

Mini PC desktop HP ProDesk 400 G2



Prestazioni elevate, efficienza straordinaria

HP ProDesk 400 Desktop Mini integra un elevato livello di sicurezza e prestazioni di classe aziendale con una gamma completa di accessori: un valore eccezionale per la vostra azienda in crescita.



- Windows 10 Pro¹
- Processori Intel® Core™ di sesta generazione²

Prestazioni eccezionali

- Velocità e performance per tutte le vostre attività. Dotatevi della tecnologia di elaborazione più recente, grazie ai processori Intel® Core™ di sesta generazione² e la scheda grafica Intel® HD.

Sicurezza e semplicità

- Proteggete il vostro PC grazie ad accessori di sicurezza opzionali³ per impedire i furti e una gamma completa di soluzioni di sicurezza HP, tra cui HP BIOSphere,⁴ HP Client Security Suite⁵ e nuove funzionalità di Windows 10 Pro¹.

Indispensabili funzionalità di livello aziendale

- HP ProDesk 400 Desktop Mini offre prestazioni elevate, sicurezza, gestibilità e valore per la vostra azienda in crescita.

Versatilità di distribuzione

- Distribuite HP ProDesk Desktop Mini in diversi ambienti di lavoro mediante innovative soluzioni di montaggio, espansione e sicurezza³, che consentono di creare la soluzione giusta per il vostro spazio di lavoro.

Caratteristiche

- Assicura il futuro del tuo business. I PC HP sfruttano al meglio Windows 10 Pro¹ per la protezione contro le odierne minacce alla sicurezza e ottimizzano le funzioni di gestione e produttività per le aziende.
- HP ProDesk 400 Desktop Mini è stato sottoposto a 120.000 ore di test rigorosi nel corso di HP Total Test Process. Tutto questo, assieme alla tecnologia HP di controllo della temperatura, assicura la massima affidabilità per l'ambiente di lavoro.
- PC omologato ENERGY STAR® per consumi davvero ridotti.
- Configurate, gestite patch e aggiornate i dispositivi da un'unica console con HP Touchpoint Manager⁶. Le funzionalità di gestione per Windows 10 Pro¹ e HP Common Core BIOS consentono di gestire le risorse di tutta l'azienda.
- HP BIOSphere⁴ è il toolkit per la sicurezza per proteggere e gestire dispositivi e dati aziendali critici.
- Selezionate i display Pro ed Elite con opzioni di montaggio integrate VESA, per creare facilmente una soluzione completa con il vostro Mini. Installate direttamente Mini al monitor o stand con accessori opzionali per una connessione pulita.
- Incrementa la capacità di storage e le prestazioni con l'unità opzionale HP Turbo Drive³, in grado di gestire carichi di lavoro complessi e in crescita.

Mini PC desktop HP ProDesk 400 G2 Tabella delle specifiche



Formato	Mini
Sistema operativo disponibile	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro) ² FreeDOS 2.0
Processori disponibili³	Intel® Core™ i7-6700T con Intel HD Graphics 530 (2,8 GHz, fino a 3,6 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-6500T con Intel HD Graphics 530 (2,5 GHz, fino a 3,1 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i3-6100T con scheda grafica Intel HD 530 (3,2 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® G4400T con scheda grafica Intel HD 510 (2,9 GHz, 3 MB di cache, 2 core)
Chipset	Intel® H110
Memoria massima	Fino a SDRAM DDR4-2133 da 16 GB Nota su memoria standard: Velocità di trasferimento fino a 2133 MT/s
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	Fino a 500 GB SATA (7200 rpm) ⁴ 500 GB (8 GB di cache) Fino a 1 TB (8 GB di cache) SATA SSHD ⁴ 120 GB Fino a 180 GB SSD SATA ⁴ 128 GB Fino a 256 GB SATA 3D SSD ⁴ 128 GB SSD HP Turbo Drive (M.2 PCIe) ⁴
Grafica disponibile	integrato: Intel® HD Graphics ⁶ (La scheda grafica integrata varia in base al processore)
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), funzionalità multi-streaming, altoparlante interno.
Comunicazioni	LAN: Realtek RTL8111HSH-CG GbE WLAN: Broadcom BCM943228Z 802.11n M.2 Bluetooth™; Intel 7265 802.11ac M.2 Bluetooth™ ⁵
Slot di espansione	2 M.2 (Un connettore interno M.2 PCIe x1 per wireless NIC opzionale. Un connettore interno M.2 PCIe x4 per SSD opzionale.)
Porte e connettori	Fronte: 2 USB 3.0; 1 cuffia; 1 microfono Retro: 2 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 RJ-45; 1 DisplayPort; 1 VGA; 1 seriale
Alloggiamenti unità interne	Uno da 6,35 cm (2,5");
Software disponibile	PC aziendali HP vengono forniti con un'ampia gamma di titoli software, tra cui: HP Drive Encryption, HP Client Security, HP Security Manager, Microsoft Security Essentials, CyberLink Power2Go DVD BD, supporto Native Miracast, HP ePrint Driver, HP Recovery Manager. Fare riferimento al documento tecnico rapido di questo prodotto per un elenco completo di software preinstallati. ^{8,9,10,11}
Gestione della sicurezza	Certificazione Trusted Platform Module SLB9670TT1.2FW4.40 (TPM) 1.2 Common Criteria EAL4+, aggiornabile a 2.0; disattivazione porte 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); Kit sicurezza HP Chassis (1 vano); Supporto per dispositivi di blocco dello chassis e cavi di sicurezza; Sensore solenoideale copercchio; Supporto per la copertura dei cavi porte ^{12,13,14}
Caratteristiche di gestione	Intel Standard Manageability (alcuni modelli); Aggiornamento del BIOS tramite cloud o rete (funzione del BIOS)
Corrente	65 W, efficienza dell'89% (esterno)
Dimensioni	175 x 177 x 34 mm
Peso	1,3 kg (Configurato con una sola unità disco rigido. Il peso varia in base alla configurazione.)
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni
Conformità al risparmio energetico	Configurazioni con certificazione ENERGY STAR® disponibili ¹³
Garanzia	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.

Mini PC desktop HP ProDesk 400 G2

Accessori e servizi (non inclusi)

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

Modulo ODD DVD Super Multi-Writer per Desktop Mini HP



Associate un masterizzatore DVD SuperMulti al vostro PC HP Desktop Mini con il modulo ODD masterizzatore DVD Super Multi per HP Mini Desktop.¹

Codice prodotto: K9Q83AA

Unità a stato solido SATA 256 GB 3D HP



Espandete le capacità di storage del vostro desktop con l'unità a stato solido SATA 3D da 256 GB HP¹, che include flash VNAND 3D, in grado di garantire performance eccezionali in lettura/scrittura e massima affidabilità, oltre alle stesse robuste prestazioni già offerte dall'unità SSD corrente.

Codice prodotto: N1M49AA

HP Wireless Slim Business Keyboard



Codice prodotto: N3R88AA

Memoria DDR4 16GB SODIMM HP



Migliorate le funzionalità del vostro HP Business Desktop PC e aumentate le prestazioni del sistema e la reattività delle applicazioni con una memoria DDR4 di HP a basso consumo energetico e ad alta velocità.

Codice prodotto: P1N55AA

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

Mini PC desktop HP ProDesk 400 G2

Note a piè di pagina del messaggio

¹ 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 aggiornamenti hardware, driver, software o BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 viene aggiornato automaticamente ed è sempre attivato. Potrebbero essere applicate tariffe ISP ed essere necessari ulteriori requisiti nel corso del tempo in merito agli aggiornamenti. Visitare il sito Web <http://www.microsoft.com>.

² La tecnologia Multi Core è stata ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e i programmi software traggono vantaggio dall'utilizzo di tale tecnologia. Sistema di elaborazione a 64 bit necessario. La frequenza di clock e di prestazioni varia a seconda del carico di lavoro dell'applicazione e alle configurazioni di hardware e software. La numerazione Intel non è indicativa di prestazioni superiori.

³ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.

⁴ Le funzioni di HP BIOSphere possono variare in base alla piattaforma e alla configurazione del PC.

⁵ Richiede Windows.

⁶ HP Touchpoint Manager richiede l'acquisto di un abbonamento e supporta i sistemi operativi Android™, iOS, Windows 7 o versioni successive, nonché PC, notebook, tablet e smartphone di diversi produttori. Non disponibile in tutti i Paesi. Per informazioni sulla disponibilità, visitare il sito www.hp.com/touchpoint.

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 Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare la performance di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e le applicazioni software trarranno vantaggio dall'uso di tale tecnologia. Sistema di elaborazione a 64 bit richiesto. La performance varia in base alle configurazioni hardware e software. La numerazione Intel non è indice di prestazioni superiori.

⁴ Per dischi rigidi, 1 GB = 1 miliardo di byte. TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è minore. Fino a 16 GB (per Windows 7) e 36 GB (per Windows 8,1 e 10) del disco di sistema sono riservati al software di ripristino del sistema.

⁵ Le schede wireless sono 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. Le specifiche per WLAN 802.11ac sono in forma di bozza e non finali. Se le specifiche finali differiscono da quelle in forma di bozza, la capacità di comunicazione di questo PC desktop con altri dispositivi WLAN 802.11ac potrebbe risultare alterata.

⁶ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.

⁷ Funzionalità opzionale o aggiuntiva

⁸ HP ePrint richiede una connessione Internet a una stampante HP con supporto Web, nonché la registrazione di un account HP ePrint (per l'elenco delle stampanti idonee, i documenti supportati, i tipi di immagini e altri dettagli su HP ePrint, visitare www.hp.com/go/businessmobileprinting). HP PageLift richiede Windows 7 o versioni successive.

⁹ Microsoft Security Essentials richiede Windows 7 e accesso a Internet.

¹⁰ Miracast è una tecnologia wireless che consente di proiettare il contenuto dello schermo del PC su televisori, proiettori e lettori multimediali in streaming che supportano Miracast. È possibile utilizzare Miracast per condividere il contenuto visualizzato sullo schermo del PC ed eseguire una presentazione. Miracast è disponibile per Windows 8 e Windows 10. Per ulteriori informazioni: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

¹¹ HP 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.

¹² La versione del firmware TPM è la 2.0. L'hardware TPM è v1.2, un sottoinsieme della versione specifiche TPM 2.0 v0.89 implementato da Intel Platform Trust Technology (PTT).

¹³ Registrazione EPEAT® dove applicabile. La registrazione EPEAT varia a seconda del Paese. Visitare il sito www.epeat.net per informazioni sulla registrazione nei singoli paesi.

¹⁴ Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a bassa concentrazione di alogeni. I ricambi ottenuti 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 2015. HP 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 potrà essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP non è responsabile degli eventuali errori tecnici o editoriali, né delle omissioni contenute nel presente documento.

ENERGY STAR e il logo ENERGY STAR sono marchi registrati negli Stati Uniti della United States Environmental Protection Agency (agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente). Bluetooth è un marchio registrato del rispettivo proprietario e viene utilizzato da Hewlett-Packard Company su licenza. Microsoft e Windows sono marchi di fabbrica statunitensi del gruppo di aziende Microsoft. Intel e Core sono marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. Linux® è un marchio registrato di Linus Torvalds negli Stati Uniti e in altri paesi. 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.

