

PC Tower HP ProDesk 600 G1



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
- Ottenere 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 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.
- Rimanete 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 Tower HP ProDesk 600 G1 Tabella delle specifiche



Formato	Microtower
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 32 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 8.1 Pro) Windows 7 Professional 64 (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™ i7-4790 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™ i5-4570 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 (3,3 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); 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 32 GB Nota su memoria standard: 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 160 GB SSD SATA 120 GB Fino a 256 GB SATA SED
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"); Due da 8,9 cm (3,5")
Alloggiamenti unità esterne	Uno da 8,9 cm (3,5"); Uno Slimline; Uno da 13,3 cm (5,25")
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 8); 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); Disattivazione in fabbrica di porte USB opzionale (configurabile dall'utente tramite BIOS); Controllo di scrittura/avvio da supporti rimovibili; Password di accensione (tramite BIOS); Password di configurazione (tramite BIOS); Kit sicurezza HP Chassis (1 vano); Blocco coperchio con sensore e serratura a solenoide; Supporto di lucchetti per chassis e dispositivi di blocco dei cavi
Caratteristiche di gestione	Intel Standard Manageability (modelli selezionati)
Corrente	92% di efficienza standard a 320 W, PFC attivo
Dimensioni	17 x 44,2 x 39,9 cm
Peso	A partire da 9,3 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 Tower HP ProDesk 600 G1

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

Unità SuperMulti SATA HP
Slim 8X nera



Ora è possibile archiviare fino a 8,5 GB di dati oppure registrare fino a 4 ore di video in qualità DVD su supporto DVD+R grazie all'unità HP Slim SuperMulti DVD Writer.

Codice prodotto: QS209AA

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 migliorie 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

PC Tower HP ProDesk 600 G1

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 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.

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 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.

