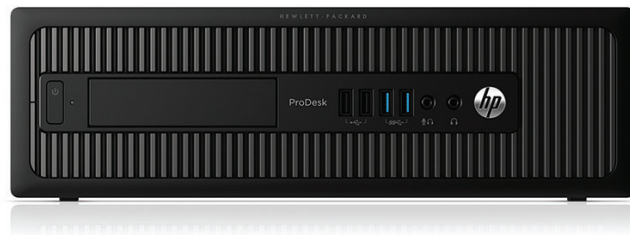


PC Small Form Factor G1 HP ProDesk 600



Produttività e gestione, tutto in uno.

Produttività e gestione, tutto in uno. Per lavoratori impegnati che hanno bisogno di restare sempre al passo. Questa unità a stato solido ibrida¹ per PC risponde alle esigenze di velocità lavorativa e apre immediatamente le applicazioni. Software di gestione di classe business e di sicurezza potente per far risparmiare tempo allo staff IT.



Tempi di attesa ridotti

- Veloce e agile per tenere il passo con il multitasking. Sarà possibile aprire rapidamente nuovi file e passare da un'applicazione all'altra con tempi di attesa minori, grazie a un'unità ibrida a stato solido opzionale.¹
- Alimentazione per tutta la giornata con prestazioni e velocità maggiori. Ottenete la tecnologia di elaborazione più recente grazie ai processori Intel® Core™ di quarta generazione.²
- Condividete facilmente la connessione Internet con i dispositivi e aiutate i colleghi a navigare online rapidamente con HP Wireless hotspot.³

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 per più display.⁴
- Ottenete il massimo dalle conferenze virtuali. Riportate in vita il lavoro attraverso audio e video ricchi grazie a DTS Sound+ e a una webcam HD.^{5,6}
- Mantenete i dispositivi più importanti facilmente collegati. Accedete e trasferite i dati rapidamente grazie a due porte USB 3.0 anteriori.
- Condividete presentazioni, video e altri contenuti: nessun cavo necessario. WiDi Intel® Wireless Display consente di collegare ProDesk a proiettori e altri dispositivi adatti per WiDi.⁷
- Guardatevi negli occhi. Con HP ProDesk 600 G1 è possibile avviare subito conversazioni tramite chat Web e videoconferenze, grazie a Skype™ preconfigurato. È come essere presenti di persona.[5,6,]

Sicurezza e gestione priva di problemi

- La suite di software HP Client Security consente di crittografare l'unità disco rigido facilmente e rapidamente, eliminare in modo definitivo dati indesiderati o eliminati⁸, limitare l'accesso non autorizzato e molto altro ancora⁹.
- Rimane sempre attivi La protezione BIOS HP¹⁰ offre una maggiore sicurezza contro attacchi di virus e altre minacce alla sicurezza ed è progettata per prevenire la perdita dei dati e ridurre il tempo di inattività.
- Potete contribuire a salvaguardare i vostri dati con backup e ripristino semplici, utilizzando HP Recovery Manager.¹¹
- Archivate in modo sicuro tutte le vostre password e velocizzate l'accesso alle applicazioni protette da password preferite con HP Password Manager.¹²
- Individuate subito gli aggiornamenti necessari e gestite al meglio il vostro tempo con HP Support Assistant.

Pianificate senza problemi

- Sfruttate al massimo il vostro investimento. HP ProDesk 600 G1 è progettata per un ciclo di vita lungo, con stabilità su piattaforma fino a 30 mesi.
- I PC HP ProDesk 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.
- Aggiungete un tocco di stile al posto di lavoro. I PC aziendali HP offrono un nuovo design industriale con bordi arrotondati e altre funzionalità perfette per aiutare il sistema ad apparire inedito più a lungo.

PC Small Form Factor G1 HP ProDesk 600 Tabella delle specifiche



Formato	Small Form Factor
Sistema operativo disponibile	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 2.0
Processori disponibili	Intel® Core™ i7-4790S con scheda grafica Intel HD 4600 (3,2 GHz, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i7-4790 con scheda grafica Intel HD 4600 (3,6 GHz, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i7-4771 con scheda grafica Intel HD 4600 (3,5 GHz, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i7-4770 con scheda grafica Intel HD 4600 (3,4 GHz, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-4690 con scheda grafica Intel HD 4600 (3,5 GHz, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-4670 con scheda grafica Intel HD 4600 (3,4 GHz, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-4590 con scheda grafica Intel HD 4600 (3,3 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™ i5-4570 con scheda grafica Intel HD 4600 (3,2 GHz, 6 MB di cache, 4 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 (3,2 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); Intel® Celeron® G1830 con scheda grafica Intel HD (2,8 GHz, 2 MB di cache, 2 core); Intel® Celeron® G1820 con scheda grafica Intel HD (2,7 GHz, 2 MB di cache, 2 core)
Chipset	Intel® Q85 Express
Memoria massima	Fino a SDRAM DDR3-1600 da 32 GB Nota su memoria standard: Velocità di trasferimento fino a 1600 MT/s. Per sistemi configurati con oltre 3 GB di memoria e con sistema operativo a 32 bit, la memoria potrebbe non essere interamente disponibile a causa dei requisiti di sistema. Per assegnare oltre 4 GB di memoria è necessario un sistema operativo a 64 bit.
Slot per memoria	4 DIMM
Storage interno	320 GB Fino a 2 TB SATA (7200 rpm) 500 GB Fino a 1 TB SATA (10000 rpm) 500 GB Fino a 1 TB SATA SSHD 120 GB Fino a 512 GB SSD SATA Fino a 256 GB SATA SED 120 GB Fino a 256 GB SATA SE SSD
Dispositivo di storage ottico	Masterizzatore sottile Blu-ray SATA; Masterizzatore DVD sottile SuperMulti SATA; DVD-ROM sottile SATA
Grafica disponibile	Scheda grafica Intel HD 4000; scheda grafica Intel HD 4600; AMD Radeon HD 8350 (1 GB); AMD Radeon HD 8490 (1 GB); AMD Radeon R9 255 (2 GB); NVIDIA NVS 310 (512 MB); NVIDIA NVS 315 (1 GB); NVIDIA GeForce GT 630 (2 GB)
Audio	Tecnologia di gestione audio DTS Sound+™; audio HD con codec Realtek ALC221 (tutte le porte sono stereo), porte frontali per microfono e cuffie (3,5 mm), porte posteriori di uscita e ingresso audio (3,5 mm), funzionalità multi-streaming, altoparlante interno
Comunicazioni	Intel i217LM GbE integrata; Intel Ethernet I210-T1 PCIe GbE (opzionale); Scheda HP WLAN 802.11 a/g/n 2x2 DualBand PCIe x1 (opzionale); Wireless Intel Centrino Advanced-N 6205 802.11a/b/g/n PCIe (opzionale); Intel Wireless-N 7260 802.11a/b/g/n PCIe (opzionale); Scheda mini wireless Intel 802.11a/b/g/n 7260 con combo Bluetooth® (opzionale)
Slot di espansione	3 PCIe x1; 1 PCIe x16;
Porte e connettori	4 USB 3.0; 6 USB 2.0; 1 seriale; 2 PS/2; 1 VGA; 2 DisplayPort; 1 ingresso audio; 1 uscita audio; 1 RJ-45; 1 cuffia; 1 microfono (Opzionale: 1 seriale; 1 parallela)
Alloggiamenti unità interne	Uno da 6,35 cm (2,5"); Uno da 8,9 cm (3,5")
Alloggiamenti unità esterne	Uno da 8,9 cm (3,5"); Uno Slimline
Software disponibile	Absolute Persistence (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); HP Client Security; Secure Erase (Windows 8); Cyberlink Power DVD, BD; CyberLink Power2Go (Secure Burn); Driver HP ePrint; HP PageLift; HP Support Assistant (modelli con Windows 7); HP Recovery Disk Creator (modelli con Windows 7); HP Recovery Manager (modelli con Windows 8); HP QuickStart; Adobe® Flash® Player (modelli con Windows 7); Ricerca Bing; Foxit PhantomPDF Express for HP; Skype; Acquista Office
Gestione della sicurezza	Trusted Platform Module (TPM) 1.2; disattivazione porta SATA (tramite BIOS); Blocco unità; Tecnologia Intel Identify Protection (IPT); Abilitazione/disabilitazione seriale, parallela, USB (tramite BIOS); Controllo di scrittura/avvio da supporti rimovibili; Password di accensione (tramite BIOS); Password di configurazione (tramite BIOS); Sensore blocco solenoide coperchio; Supporto lucchetti per chassis e dispositivi di blocco dei cavi
Caratteristiche di gestione	Intel Standard Manageability (modelli selezionati)
Corrente	Efficienza standard a 240 W, PFC attivo; 240 W, efficienza fino a 93%, PFC attivo
Dimensioni	33,8 x 37,9 x 10 cm
Peso	A partire da 7,6 kg (il peso esatto dipende dalla configurazione)
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni
Conformità al risparmio energetico	Configurazioni con certificazione ENERGY STAR® disponibili
Garanzia	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 Small Form Factor G1 HP ProDesk 600

Accessori e servizi (non inclusi)

Memoria DIMM 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: B4U37AA

Scheda grafica NVIDIA NVS
315 1 GB



Efficienti prestazioni grafiche con doppio display garantite da una scheda grafica di basso profilo PCI Express: la scheda grafica NVIDIA NVS 315 PCIe x16 da 1 GB, una soluzione grafica ideale per PC desktop per applicazioni professionali e commerciali.

Codice prodotto: E1C65AA

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

Supporto tower SFF HP 2009
(nero)



I supporti HP Tower liberano spazio prezioso sulla scrivania.

Codice prodotto: VN569AA

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

PC Small Form Factor G1 HP ProDesk 600

Note a piè di pagina del messaggio

¹ Le unità ibride a stato solido sono una funzione opzionale o aggiuntiva.

² 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.

³ L'applicazione hotspot wireless richiede una connessione Internet attiva, un piano dati acquistato separatamente e una scheda NIC wireless acquistata 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.

⁴ Supporto fino a tre display esterni fornito come funzionalità standard. Il supporto fino a 5 display richiede la configurazione per schede grafiche e cavi aggiuntivi. DisplayPort con multi-streaming tramite scheda grafica integrata è disponibile da agosto 2013.

⁵ Accesso a Internet richiesto.

⁶ Webcam necessaria per le videoconferenze.

⁷ Funzionalità Intel Wi-Di integrata disponibile solo per configurazioni selezionate, richiede una scheda NIC wireless acquistata separatamente e uno schermo da proiettore, TV o computer da acquistare separatamente e dotato di ricevitore Wi-Di integrato o esterno. I ricevitori Wi-Di esterni devono essere collegati allo schermo da proiettore, TV o computer tramite cavo HDMI standard, da acquistare separatamente.

⁸ Per gli utilizzi elencati nel supplemento DOD 5220.22-M Non supporta unità SSD (Solid State Drive). Richiede Disk Sanitizer External Edition per Business Desktop da hp.com. Configurazione iniziale necessaria. Cronologia Web eliminata solamente nei browser Internet Explorer e Firefox e abilitata dall'utente.

⁹ Richiede Windows.

¹⁰ Partizione HP Tools con un BIOS HP necessario per il ripristino automatico. I desktop aziendali non supportano la funzionalità di ripristino automatico HP BIOS Protection.

Per saperne di più visitare
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.

Iscriviti per gli aggiornamenti
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 aggiornato 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.

