

# PC All-in-One G1 HP ProOne 600



## Design, produttività e sicurezza all-in-one

Design, produttività e sicurezza. In un unico dispositivo. Un nuovo ritmo per la produttività dell'ufficio, senza richiedere troppo al team IT. Lavorate in modo più efficiente con un PC elegante progettato per liberare la scrivania dal disordine. Contate su un potente software integrato che migliora la sicurezza, gestisce gli aggiornamenti e automatizza i backup. Il vostro capo vi premierà. Il vostro personale IT vi ringrazierà.



### Tenete tutto a portata di mano

- Controllate la vostra casella di posta mentre state lavorando su altre attività. C'è spazio in abbondanza sullo schermo per tutto il vostro lavoro con il supporto opzionale per fino a quattro display esterni.<sup>4</sup>
- Ottenete il massimo dalle conferenze virtuali. Riportate in vita il lavoro attraverso un incredibile audio con bassi intensi e cristallini grazie a DTS Sound+ e a una webcam HD opzionale.<sup>5, 6</sup>

### Protezione priva di problemi

- La suite HP Client Security consente di crittografare l'unità disco rigido, eliminare in modo definitivo dati indesiderati o eliminati, limitare l'accesso non autorizzato e molto altro ancora.<sup>3</sup>
- Ricordare le password non sarà più un problema. Gestore password di HP<sup>3</sup> consente di accedere rapidamente a diversi account online. Ora le vostre password potranno essere più lunghe e più sicure.

### Fate di più ottenendo il vostro spazio di lavoro

- Rimanete organizzati e liberate più spazio per il lavoro. Questa periferica all-in-one compatta ha diverse opzioni di supporto e può essere facilmente montato sulla parete.<sup>5</sup>

### L'hub del vostro mondo mobile.

- Velocizzate la ricarica con un porta USB di caricamento rapido. La quasi 2.8 volte più forte corrente di caricamento consente ai caricatori compatibili una ricarica più rapida rispetto alle porte USB 3.0.<sup>6</sup>
- Condividete facilmente la connessione Internet con i dispositivi e aiutate i colleghi a navigare online rapidamente con HP Wireless hotspot.<sup>3</sup>
- Mantenete un maggiore controllo sulla sicurezza della periferica. Utilizzate le funzionalità di comunicazione a campo vicino integrate opzionali (NFC) per supportare le applicazioni personalizzate quali l'autenticazione avanzata.<sup>8</sup>

### Velocizzate le prestazioni

- Aprite rapidamente nuovi file e cambiate applicazioni con tempi di attesa minori, grazie a unità ibrida allo stato solido e a opzioni di unità ibrida allo stato solido.<sup>9</sup> Ottenete la tecnologia di elaborazione più recente grazie ai processori Intel® Core™ di quarta generazione.<sup>10</sup>
- Utilizzate al meglio il vostro spazio di lavoro. HP ePrint semplifica la stampa wireless, senza alcuna necessità di driver.<sup>11</sup>
- Riunite il team. Questo Microsoft Lync certificato all-in-one è progettato per incontri virtuali produttivi con membri del team vicini e lontani.<sup>2, 12</sup>

### Pianificate senza problemi

- Sfruttate al massimo il vostro investimento. HP ProOne 600 G1 è progettata per un ciclo di vita lungo, con stabilità su piattaforma fino a 30 mesi.
- I PC HP ProOne vengono rigorosamente testati per garantire l'affidabilità. Nel corso del test HP Total Test Process, i PC vengono sottoposti a 115.000 ore di prove delle prestazioni per una giornata di lavoro ottimale.
- Individuate subito gli aggiornamenti necessari con HP Support Assistant. Potete contribuire a salvaguardare i vostri dati con backup e ripristino semplici, utilizzando HP Recovery Manager.<sup>13</sup>

# PC All-in-One G1 HP ProOne 600 Tabella delle specifiche



<b>Formato</b>	All-in-one
<b>Sistema operativo disponibile</b>	Windows 10 Pro 64 Windows 10 Home 64 Windows 8.1 Pro 64 Windows 8.1 64 Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro) Windows 7 Professional 32 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro) Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 8.1 Pro) Windows 7 Professional 32 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 8.1 Pro) Windows 7 Professional 64 Windows 7 Professional 32 SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS
<b>Processori disponibili</b>	Intel® Core™ i7-4790S con scheda grafica Intel HD 4600 (3,2 GHz, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i7-4770S con scheda grafica Intel HD 4600 (3,1 GHz, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-4690S con scheda grafica Intel HD 4600 (3,2 GHz, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-4670S con scheda grafica Intel HD 4600 (3,1 GHz, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-4590S con scheda grafica Intel HD 4600 (3 GHz, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-4570S con scheda grafica Intel HD 4600 (2,9 GHz, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i3-4370 con scheda grafica Intel HD 4600 (3,8 GHz, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-4360 con scheda grafica Intel HD 4600 (3,7 GHz, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-4350 con scheda grafica Intel HD 4600 (3,6 GHz, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-4340 con scheda grafica Intel HD 4600 (3,6 GHz, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-4330 con scheda grafica Intel HD 4600 (3,5 GHz, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-4160 con scheda grafica Intel HD 4400 (3,6 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-4150 con scheda grafica Intel HD 4400 (3,5 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-4130 con scheda grafica Intel HD 4400 (3,4 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® G3450 con scheda grafica Intel HD (3,4 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® G3440 con scheda grafica Intel HD (3,3 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® G3430 con scheda grafica Intel HD (3,3 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® G3420 con scheda grafica Intel HD (3,2 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® G3250 con scheda grafica Intel HD (3,2 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® G3240 con scheda grafica Intel HD (3,1 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® G3220 con scheda grafica Intel HD (3 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Celeron® G1840 con scheda grafica Intel HD (2,8 GHz, 2 MB di cache, 2 core)
<b>Chipset</b>	Intel® Q85 Express
<b>Memoria massima</b>	Fino a 16 GB Nota su memoria standard: Per una disponibilità completa di almeno 4 GB di memoria è necessario un sistema operativo a 64 bit. Con i sistemi operativi Windows a 32 bit la quantità di memoria utilizzabile varia in base alla configurazione; pertanto la memoria al di sopra dei 3 GB potrebbe non essere interamente disponibile, a causa dei requisiti delle risorse di sistema.
<b>Slot per memoria</b>	2 SODIMM
<b>Storage interno</b>	320 GB Fino a 2 TB SATA (7200 rpm) 128 GB Fino a 160 GB SSD SATA 120 GB Fino a 256 GB SATA SE SSD Fino a 500 GB SATA SED 500 GB Fino a 1 TB SATA SSHD
<b>Dispositivo di storage ottico</b>	Masterizzatore Blu-ray SATA BDXL a caricamento Tray sottile; Masterizzatore DVD SuperMulti a caricamento Tray sottile; Unità DVD-ROM a caricamento Tray sottile
<b>Schermo</b>	LCD antiriflesso retroilluminato WLED widescreen IPS con diagonale 54,6 cm (21.5"); Orientamento progettato per garantire il funzionamento in verticale o orizzontale
<b>Grafica disponibile</b>	Integrata: Scheda grafica Intel HD 4600; non integrata: AMD Radeon HD 7650A
<b>Audio</b>	Tecnologia di gestione audio DTS Sound (DTS Studio Sound opzionale), Realtek ALC3228 (PCM a 16 e 24 bit), altoparlanti stereo ad alte prestazioni integrati, tasti mute e controllo volume, jack cuffia stereo, ingresso microfono, uscita linea stereo, array doppio microfono (opzionale)
<b>Comunicazioni</b>	Connessione di rete Intel I217LM gigabit; Scheda mini PCIe wireless Intel 802.11a/b/g/n 6205 (opzionale); PCIe con tecnologia Wireless-N 7260 802.11 a/b/g/n Intel® Dual Band (opzionale); Mini scheda PCIe wireless HP 802.11a/b/g/n con scheda combinata Bluetooth (opzionale); Scheda mini wireless Intel 802.11a/b/g/n 7260 con combo Bluetooth® (opzionale) (Near Field Communication (NFC) disponibile a partire da agosto 2013)
<b>Slot di espansione</b>	1 mini PCIe; 1 MXM; 1 mSATA
<b>Porte e connettori</b>	4 USB 3.0; 2 USB 2.0; 2 PS/2; 1 ingresso microfono; 1 cuffia; 1 RJ-45; 1 ingresso audio; 1 connettore di alimentazione; 1 DisplayPort (1 seriale (opzionale).)
<b>Alloggiamenti unità interne</b>	Uno da 8,9 cm (3,5");
<b>Alloggiamenti unità esterne</b>	Uno da 5,25"; Uno slimline
<b>Webcam</b>	2 MP con microfono dual array e massima risoluzione di 1920 x 1080
<b>Software disponibile</b>	Computrace (controllo dello stato); Device Access Manager; Crittografia unità; File Sanitizer (attivato tramite procedura guidata); Disk Sanitizer (versione esterna); Microsoft Security Essentials (Windows 7); Microsoft Defender (Windows 8); Security Manager; Secure Erase (Windows 8); CyberLink Media Suite; CyberLink PhotoDirector; CyberLink PowerDirector; Cyberlink Power DVD, BD; CyberLink Power2Go (secure burn); Driver HP ePrint; HP PageLift; HP Support Assistant; HP Recovery Disk Creator (modelli con Windows 7); Gestione ripristino HP (modelli con Windows 8); Adobe® Flash® Player (modelli con Windows 7); Bing Search per Internet Explorer 10 (modelli con Windows 7); Bing Search (modelli con Windows 8); Evernote; PDF Complete Corporate Edition; Skype; Acquista Office
<b>Gestione della sicurezza</b>	Disattivazione porta USB; Pannelli ad accesso chiudibile a chiave; Coperchio I/O di sicurezza bloccabile; Vite di sicurezza; Kit cavo con lucchetto a chiave HP (opzionale); Certificato Common Criteria, Infineon TPM SLB9656TT1.2- 4.32 FW; Rilevamento intrusione; Unità Wall/Arm/Car tramite staffa VESA; Supporto per piastra di bloccaggio Nobel (opzione di terzi); Supporto per Privacy Screen 3M (opzione di terzi)
<b>Caratteristiche di gestione</b>	Intel Standard Manageability (modelli selezionati)
<b>Corrente</b>	fino a 91% di efficienza interna a 180W, PFC attivo
<b>Dimensioni</b>	52,19 x 6,5 x 36,74 cm, senza supporto:
<b>Peso</b>	A partire da 6,63 kg (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® Gold disponibili
<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 G1 HP ProOne 600

### Accessori e servizi (non inclusi)

Memoria SODIMM HP da 8 GB PC3-12800 (DDR3 - 1600 MHz)



Ottimizzate le prestazioni del vostro business PC con la memoria HP. L'aggiornamento della memoria è un metodo economico per incrementare le prestazioni del sistema senza aggiornare il processore.

**Codice prodotto: B4U40AA**

Supporto reclinabile e regolabile in altezza HP



Seduti, in piedi o in vetrina: il supporto reclinabile e regolabile in altezza HP è ideale per ambienti a utente singolo o multiutente ed è stato appositamente progettato per i business PC HP Compaq Pro 6300 All-in-One e HP Compaq Elite 8300 All-in-One.

**Codice prodotto: C1N43AA**

Scheda grafica USB HP



HP offre vari prodotti opzionali, ciascuno venduto separatamente, progettati come complementi dei monitor per migliorare l'esperienza di elaborazione. L'adattatore grafico HP USB supercompatto consente di collegare fino a sei monitor contemporaneamente per aumentare la produttività e il multi-tasking tra diverse applicazioni aperte. Utilizzare un adattatore per passare dal notebook o PC desktop al secondo monitor, oppure utilizzare gli adattatori multipli per collegare tra loro diversi monitor. Supporta risoluzioni fino a 1920 x 1080 (widescreen) o 1600 x 1200 (tradizionale).

**Codice prodotto: NL571AA**

Supporto di memorizzazione SATA 6 128 GB HP



Migliorate le prestazioni e la robustezza del vostro HP Business Desktop PC con un'unità SSD di HP. Le unità SSD HP sostituiscono le unità disco rigido da 2,5" o da 3,5" (con supporto) di alcuni PC desktop HP Compaq Business e sono in grado di garantire numerose migliori in termini di prestazioni e robustezza rispetto alla tradizionale tecnologia HDD.

**Codice prodotto: QV063AA**

Tastiera e mouse wireless HP



Con la tastiera e il mouse wireless HP avrete a portata di mano funzionalità avanzate e semplicità di utilizzo. Evitate i cavi e lavorate con più libertà. Una sola confezione include la tastiera cordless, il mouse laser cordless e il ricevitore USB wireless, progettati con particolare attenzione all'ambiente.

**Codice prodotto: QY449AA**

3 anni, on-site entro il giorno lav. succ.



3 anni di riparazione on-site entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati se non è possibile risolvere il problema da remoto.

**Codice prodotto: U6578E**

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

## PC All-in-One G1 HP ProOne 600

### Note a piè di pagina del messaggio

<sup>1</sup> Il supporto per display esterni come funzionalità standard attraverso la scheda grafica basata su processore integrata è dipendente dal fattore forma /piattaforma PC particolare; Il numero effettivo di display supportati potrebbe variare. Una soluzione grafica discreta opzionale è necessaria per il supporto di display aggiuntivi. Cavi aggiuntivi richiesti. DisplayPort con multi-streaming tramite scheda grafica integrata sarà disponibile nell'autunno 2013 come funzionalità integrata e come aggiornamento Web nella tarda estate 2013.

<sup>2</sup> Webcam e accesso a Internet necessari per realizzare videoconferenze e non inclusi.

<sup>3</sup> Richiede Windows.

<sup>4</sup> Richiede Internet Explorer (IE 8 or IE 9). Potrebbero non essere supportati tutti i siti Web e applicazioni.

<sup>5</sup> Accessori di montaggio venduti separatamente.

<sup>6</sup> 2.8x rispetto a USB 3.0. 5x rispetto a USB 2.0. I tempi di ricarica variano a seconda del dispositivo in base alla compatibilità con la porta di ricarica rapida.

<sup>7</sup> L'applicazione hotspot wireless richiede una connessione Internet attiva, un piano dati acquistato separatamente e una scheda NIC wireless acquistabile separatamente. Mentre l'hotspot wireless HP è attivo, le applicazioni presenti sul dispositivo continueranno a funzionare e utilizzeranno lo stesso piano dati dell'hotspot wireless. L'utilizzo dei dati dell'hotspot wireless può comportare costi aggiuntivi. Contattare il proprio fornitore di servizi Internet per verificare i dettagli del piano. Richiede Windows.

<sup>8</sup> Near Field Communication (NFC) sarà disponibile da agosto 2013. NFC è una funzionalità opzionale. Soluzione software di autenticazione NFC venduta separatamente.

<sup>9</sup> Le unità ibride a stato solido saranno disponibili a partire da ottobre 2013.

<sup>10</sup> Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e le applicazioni software sfruttano i vantaggi derivanti dall'uso della tecnologia. L'elaborazione a 64 bit su architettura Intel® richiede un computer dotato di processore, chipset, BIOS, sistema operativo, driver di periferiche e applicazioni compatibili con l'architettura Intel® 64. Se non è disponibile un BIOS compatibile con l'architettura Intel® 64, i processori non funzionano nemmeno a 32 bit. Le prestazioni variano in base alle configurazioni hardware e software. La numerazione Intel non è una misura di prestazioni superiori.

### 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 2013, 2014, 2015. Hewlett-Packard 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 può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP non è responsabile per errori tecnici, editoriali o omissioni contenuti nel presente documento. Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni di Windows 8. I sistemi potrebbero richiedere hardware aggiuntivo e/o acquistato a parte per usufruire di tutti i vantaggi della funzionalità Windows 8. Per dettagli vedere <http://windows.microsoft.com/it-IT/>. Bluetooth è un marchio registrato del rispettivo proprietario e viene utilizzato da Hewlett-Packard Company su licenza. Intel e Core sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation o di sue consociate negli Stati Uniti e in altri paesi. Tutti gli altri marchi di fabbrica appartengono ai rispettivi proprietari.

