato automaticamente. Tale aggiornamento è sempre abilitato. In futuro, per gli aggiornamenti potrebbero essere applicate le tariffe del provider di servizi Internet e altri requisiti aggiuntivi. Visitate il sito Web all'indirizzo <http://www.microsoft.com>.

<sup>2</sup> 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.).

<sup>3</sup> Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare la performance di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e le applicazioni software trarranno vantaggio dall'uso di tale tecnologia. Sistema di elaborazione a 64 bit richiesto. La performance varia in base alle configurazioni hardware e software. La numerazione Intel non è indice di prestazioni superiori.

<sup>4</sup> Per dischi rigidi, 1 GB = 1 miliardo di byte. TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è minore. Fino a 16 GB (per Windows 7) e 36 GB (per Windows 8,1 e 10) del disco di sistema sono riservati al software di ripristino del sistema.

<sup>5</sup> La duplicazione di materiale protetto da copyright è severamente vietata. Le velocità effettive possono variare. La compatibilità dei supporti Double Layer varia con alcuni lettori DVD e unità DVD-ROM. La lettura e la scrittura su supporti versione 1.0 2,6 GB lato singolo/5,2 GB due lati non sono supportate da DVD-RAM.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> 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 per WLAN 802.11ac sono in forma di bozza e non finali. Se le specifiche finali differiscono da quelle in forma di bozza, la capacità di comunicazione del PC desktop con altri dispositivi WLAN 802.11ac potrebbe risultare compromessa.

<sup>8</sup> Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.

<sup>9</sup> Funzionalità opzionale o aggiuntiva.

<sup>10</sup> HP ePrint richiede una connessione Internet a una stampante HP con supporto Web e la registrazione di un account HP ePrint (per l'elenco delle stampanti idonee, i documenti supportati, i tipi di immagini e altri dettagli di HP ePrint, visitare [www.hp.com/go/businessmobileprinting](http://www.hp.com/go/businessmobileprinting)).

<sup>11</sup> Microsoft Security Essentials richiede Windows 7 e l'accesso a Internet.

<sup>12</sup> Miracast è una tecnologia wireless che consente al PC di proiettare lo schermo su TV, proiettori e lettori multimediali in streaming che a loro volta supportano Miracast. È possibile utilizzare Miracast per condividere il contenuto visualizzato sullo schermo del PC ed eseguire una presentazione. Miracast è disponibile per Windows 8 e Windows 10. Per ulteriori informazioni: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

<sup>13</sup> HP Touchpoint Manager richiede l'acquisto di un abbonamento e supporta i sistemi operativi Android™, iOS, Windows 7 o versioni successive, nonché PC, notebook, tablet e smartphone di diversi produttori. Non disponibile in tutti i Paesi. Per informazioni sulla disponibilità, visitare il sito [www.hp.com/touchpoint](http://www.hp.com/touchpoint).

<sup>14</sup> Piastra di bloccaggio Noble da utilizzare con il supporto reclinabile e il supporto ad altezza regolabile HP

<sup>15</sup> HP BIOSphere disponibile solo per PC business con BIOS HP.

<sup>16</sup> La versione del firmware TPM è 2.0. L'hardware TPM è v1.2, un sottoinsieme della versione con specifiche TPM 2.0 v0.89 implementata da Intel Platform Trust Technology (PTT).

<sup>17</sup> Registrazione EPEAT® dove applicabile. La registrazione EPEAT varia a seconda del Paese. Visitare il sito [www.epeat.net](http://www.epeat.net) per informazioni sulla registrazione nei singoli paesi.

<sup>18</sup> 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.

**Per saperne di più visitare**  
[www.hp.eu/desktops](http://www.hp.eu/desktops)

## Utilizzate HP Financial Services

Esplorate le opzioni di pagamento mensile e piani di aggiornamento tecnologici in grado di offrire maggiore flessibilità per aiutarvi a raggiungere i vostri obiettivi IT. Ulteriori informazioni su [www.hp.com/go/hpfs](http://www.hp.com/go/hpfs).

**Iscriviti per gli aggiornamenti**  
[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2015. HP Development Company, L.P. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Le sole garanzie per i prodotti e i servizi HP sono previste espressamente nella garanzia che accompagna tali prodotti o servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento potrà essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP non è responsabile degli eventuali errori tecnici o editoriali, né delle omissioni contenute nel presente documento.

ENERGY STAR e il logo ENERGY STAR sono marchi registrati della United States Environmental Protection Agency (Agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente). Bluetooth è un marchio registrato del rispettivo proprietario e viene utilizzato da Hewlett-Packard Company su licenza. Microsoft e Windows sono marchi di fabbrica statunitensi del gruppo di aziende Microsoft. Intel e Core sono marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. Linux® è un marchio registrato di Linus Torvalds negli Stati Uniti e in altri paesi. Per i brevetti DTS, visitate <http://patents.dts.com>. Prodotti con licenza di DTS Licensing Limited. DTS, il relativo simbolo e la dicitura DTS utilizzata insieme al simbolo sono marchi registrati e DTS Studio Sound è un marchio di DTS, Inc. © DTS, Inc. Tutti i diritti riservati. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

