

# PC HP ProDesk 400 G2.5 Small Form Factor



## Massima potenza, design più piccolo

HP ProDesk 400 SFF con dimensioni ridotte del 44% rispetto alla generazione precedente, occupa molto meno spazio senza rinunciare alla potenza di elaborazione e alla sicurezza necessarie per svolgere le attività di elaborazione aziendali.



- Windows 8.1<sup>1</sup>
- Unità disco rigido 3.5 2 TB 7200 rpm<sup>2</sup>

### Configurazioni per le esigenze presenti e future

- Questo desktop Small Form Factor realizzato per le aziende, ha un prezzo contenuto, è dotato di configurazioni personalizzabili, ed è in grado di soddisfare le vostre esigenze e il vostro budget.

### Dati e dispositivi protetti

- Mantenevi al sicuro i vostri dati grazie a funzionalità di protezione complete, quali HP Client Security<sup>3</sup>, HP BIOS Protection<sup>4</sup> e TPM 1.2 integrato.

### Affidabilità garantita

- I notebook HP ProDesks vengono rigorosamente testati per garantirne 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.

### Caratteristiche

- Avviate e passate da un'applicazione all'altra grazie al nuovo Windows 8.1, veloce e fluido.<sup>1</sup>
- La suite HP Client Security<sup>3</sup> consente di crittografare in modo semplice e rapido l'unità disco rigido, eliminare in modo definitivo dati indesiderati o eliminarli,<sup>5</sup> limitare l'accesso non autorizzato e molto altro ancora.
- In caso di guasti o problemi, HP BIOS Protection<sup>4</sup> ripristina automaticamente una copia del BIOS da una partizione dell'unità disco rigido.
- TPM 1.2 è dotato di chiavi di crittografia basate su hardware, che consentono di proteggere i dati più importanti.
- Sfruttate i vantaggi offerti dalle prestazioni Business Ready dei processori Intel® Core™ di 4ª generazione<sup>6</sup>, dotati di chipset potente, supporto processore ed eccellenti capacità di memoria.
- Godetevi la ricca grafica fornita dalla scheda grafica Intel® sul vostro HP ProDesk 400 SFF.
- La presenza di più monitor ha dimostrato di poter incrementare la produttività del 35%<sup>7</sup> e HP ProDesk 400 SFF consente di collegare subito due monitor HP Pro<sup>8</sup> opzionali.
- Lavorate in tutta tranquillità, grazie alle opzioni di assistenza affidabili di elevata qualità.

# PC HP ProDesk 400 G2.5 Small Form Factor Tabella delle specifiche



<b>Formato</b>	Formato ridotto
<b>Sistema operativo disponibile</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro) <sup>19</sup> Windows 7 Professional 32 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro) <sup>19</sup> Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 8.1 Pro) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 32 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 8.1 Pro) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 32 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 <sup>1</sup> Ubuntu Linux 64 FreeDOS
<b>Processori disponibili<sup>4</sup></b>	Intel® Core™ i7-4790S con scheda grafica Intel HD 4600 (3,2 GHz, fino a 4 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-4590S con scheda grafica Intel HD 4600 (3 GHz, fino a 3,7 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i3-4170 con scheda grafica Intel HD 4400 (3,7 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® G3260 con scheda grafica Intel HD (3,3 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Celeron® G1850 con scheda grafica Intel HD (2,9 GHz, 2 MB di cache, 2 core)
<b>Chipset</b>	Intel® H81 Express
<b>Memoria massima</b>	Fino a SDRAM DDR3-1600 da 16 GB <sup>18</sup> Nota su memoria standard: Velocità di trasferimento fino a 1600 MT/s
<b>Slot per memoria</b>	2 UDIMM
<b>Storage interno</b>	500 GB Fino a 2 TB SATA (7200 rpm) <sup>5</sup> 500 GB SATA SSHD <sup>5</sup> 120 GB Fino a 256 GB SSD SATA <sup>5</sup> 120 GB Fino a 256 GB SATA SE SSD <sup>5</sup>
<b>Dispositivo di storage ottico</b>	DVD-ROM Slim SATA; Masterizzatore DVD SuperMulti Slim SATA <sup>6</sup>
<b>Grafica disponibile</b>	integrato: Intel® HD Graphics <sup>10</sup> (La scheda grafica integrata varia in base al processore)
<b>Audio</b>	Audio HD con Realtek ALC221VB, porte anteriori per microfono e cuffie (3,5 mm), porte posteriori di uscita e ingresso audio (3,5 mm), altoparlante mono interno
<b>Comunicazioni</b>	Realtek RTL8111HSH-CG GbE integrata; Combo Broadcom BCM943228Z 802.11 n (2x2) Wireless DualBand con Bluetooth® 4 + EDR (opzionale); Intel® Wireless-N 7265 802.11ac (2x2) Dual Band con Bluetooth® 4 + EDR (opzionale) <sup>9</sup>
<b>Slot di espansione</b>	1 PCIe x16; 1 PCIe x1
<b>Porte e connettori</b>	Fronte: 2 USB 3.0; 1 microfono; Jack per cuffie Retro: 6 USB 2.0; 2 PS/2; 1 VGA; 1 DisplayPort; 1 RJ-45; 1 ingresso di linea audio; 1 uscita audio; 1 RS-232; 1 porta parallela (opzionale)
<b>Alloggiamenti unità interne</b>	Uno da 8,9 cm (3,5");
<b>Alloggiamenti unità esterne</b>	1 ODD slim (opzionale); 1 lettore SD (opzionale) <sup>8</sup>
<b>Software disponibile</b>	I PC HP Desktop vengono forniti con un'ampia gamma di titoli software, tra cui: HP Recovery Manager, HP Support Assistant, CyberLink Power2Go, Foxit Reader, HP ePrint Driver, Acquisti Office. Fare riferimento al documento tecnico rapido di questo prodotto per un elenco completo di software preinstallati e scaricabili. <sup>13</sup>
<b>Gestione della sicurezza</b>	Trusted Platform Module (TPM) 1.2 (certificato Common Criteria EAL4+); Disattivazione porta SATA 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; Slot per blocco di sicurezza; Supporto lucchetti per chassis e dispositivi di blocco dei cavi
<b>Caratteristiche di gestione</b>	HP Driver Packs (download); HP SoftPaq Download Manager (preinstallato); HP System Software Manager (download); HP BIOS Config Utility (download); HP Client Catalog (download); HP CIK per Microsoft SCCM (download); Gestione LANDESK (opzionale) <sup>14,15</sup>
<b>Corrente</b>	180 W, efficienza fino a 85%, PFC attivo
<b>Dimensioni</b>	270 x 317,85 x 95 mm
<b>Peso</b>	4,5 kg (Il peso esatto dipende dalla configurazione)
<b>Conformità al risparmio energetico</b>	Configurazioni certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® disponibili <sup>17</sup>
<b>Garanzia</b>	La garanzia limitata e l'assistenza della durata di 1 anno (1-1-1) prevedono 1 anno di assistenza per le parti, la manodopera e la riparazione presso la sede del cliente. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del paese di residenza. Vengono applicate alcune limitazioni ed esclusioni.

## PC HP ProDesk 400 G2.5 Small Form Factor

### Accessori e servizi (non inclusi)

---

Scheda grafica PCIe AMD  
Radeon HD 8350 DP (1GB)  
x16



Prestazioni grafiche 2D stabili e prestazioni grafiche 3D avanzate con AMD Radeon HD 8350 1 GB PCIe x16 DH GFX, una scheda grafica x16 PCI Express aggiuntiva basata sulla GPU AMD Radeon HD 8350, ideale per videoconferenze e photo editing.

**Codice prodotto: E1C63AA**

---

Unità SSD Opal2 SED HP da  
128 GB



L'unità SSD HP SED Opal2 da 128 GB consente di accelerare i tempi di ricerca e avvio del sistema e delle applicazioni, nonché di ridurre i tempi di inattività e il consumo energetico<sup>1,2</sup>.

**Codice prodotto: G1K24AA**

---

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 di assistenza  
hardware HP onsite giorno  
lavorativo successivo solo  
per desktop



3 anni di riparazione onsite dei dispositivi entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati se non è possibile risolvere il problema in remoto.

**Codice prodotto: U6578E**

---

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

# PC HP ProDesk 400 G2.5 Small Form Factor

## Note a piè di pagina del messaggio

- <sup>1</sup> Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di hardware, driver e/o software per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Visitare il sito Web all'indirizzo <http://www.microsoft.com>.
- <sup>2</sup> Per i dischi rigidi, GB = 1 miliardo di byte. TB = 1 trilione di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 16 GB (per Windows 7) e 30 GB (per Windows 8.1) del disco di sistema sono riservati al software di ripristino del sistema.
- <sup>3</sup> Richiede Windows.
- <sup>4</sup> Partizione HP Tools con HP BIOS necessaria per il ripristino automatico.
- <sup>5</sup> Per i casi di utilizzo elencati nel supplemento DOD 5220.22-M. Non supporta unità a stato solido (SSD, Solid State Drive). Richiede Disk Sanitizer External Edition per Business Desktop da [hp.com](http://hp.com). Configurazione iniziale necessaria. Cronologia Web eliminata solamente nei browser Internet Explorer e Firefox e abilitata dall'utente.
- <sup>6</sup> 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. Sistema di elaborazione a 64 bit richiesto. Le prestazioni variano in base alle configurazioni hardware e software. La numerazione Intel non è una misura di prestazioni superiori.
- <sup>7</sup> "Produttività, efficienza e soddisfazione degli utenti dimostrate in caso di utilizzo di più display o di display di grandi dimensioni", Koala LLC Ergonomics Consulting, 06 novembre 2012.
- <sup>8</sup> Venduti a parte o come funzionalità opzionali.

## Specifiche tecniche disclaimer

- <sup>1</sup> 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>.
- <sup>2</sup> Nel sistema è preinstallato il software Windows 7 Pro. 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 e così via).
- <sup>3</sup> Non tutte le funzioni sono supportate in Ubuntu Linux.
- <sup>4</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.
- <sup>5</sup> Per dischi rigidi e unità SSD (Solid State Drive), GB = 1 miliardo di byte. TB = 1 trilione di byte. La capacità formattata effettiva è minore. Fino a 16 GB (per Windows 7) e 36 GB (per Windows 8.1) del disco di sistema sono riservati al software di ripristino del sistema.
- <sup>19</sup> 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.).
- <sup>8</sup> L'alloggiamento per unità interne da 8,9 cm (3,5") supporta sia un dispositivo da 8,9 cm (3,5") sia un dispositivo da 6,3 cm (2,5"). Non supporta la seconda unità disco rigido.
- <sup>9</sup> Le schede wireless sono funzionalità opzionali o aggiuntive e richiedono l'acquisto separato del punto di accesso wireless e del servizio Internet. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.
- <sup>10</sup> 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 visualizzare immagini HD occorrono contenuti HD.
- <sup>12</sup> Funzionalità opzionale o aggiuntiva.
- <sup>13</sup> HP 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/businessmobileprinting](http://www.hp.com/go/businessmobileprinting)).
- <sup>14</sup> LANdesk è una funzionalità opzionale venduta separatamente. Le periferiche gestite devono essere collegate al server di gestione. Le funzionalità basate sulla posizione richiedono un servizio di manutenzione LANdesk attivo. La funzionalità di pulizia esegue una reimpostazione di Windows 8 e richiede Windows 8. La funzionalità di blocco esegue un blocco del computer in Windows.
- <sup>15</sup> Il software per le soluzioni di gestione del client HP può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- <sup>16</sup> Software HP Drive Encryption. 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.
- <sup>17</sup> Registrazione EPEAT® dove applicabile. La registrazione EPEAT varia a seconda del Paese. Visitare il sito [www.epeat.net](http://www.epeat.net) per informazioni sulla registrazione nei singoli paesi.
- <sup>18</sup> Per i sistemi configurati con più di 3 GB di memoria e un sistema operativo a 32 bit, è possibile che non tutta la memoria sia disponibile a causa dei requisiti di sistema. Per assegnare oltre 4 GB di memoria è necessario un sistema operativo a 64 bit. I moduli di memoria supportano velocità di trasferimento dati fino a 1600 MT/s; la velocità effettiva è determinata dal processore configurato nel sistema.

**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 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.

Intel, Core, Pentium e Celeron sono marchi di Intel Corporation registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. ENERGY STAR è un marchio della United States Environmental Protection Agency. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario e viene utilizzato da Hewlett-Packard Company su licenza. NVIDIA e NVS sono marchi e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

