

PC HP ProDesk 600 G1 Desktop Mini



Piccolo, efficiente, pronto per il lavoro

Il desktop si è evoluto. Questo desktop, dotato di prestazioni di qualità professionale e di soluzioni di sicurezza avanzate, è il desktop aziendali più piccolo di HP. Realizzato per risparmiare spazio ed energia in modo efficiente, HP Desktop Mini si adatta praticamente a qualsiasi spazio di lavoro.



Massima potenza. Design salva-spazio.

- Più piccolo di alcuni telefoni fissi, questo Mini Desktop si adatta a tutti gli spazi e può essere collocato in verticale o in orizzontale. Il design semplice e pulito, con antenna wireless integrata, offre opzioni di implementazione flessibili¹, che consentono di ottimizzare lo spazio di lavoro.
- Incrementate la vostra produttività del 35%² grazie alle uscite video DisplayPort con multi streaming integrate, che consentono di aggiungere fino a tre display indipendenti³.
- HP 600 ProDesk G1 Desktop Mini trova spazio praticamente ovunque e può essere facilmente collegato a diverse periferiche opzionali tramite il montaggio VESA integrato.
- HP ProDesk 600 G1 Desktop Mini resiste a 115.000 ore di test HP Total Test Process, garantendo la massima affidabilità.
- Facilità di manutenzione di HP ProDesk 600 G1 Desktop Mini. Una singola vite a testa zigrinata offre un rapido accesso ai componenti chiaramente identificabili e di maggiore utilità.

Funzionalità ProDesk completa.

- Mantenete elevata la produttività e riducete i tempi di inattività grazie all'automazione offerta da HP BIOSphere a livello del firmware. Grazie agli aggiornamenti automatici e ai controlli di sicurezza, il PC può contare su una protezione supplementare.⁴
- Operate al massimo delle vostre potenzialità nell'arco dell'intera giornata grazie a prestazioni migliori e a velocità superiori. Dotatevi della tecnologia di elaborazione più recente, grazie ai processori Intel® Core™ di quarta generazione.⁵
- Sfruttate una nuova tecnologia all'avanguardia con un modulo unità SSD PCIe M.2 opzionale, con l'unità SSD interna da 2,5" o con configurazioni a due unità per aumentare la capacità di archiviazione locale.
- Ottenete il massimo dalle conferenze virtuali. Rinvivate il vostro lavoro con audio e video eccezionalmente ricchi grazie al software DTS Studio Sound.⁶
- Guardatevi negli occhi. Con Skype™ pre-configurato sul vostro HP ProDesk 600, siete pronti per Web chat e conferenze. È quasi come essere presenti di persona.^{6,7}

Solida sicurezza.

- HP BIOSphere migliora la sicurezza e protegge i dati e i sistemi mission critical, consentendo l'accesso solo tramite autenticazione personalizzabile e password a livello del BIOS.⁴
- HP Secure Erase⁸ consente di rimuovere il contenuto di un'unità disco rigido per il riutilizzo o la riassegnazione.
- Il chip di protezione Trusted Platform Module utilizzato dal BIOS e dal sistema operativo migliora la sicurezza del dispositivo, proteggendo i dati archiviati e assicurando l'integrità della piattaforma.
- Conservate le informazioni sensibili in buone mani. HP Trust Circles consente di proteggere i dati personali, garantendo l'accesso ai file importanti solo ai contatti assegnati.⁹

Verde di invidia.

- Grazie al basso consumo energetico, questo PC, dotato di certificazione ENERGY STAR® ed EPEAT® Gold¹⁰, garantisce un utilizzo continuo, 24 ore su 24. Con un consumo energetico inferiore agli 8 W in condizioni di inattività, il vostro Desktop Mini può essere sempre attivo e sempre aggiornato.

PC HP ProDesk 600 G1 Desktop Mini Tabella delle specifiche



Formato	Mini
Sistema operativo disponibile	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro) ² Windows 7 Professional 32 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro) ² Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 8.1 Pro) ³ Windows 7 Professional 32 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 8.1 Pro) ³ Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS 2.0
Processori disponibili	Intel® Core™ i7-4785T con scheda grafica Intel HD 4600 (2,2 GHz, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i7-4765T con scheda grafica Intel HD 4600 (2 GHz, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-4590T con scheda grafica Intel HD 4600 (2 GHz, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-4570T con scheda grafica Intel HD 4600 (2,9 GHz, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-4350T con scheda grafica Intel HD 4600 (3,1 GHz, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-4330T con scheda grafica Intel HD 4600 (3 GHz, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-4150T con scheda grafica Intel HD 4400 (3 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-4130T con scheda grafica Intel HD 4400 (2,9 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® G3440T con scheda grafica Intel HD (2,8 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® G3420T con scheda grafica Intel HD (2,7 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® G3220T con scheda grafica Intel HD (2,6 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Celeron® G1840T con scheda grafica Intel HD (2,5 GHz, 2 MB di cache, 2 core); Intel® Celeron® G1820T con scheda grafica Intel HD (2,4 GHz, 2 MB di cache, 2 core)
Chipset	Intel® Q85 Express
Memoria massima	Fino a 16 GB ⁵
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	Fino a 500 GB SATA (7200 rpm) ⁶ Fino a 500 GB SATA SED (7200 rpm) ⁶ 500 GB Fino a 1 TB SATA SSHD ⁶ 120 GB Fino a 256 GB SATA SE SSD ⁶ Fino a 128 GB M.2 SSD ⁶ Fino a 500 GB SATA SED
Grafica disponibile	integrato: Scheda grafica Intel® HD 4600; scheda grafica Intel® HD 4400; scheda grafica Intel® HD ^{8,9}
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 audio (3,5 mm), funzionalità multi-streaming, altoparlante interno
Comunicazioni	Connessione di rete Intel I217LM gigabit (standard); Intel Wireless-N 7260 M.2 802.11a/b/g/n (opzionale); Scheda mini wireless Intel 802.11a/b/g/n 7260 con combo Bluetooth® (opzionale) ⁷
Slot di espansione	2 M.2 (1 M.2 2230 per NIC wireless opzionale. 1 M.2 2280 per unità di archiviazione)
Porte e connettori	4 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 RJ-45; 1 uscita di linea audio; 1 cuffia; 1 microfono; 1 VGA; 2 DisplayPort
Alloggiamenti unità interne	Uno da 6,35 cm (2,5");
Software disponibile	Adobe® Flash® Player; Ricerca Bing; Confezione; Acquista Office; Computrace (controllo dello stato); Cyberlink Power DVD, BD; CyberLink Power2Go (secure burn); HP Client Security; HP Device Access Manager; HP Disk Sanitizer, External Edition; HP Drive Encryption; Driver HP ePrint; HP File Sanitizer; HP PageLif; HP Recovery Disk Creator; HP Recovery Manager; HP Secure Erase; HP Support Assistant; HP Wireless Hotspot; Microsoft Defender; Microsoft Security Essentials; PDF Complete Corporate Edition; Skype ^{11,12,13,14,15,16,17}
Gestione della sicurezza	Trusted Platform Module (TPM) 1.2; disattivazione porta SATA (tramite BIOS); Blocco unità; 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); Supporto di lucchetti per chassis e dispositivi di blocco dei cavi ¹⁸
Corrente	87% di efficienza a 65 W, PFC attivo
Dimensioni	17,5 x 17,7 x 3,4 cm
Peso	1,3 kg (Configurato con 1 disco rigido)
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni
Conformità al risparmio energetico	Configurazioni con certificazione ENERGY STAR® disponibili

PC HP ProDesk 600 G1 Desktop Mini

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

Altoparlanti HP USB Business



Potete aggiungere rapidamente e facilmente un suono stereo al vostro spazio di lavoro grazie agli altoparlanti alimentati tramite USB. Godetevi una qualità del suono migliorata dal software DTS Sound integrato¹.

Codice prodotto: D9J19AA

HP Integrated Work Center per desktop Mini e Thin Client



Le postazioni di lavoro integrate HP con Desktop Mini/Thin Client garantiscono un utilizzo ottimale degli spazi di lavoro ristretti, mettendo a disposizione degli utenti una soluzione desktop compatta composta da un display¹ e un dispositivo HP Desktop Mini, HP Thin Client o HP Chromebox¹, con un pratico accesso frontale a tutti gli ingressi.

Codice prodotto: G1V61AA

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 HP ProDesk 600 G1 Desktop Mini

Note a piè di pagina del messaggio

- ¹ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ² Produttività, efficienza e soddisfazione degli utenti dimostrate in caso di utilizzo di più display o di display di grandi dimensioni, Koala LLC Ergonomics Consulting, 6 novembre 2012.
- ³ Il supporto per più monitor richiede display che supportino DisplayPort con multi-streaming e che possano essere collegati insieme in modalità daisy chain. I monitor e i cavi vengono venduti separatamente.
- ⁴ Le funzioni di HP BIOSphere possono variare in base alla piattaforma e alla configurazione del PC.
- ⁵ 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 di tale 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 indice di prestazioni superiori.
- ⁶ Accesso a Internet necessario.
- ⁷ Webcam necessaria per le videoconferenze.
- ⁸ Per i metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88.
- ⁹ HP Trust Circles Standard, se incluso, consente di impostare fino a 5 Trust Circles con un massimo di 5 contatti ciascuno. L'opzione Trust Circles Professional consente di impostare un numero indefinito di Trust Circles e contatti. Trust Circles Reader consente a un contatto di partecipare a un Trust Circle a cui è stato invitato. Richiede Windows.
- ¹⁰ Registrazione EPEAT® Gold dove applicabile. La registrazione EPEAT varia a seconda del paese. Visitare il sito www.epeat.net per informazioni sulla registrazione nei singoli paesi.

Specifiche tecniche disclaimer

- ¹ 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>.
- 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 Nel sistema è preinstallato il software Windows 7 Professional. Vengono inoltre forniti una licenza e i supporti del software Windows 8.1 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 l'eventuale perdita di dati, prima di disinstallare e installare un sistema operativo è necessario eseguire il backup di tutti i dati (file, foto, ecc.).
- ⁴ 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 di tale 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 indice di prestazioni superiori.
- ⁵ 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 3 GB potrebbe non essere interamente disponibile, a causa dei requisiti delle risorse del sistema.
- ⁶ Per i dischi rigidi, GB = 1 miliardo di byte. TB = 1 trillone di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 16 GB (per Windows 7) e 30 GB (per Windows 8) del disco di sistema sono riservati al software di ripristino del sistema.
- ⁷ Intel Centrino Advanced-N 6205 è una funzionalità opzionale o aggiuntiva e richiede l'acquisto separato di un punto di accesso wireless e del servizio Internet. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.
- ⁸ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.
- ⁹ La scheda grafica Intel HD integrata utilizza parte della memoria totale di sistema per prestazioni video. La memoria di sistema per le prestazioni video non può essere utilizzata da altri programmi a scopo diverso.
- ¹⁰ Funzionalità opzionale o aggiuntiva.
- ¹¹ L'agente Computrace è fornito spento e deve essere attivato dai clienti al momento dell'acquisto dell'abbonamento. Le condizioni per l'acquisto degli abbonamenti vanno da uno a cinque anni. Il servizio è limitato, verificare la disponibilità di Absolute al di fuori degli Stati Uniti.
- ¹² Drive Encryption richiede Windows. I dati sono protetti prima dell'accesso a Drive Encryption. Lo spegnimento o l'ibernazione del PC provoca l'uscita da Drive Encryption e impedisce l'accesso ai dati.
- ¹³ Disk Sanitizer disponibile mediante download.
- ¹⁴ Secure Eraser è adatto per i metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88.
- ¹⁵ ePrint richiede la connessione Internet a una stampante HP abilitata per il Web e la registrazione di un account HP ePrint. Per i dettagli completi, consultare www.hp.com/go/mobileprinting.
- ¹⁶ HP PageLift richiede Windows 7 o versioni successive.
- ¹⁷ HP Support Assistant richiede Windows 7 o versioni successive e l'accesso a Internet.
- ¹⁸ Il software di protezione Intel® Identity Protection richiede la sottoscrizione a un servizio software VIP Symantec separato e deve essere attivato e configurato. Richiede un sito Web che utilizzi Symantec VIP Authentication Service. Richiede Microsoft® Windows® e un sistema con vPro o con qualsiasi Ultrabook™. Intel® e HP non si assumono nessuna responsabilità per lo smarrimento o il furto di dati e/o sistemi o altri danni conseguenti.
- ¹⁹ Basso contenuto di alogeni: Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a basso contenuto di alogeni. I ricambi ricevuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.

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 8.1. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di un dispositivo hardware per sfruttare al meglio le funzionalità di Windows 8.1. Consultare la pagina <http://www.microsoft.com/windows> per ulteriori dettagli.

Intel, Core e Pentium sono marchi di Intel Corporation registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. ENERGY STAR è un marchio registrato della United States Environmental Protection Agency. Per i brevetti DTS, visitate <http://patents.dts.com>. Prodotti con licenza di DTS Licensing Limited. DTS, il Simbolo e DTS e il Simbolo assieme sono marchi registrati, e DTS Sound+ è un marchio registrato di DTS, Inc. © DTS, Inc. Tutti i diritti riservati. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

