

PC Microtower G3 HP ProDesk 400



Il desktop per un'azienda in crescita

Create basi solide per la vostra azienda con HP ProDesk 400 MT, una soluzione facile da gestire e sicura. HP ProDesk 400 vi consente di far crescere l'azienda, grazie alle straordinarie funzionalità di sicurezza e gestione.



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

Memoria e nuovi processori a prestazioni elevate

- I nuovi processori Gen Intel® Core™ di sesta generazione² garantiscono un'elaborazione efficiente con scheda grafica Intel® HD 530. La memoria DDR4³ consente di soddisfare le esigenze aziendali odierne.

Protezione immediata

- HP BIOSphere³ e HP Client Security⁴ migliorano la sicurezza e proteggono i dati e i sistemi mission critical, consentendo l'accesso solo tramite autenticazione personalizzabile e password a livello del BIOS.

Affidabilità garantita

- I PC HP ProDesk vengono rigorosamente testati per garantirne l'affidabilità. Nel corso del test HP Total Test Process, i PC vengono sottoposti a 120.000 ore di prove delle prestazioni per una giornata di lavoro ottimale.

Un investimento intelligente

- HP ProDesk 400 MT consente di creare, a costi contenuti, un'infrastruttura IT affidabile per le aziende in crescita, offrendo scalabilità nei componenti principali per configurare il PC ideale per ogni utente.

Caratteristiche

- Proteggetevi contro le minacce di sicurezza odierne e massimizzate la funzionalità di gestione e produttività per le imprese con Windows 10 Pro.¹
- Riducete la complessità dell'amministrazione. Le funzioni di gestibilità di Windows 10 Pro¹, HP Touchpoint Manager⁵ e HP Common Core BIOS semplificano la gestione delle risorse.
- Avviate videoconferenze dal vostro PC semplicemente premendo un pulsante, con la tastiera per conferenze opzionale HP.⁶
- Prolungate la vita del vostro acquisto utilizzando il chassis accessibile senza strumenti per ampliare con facilità memoria, storage e grafica⁶ e soddisfare esigenze aziendali diversificate e in crescita.
- La presenza di più monitor consente di incrementare la produttività del 35%⁷ e HP ProDesk 400 MT consente di collegare subito due monitor HP Pro⁶ opzionali.
- Riducete il consumo di energia e i costi con configurazioni certificate ENERGY STAR® ed EPEAT® Gold⁸.
- Gestione dei dati, protezione e dispositivi da un'unica soluzione basata su cloud con HP Touchpoint Manager.⁵
- Assistenza tecnica semplificata con l'help desk di HP Care. Affidatevi alla nostra esperienza e usufruite di un servizio conveniente e disponibile 24 ore su 24, 7 giorni su 7, che copre diversi marchi, dispositivi e sistemi operativi.⁹

PC Microtower G3 HP ProDesk 400 Tabella delle specifiche



Formato	Microtower
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™ i7-6700 con scheda grafica Intel HD 530 (da 3,4 GHz fino a 4 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-6500 con scheda grafica Intel HD 530 (da 3,2 GHz fino a 3,6 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i3-6100 con scheda grafica Intel HD 530 (3,7 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium™ G4400 con scheda grafica Intel HD 510 (3,3 GHz, 3 MB di cache, 2 core)
Chipset	Intel® H110
Memoria massima	Fino a SDRAM DDR4-2133 da 32 GB Nota su memoria standard: Velocità di trasferimento fino a 2133 MT/s
Slot per memoria	2 DIMM
Storage interno	500 GB Fino a 2 TB 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 256 GB SSD SATA ⁴ 128 GB Fino a 256 GB SATA 3D SSD ⁴
Dispositivo di storage ottico	Masterizzatore DVD sottile SuperMulti SATA ^{5,6}
Grafica disponibile	integrato: Intel® HD Graphics ⁹ Dedicata: AMD Radeon™ R9 350 (2 GB); NVIDIA® GeForce® GT 730 (2 GB) ⁹
Audio	Tecnologia di gestione audio DTS Sound+™; audio HD con codec Realtek ALC221VB (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	LAN: GbE integrata Realtek; Scheda di interfaccia di rete Intel® Ethernet I210-T1 PCIe x1 (opzionale) WLAN: Broadcom BCM943228Z 802.11n Wireless PCIe con tecnologia Bluetooth® (opzionale); Intel® 7265 802.11ac Wireless PCIe con tecnologia Bluetooth® (opzionale) ⁷
Slot di espansione	1 PCIe 3 x16 ad altezza completa; 3 PCIe 2 x1 ad altezza completa
Porte e connettori	Fronte: 2 USB 3.0; 1 cuffia; 1 microfono; 1 lettore di schede SD 3 (opzionale) Retro: 2 USB 3.0; 4 USB 2.0; 1 seriale; 1 porta seriale (opzionale); 1 porta parallela (opzionale); 2 PS/2 (tastiera e mouse); 1 VGA; 1 DisplayPort; 1 ingresso audio; 1 uscita audio; 1 RJ-45
Alloggiamenti unità interne	Uno da 8,9 cm (3,5"); Uno da 6,35 cm (2,5")/8,9 cm (3,5")
Alloggiamenti unità esterne	1 lettore di schede SD 3 (opzionale); 1 ODD slim (opzionale)
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. ^{10,11,12}
Gestione della sicurezza	Certificazione Trusted Platform Module SLB9670T1.2FW4.40 (TPM) 1.2 Common Criteria EAL4+, aggiornabile a 2.0; disattivazione porte SATA (tramite BIOS); Configurazioni RAID; 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 lucchetti per chassis e dispositivi di blocco dei cavi ¹³
Caratteristiche di gestione	Aggiornamento del BIOS tramite cloud o rete (funzione del BIOS)
Corrente	180 W, efficienza fino all'85%, PFC attivo; 300 W, efficienza fino all'85%, PFC attivo
Dimensioni	165 x 358,8 x 355 mm
Peso	A partire da 7,05 kg (Il peso esatto dipende dalla configurazione)
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni
Conformità al risparmio energetico	Configurazioni certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® Gold disponibili ¹⁴
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.

PC Microtower G3 HP ProDesk 400

Accessori e servizi (non inclusi)

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.

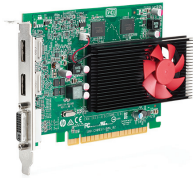
Codice prodotto: N1M49AA

HP USB Slim Business
Keyboard



Codice prodotto: N3R87AA

Scheda grafica AMD Radeon
R9 350 PCIe x16



Visualizzate i contenuti quotidiani, le conferenze Web, i video e le foto su due display da un'unica scheda video con la scheda AMD Radeon™ R9 350 2 GB PCIe x16.

Codice prodotto: N3R91AA

Memoria DDR4 8GB DIMM HP



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: P1N52AA

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

PC Microtower G3 HP ProDesk 400

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 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'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 indice di prestazioni superiori.
- ³ Funzioni di HP BIOSphere possono variare in base a piattaforma e configurazione del PC.
- ⁴ Richiede Windows.
- ⁵ 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.
- ⁶ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ⁷ "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.
- ⁸ 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.
- ⁹ I servizi HP Care sono opzionali. I livelli di servizio e i tempi di risposta per i servizi HP Care Pack possono variare in base alla posizione geografica. Il servizio ha inizio dalla data di acquisto dell'hardware. Vengono applicate restrizioni e limitazioni. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.hp.com/go/kpc. I servizi HP sono regolati dai termini e dalle condizioni di servizio applicabili di HP forniti o indicati al cliente al momento dell'acquisto. In conformità alle leggi locali, il cliente può godere di ulteriori diritti legali, che non sono in alcun modo soggetti ai termini e alle condizioni di servizio HP o alla Garanzia Limitata HP fornita insieme al prodotto.

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 La duplicazione di materiale protetto da copyright è severamente vietata. Le velocità effettive possono variare. La compatibilità dei supporti Double Layer varia con alcuni lettori DVD e unità DVD-ROM. La lettura e la scrittura su supporti versione 1.0 2,6 GB lato singolo/5,2 GB due lati non sono supportate da DVD-RAM.
- ⁶ Con unità Blu-Ray XL, è possibile che si verifichino problemi di compatibilità e di prestazioni con alcuni dischi e collegamenti digitali. Tali problemi non costituiscono difetti del prodotto. Non è garantita la riproduzione perfetta su tutti i sistemi. Per poter riprodurre alcuni dischi Blu-ray, potrebbe essere necessario un percorso HDCP e schermo HDCP. Non è possibile riprodurre DVD in formato HD con questa unità BDXL.
- ⁷ 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.
- ⁸ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.
- ⁹ Funzionalità opzionale o aggiuntiva.
- ¹⁰ 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). HP PageLift richiede Windows 7 o versioni successive.
- ¹¹ Microsoft Security Essentials richiede Windows 7 e accesso a Internet.
- ¹² Miracast è una tecnologia wireless che consente al PC di proiettare lo schermo su TV, proiettori e lettori multimediali in streaming che supportano anche Miracast. È possibile utilizzare Miracast per condividere le operazioni eseguite sul 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>.
- ¹³ La versione del firmware TPM è la 2.0. L'hardware TPM è v1.2, un sottoinsieme della versione specifica TPM 2.0 v0.89 implementato da Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ¹⁴ Registrazione EPEAT® dove applicabile. La registrazione EPEAT varia a seconda del Paese. Visitate il sito www.epeat.net per informazioni sulla registrazione nei singoli paesi.
- ¹⁵ 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 insieme sono marchi registrati, DTS Studio Sound è un marchio di DTS, Inc. © DTS, Inc. Tutti i diritti riservati. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

