

PC Small Form Factor G1 HP ProDesk 400



Massimizzate l'investimento

Rendimento ottimale degli investimenti. Azienda in espansione, spese contenute. La serie HP ProDesk 400 G1 offre opzioni per PC desktop espandibili, in grado di soddisfare le esigenze aziendali di tutti i giorni e offrire margini di crescita. Si osserverà un'espansione delle attività aziendali con la riduzione al minimo del costo totale di proprietà, per un investimento intelligente.



Comodità personalizzata

- Personalizzate la configurazione del computer perfetta per la vostra attività e sfruttate un ciclo di vita del prodotto di 12 mesi.
- Aspetto e funzionalità intelligenti, grazie a un design elegante che offre maggiore flessibilità per una vasta gamma di configurazioni hardware. È il modo perfetto per soddisfare le vostre esigenze e il vostro budget.
- Navigate all'interno delle operazioni in maniera semplice ed efficiente grazie alla più recente tecnologia del processore. Il processore di quarta generazione Intel® Core™11 offre un chipset potente, supporto per processore e memoria robusta.
- La massima sicurezza con programmi come HP Support Assistant² che semplificano l'installazione e la gestione.
- Navigate liberamente nell'elenco delle operazioni grazie a Windows 8.1³ e HP. Vivete un'esperienza utente superiore che comprende applicazioni software semplici e intuitive come HP PageLift.⁴

Più espansioni, meno spese

- Crescita superiore grazie a un minor costo di proprietà con opzioni per aggiornamenti ed espansione semplificati.
- Non limitate il vostro business. Scegliete microtower o small form factor con schermi in bundle opzionali che possono essere aggiornati e ampliati in base all'evoluzione delle vostre esigenze.
- Il PC di cui fidarsi. Una piattaforma di classe business e un ciclo di vita di 12 mesi, oltre alla garanzia di 115.000 ore di test di affidabilità.
- Condivisione facile della connessione Internet con un massimo di cinque dispositivi grazie a HP Wireless Hotspot.⁵ Aiutate i colleghi ad accedere alle informazioni online e ad ottimizzare la propria produttività.
- Aiutate a ridurre l'impatto ambientale con l'utilizzo di un PC registrato EPEAT® Gold⁶.

Sicurezza solida

- Proteggete dati, periferiche e identità con HP Client Security⁷ che include HP Trust Circles⁸ per assicurarvi che solo i contatti autorizzati possano accedere ai file.
- Rimane sempre attivi. HP BIOS Protection⁹ offre una maggiore sicurezza contro attacchi di virus e altre minacce alla sicurezza ed è progettata per prevenire la perdita di dati e ridurre il tempo di inattività.
- Conservate le informazioni sensibili in buone mani. HP Trust Circles⁸ protegge i dati garantendo l'accesso ai file importanti solo ai contatti approvati.
- Lavorate in tutta sicurezza grazie a opzioni di supporto affidabili tra cui una garanzia parti/manodopera/in sede e disponibilità di parti per un massimo di tre anni.



PC Small Form Factor G1 HP ProDesk 400 Tabella delle specifiche



Formato	Formato ridotto
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 32 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 8.1 Pro) ³ Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 8.1 Pro) ³ Windows 7 Professional 32 ¹ Windows 7 Professional 64 ¹ SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS
Processori disponibili	Intel® Core™ i7-4770 con scheda grafica Intel HD 4600 (3,4 GHz, 8 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™ i3-4160 con scheda grafica Intel HD 4400 (3,6 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® G3250 con Intel HD Graphics (3,2 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® G3220 con Intel HD Graphics (3 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Celeron® G1850 con scheda grafica Intel HD (2,9 GHz, 2 MB di cache, 2 core)
Chipset	Intel® H81 Express
Memoria massima	Fino a 16 GB ¹⁰
Slot per memoria	2 DIMM
Storage interno	500 GB Fino a 2 TB SATA (7200 rpm) ⁵ 500 GB Fino a 1 TB SATA SSHD ⁵ Fino a 128 GB SSD SATA ⁵ 120 GB Fino a 256 GB SATA SE SSD ⁵
Dispositivo di storage ottico	Masterizzatore sottile Blu-ray SATA; Masterizzatore DVD sottile SuperMulti SATA; DVD-ROM sottile SATA ^{6,7,18}
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica Intel HD di base, 4400 o 4600; discreta opzionale: AMD Radeon HD 8490 (1 GB) PCIe x16 ^{11,19} (La scheda grafica integrata varia in base al processore)
Audio	Standard: DTS Studio Sound™; Realtek ALC 221 (stereo tutte le porte); Jack per cuffie e microfono; Linea in uscita audio stereo e altoparlante integrato
Comunicazioni	Connessione di rete integrata Realtek RTL8151GH-CG GbE LOM; adattatore PCI Express con tecnologia Wireless-N 7260 802.11 a/b/g/n Intel® Dual Band (opzionale) ¹⁵ (Intel® Dual Band Wireless-N 7260 disponibile a partire da dicembre 2013.)
Slot di espansione	3 PCIe low profile (x1); 1 PCIe low profile x16; 1 lettore di schede multimediali (opzionale)
Porte e connettori	2 USB 3.0; 6 USB 2.0; 2 PS/2; 1 VGA; 1 DVI-D; 1 jack microfono/cuffia; 1 uscita/entrata linea audio; 1 RJ-45; 1 seriale; 1 seriale (opzionale); 1 parallela (opzionale); ⁹ (1 header USB 2.0 interno per lettore di schede di memoria)
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");
Software disponibile	HP Drive Encryption; HP Device Access Manager; HP Password Manager; HP File Sanitizer; HP Disk Sanitizer, External Edition; Driver HP ePrint; HP PageLift; HP Support Assistant; HP Wireless Hotspot; HP Recovery Disk Creator; Microsoft Security Essentials; Microsoft Defender; Cyberlink Power DVD, BD; CyberLink Power2Go (secure burn); Adobe® Flash® Player; Confezione; Skype; PDF Complete Corporate Edition; Acquista Office ^{9,13,14}
Gestione della sicurezza	Disattivazione porta SATA (tramite BIOS); 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 lucchetti per chassis e dispositivi di blocco dei cavi ¹²
Corrente	240 W, 85% di efficienza a 180 W, PFC attivo ¹⁸
Dimensioni	33,7 x 38,05 x 10 cm (Senza supporto)
Peso	5,9 kg (Il peso varia in base alla configurazione.)
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni
Conformità al risparmio energetico	Configurazioni certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® disponibili
Garanzia	Garanzia limitata di 1 anno che comprende anche 1 anno di garanzia per parti, manodopera e assistenza garantita sul posto il giorno lavorativo successivo (next-business-day). I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del paese. Vengono applicate alcune limitazioni ed esclusioni.

PC Small Form Factor G1 HP ProDesk 400

Accessori e servizi (non inclusi)

Memoria DIMM HP da 4 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: B4U36AA

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

HP Integrated Work Center 2
per Small Form Factor



Progettato per l'utilizzo con il PC desktop HP Compaq Small Form Factor (SFF) e con monitor con diagonale da 17 a 24 pollici (da 43,18 a 60,96 cm), HP IWC 2 (Integrated Work Center) - SFF (Small Form Factor) offre uno spazio di lavoro portatile e compatto per massimizzare gli ambienti di lavoro limitati. (I monitor diagonali da 17 a 24 pollici devono rispondere ai limiti di peso supportati compresi tra 7,5 e 12,1 libbre (da 3,38 a 5,5 kg).)

Codice prodotto: QP897AA

Tastiera HP USB per PC



La nuova tastiera HP USB ha caratteristiche di durata e facilità di utilizzo eccezionali per l'utilizzo quotidiano.

Codice prodotto: QY776AA

Mouse ottico con scroll USB
HP



Grazie alla tecnologia di rilevamento ottico più recente, il mouse HP USB Optical Scroll registra i movimenti con la massima precisione su una vasta gamma di superfici e senza bisogno di mousepad.

Codice prodotto: QY777AA

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 400

Note a piè di pagina del messaggio

- ¹ 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.
- ² HP Support Assistant richiede Windows 7 o versione successiva e accesso a Internet.
- ³ 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 hardware, driver e/o software per sfruttare al meglio le funzionalità di Windows 8.1. Visitare il sito Web all'indirizzo <http://www.microsoft.com>.
- ⁴ HP PageLift richiede Windows 7 o versione successiva.
- ⁵ L'applicazione hotspot wireless richiede una connessione Internet attiva e un piano dati acquistato 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 per verificare i dettagli del piano. Richiede Windows 8.1 o HP Connection Manager per Windows 7.
- ⁶ Registrazione EPEAT varia a seconda del Paese. Vedere www.epeat.net per informazioni sulla registrazione nei singoli paesi.
- ⁷ HP Client Security richiede il sistema operativo Windows. Supporto programmato per Windows 8.1 previsto per la spedizione con i prodotti dall'inizio di dicembre 2013.
- ⁸ HP Trust Circles Standard, se incluso, consente di impostare fino a 5 Trust Circles con un massimo di 5 contatti ciascuno. Trust Circles Professional opzionale 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.
- ⁹ Partizione HP Tools con un BIOS HP necessario per il ripristino automatico.

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 La tecnologia Multi Core è stata ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e le applicazioni software trarranno vantaggio dall'utilizzo 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 i dischi rigidi, 1 GB = 1 miliardo di byte. TB = 1 trillione di byte. La capacità formattata effettiva è minore. Fino a 16 GB (per Windows 7) e 36 GB (per Windows 8) del disco di sistema sono riservati al software di ripristino del sistema.
- ⁶ La duplicazione di materiale protetto da copyright è severamente vietata. La velocità effettiva può variare. La compatibilità dei supporti Double Layer varia con alcuni lettori DVD e unità DVD-ROM. DVD-RAM non legge o scrive su supporti versione 1.0 da 2,6 GB lato singolo/5,2 GB due lati.
- ⁷ Con unità Blu-Ray XL è possibile che si verifichino problemi con alcuni dischi e collegamenti digitali e problemi di compatibilità e prestazioni. Tali problemi non costituiscono difetti del prodotto. Non è garantita la riproduzione perfetta su tutti i sistemi. Per la riproduzione di alcuni dischi Blu-ray potrebbero risultare necessari un percorso HDCP e un display HDCP. Non è possibile riprodurre DVD in formato HD con questa unità BDXL.
- ⁸ Il supporto di display esterni come funzionalità standard tramite la scheda grafica integrata basata su processore dipende dallo specifico fattore forma/piattaforma PC; il numero effettivo di display supportati potrebbe variare. Per il supporto di display aggiuntivi è necessaria una soluzione grafica separata opzionale. Cavi aggiuntivi richiesti.
- ⁹ 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/eprintcenter). I tempi di stampa e la velocità di connessione potrebbero variare.
- ¹⁰ 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.
- ¹¹ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.
- ¹² 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.
- ¹³ HP Support Assistant richiede Windows 7 o versioni successive e l'accesso a Internet.
- ¹⁴ HP PageLift richiede Windows 7 o versioni successive.
- ¹⁵ Intel Dual Band Wireless è una funzionalità opzionale o aggiuntiva e richiede acquisto separato di punto di accesso wireless e servizio Internet. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.
- ¹⁶ Secure Eraser è adatto per i metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88.
- ¹⁷ 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 ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.
- ¹⁸ Funzionalità opzionale o aggiuntiva.
- ¹⁹ La scheda Intel HD Graphics integrata utilizza una parte della memoria totale di sistema per la performance video. La memoria di sistema per la performance video non può essere utilizzata da altri programmi a scopo diverso.

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

L'aspetto del prodotto può variare rispetto alle immagini riportate. © 2015 Hewlett Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le funzioni specifiche possono variare da modello a modello. 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 o editoriali od 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.

