

PC Microtower G2 HP ProDesk 600



Espandibilità e prestazioni di livello commerciale

HP ProDesk 600 MT/SFF offre un equilibrio perfetto tra prestazioni ed espandibilità per le aziende con esigenze di produttività, affidabilità, sicurezza e gestibilità adeguate all'ambito commerciale.



HP consiglia Windows 10 Pro.

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

Prestazioni ad alta velocità

- Velocità e performance per tutte le vostre attività. Dotatevi della tecnologia di elaborazione più recente, grazie ai processori Intel® Core™ di sesta generazione² e scheda grafica Intel® HD 530.

Eccezionale protezione dalla gestione incredibile

- Efficienza IT superiore grazie al supporto di una gamma completa di soluzioni per la sicurezza, tra cui HP BIOSphere³ e Device Guard⁴, disponibili su Windows 10¹ Enterprise Edition.

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.

L'equilibrio ideale

- HP ProDesk 600 Desktop MT/SFF offre prestazioni avanzate, sicurezza e gestibilità importanti, per consentirvi di rimanere concentrati sulle vostre attività.

Caratteristiche

- Assicura il futuro del tuo business moderno. I moderni PC HP sfruttano al meglio Windows 10 Pro¹ per la protezione contro le minacce alla sicurezza e ottimizzano le funzioni di gestione e produttività per le aziende.
- Gestite tutti i dispositivi con Intel® Standard Manageability e riducete i carichi sulle risorse IT con il BIOS HP Common Core, che consente una gestione standard per i desktop e notebook HP.
- Estendete al meglio gli investimenti aziendali con un lungo ciclo di vita e stabilità della piattaforma.
- Avviate videoconferenze dal vostro PC semplicemente premendo un pulsante, con la tastiera per conferenze opzionale HP.⁵
- Concedetevi lo spazio per crescere facilmente con molteplici slot di espansione, porte e connettori.
- HP consente di risparmiare tempo e ottimizzare le risorse con la configurazione avanzata e i servizi di distribuzione che offrono soluzioni IT rapide, accurate e standardizzate a livello globale.
- Riducete il consumo di energia e i costi con configurazioni certificate ENERGY STAR® ed EPEAT® Gold⁶.
- Miglioramento della produttività fino al 35%⁷ con supporto per un massimo di tre Pro Display esterni.⁵

PC Microtower G2 HP ProDesk 600

Tabella delle specifiche



Formato	Microtower
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 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ FreeDOS 2.0
Processori disponibili³	Intel® Core™ i7-6700 con scheda grafica Intel HD 530 (3,4 GHz, fino a 4 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-6600 con scheda grafica Intel HD 530 (3,3 GHz, fino a 3,9 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-6500 con scheda grafica Intel HD 530 (3,2 GHz, fino a 3,6 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i3-6320 con scheda grafica Intel HD 530 (3,9 GHz, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-6100 con scheda grafica Intel HD 530 (3,7 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® G4500 con scheda grafica Intel HD 530 (3,5 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® Q150
Memoria massima	Fino a SDRAM DDR4-2133 da 64 GB Nota su memoria standard: Velocità di trasferimento fino a 2133 MT/s
Slot per memoria	4 DIMM
Storage interno	120 GB Fino a 500 GB SSD SATA ⁴ 120 GB Fino a 1 TB SATA SE SSD ⁴ 500 GB Fino a 1 TB SATA SSHD ⁴ 128 GB Fino a 256 GB Turbo Drive (SSD PCIe M.2) ⁴ 500 GB Fino a 2 TB SATA (7200 rpm) ⁴ 128 GB Fino a 256 GB SATA 3D SSD ⁴
Dispositivo di storage ottico	Masterizzatore Blu-ray SATA BDXL Slim; DVD-ROM SATA Slim; DVD-Writer SATA Slim ^{5,6}
Grafica disponibile	Integrato: Intel® HD Graphics ⁸ Discreto: NVIDIA® GeForce® GT 730 (2 GB); NVIDIA® NVS® 310 (1 GB); AMD Radeon™ R9 350 (2 GB) (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), porte posteriori di uscita ingresso audio (3,5 mm), funzionalità multi-streaming, altoparlante interno.
Comunicazioni	LAN: Connessione di rete Intel® I219LM Gigabit LOM; Intel® I210-T1 PCIe GbE (opzionale) WLAN: Wireless Broadcom BCM94322BZ 802.11n PCIe con Bluetooth® opzionale (opzionale); Wireless Intel® 7265 802.11ac PCIe con Bluetooth® opzionale (opzionale); Wireless Intel® 7265 802.11n PCIe (opzionale) ⁷
Slot di espansione	1 PCIe x16; 3 PCIe x1
Porte e connettori	Fronte: 2 USB 3.0; 2 USB 3.0 (1 ricarica rapida); 1 ingresso audio; 1 uscita linea audio Retro: 4 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 seriale; 1 porta parallela (opzionale); 2 PS/2 (tastiera e mouse); 1 VGA; 2 DisplayPort; 1 ingresso audio; 1 uscita audio; 1 RJ-45
Alloggiamenti unità interne	Due da 8,9 cm (3,5")
Alloggiamenti unità esterne	Un ODD slim; Un lettore SD 4 (opzionale)
Dispositivo di input	Tastiera HP PS/2 Business Slim; Tastiera HP USB Business Slim; Tastiera conferenze HP USB; Tastiera lavabile HP USB e PS/2; Tastiera HP USB Smart Card (CCID); Tastiera e mouse HP Wireless Business Slim ⁹ Mouse PS/2 HP; Mouse USB HP; Mouse laser HP USB 1000 dpi; Mouse lavabile PS/2 e USB HP Mouse antimicrobico HP USB ⁹
Software disponibile	PC aziendali HP vengono forniti con un'ampia gamma di titoli software, tra cui: HP Drive Encryption (FIPS 140-2), HP Client Security, HP Security Manager, Microsoft Security Essentials, CyberLink Power2Go DVD BD, supporto nativo per Miracast, HP ePrint Driver, HP Recovery Manager, Foxit PhantomPDF Express. Fare riferimento al documento tecnico rapido di questo prodotto per un elenco completo di software preinstallati. ^{10,11,12}
Gestione della sicurezza	HP BIOSphere; Trusted Platform Module (TPM) 1.2/2.0 (certificato Common Criteria EAL4+); Disattivazione porta SATA (tramite BIOS); DriveLock e DriveLock automatico; RAID (disponibile come opzione configurabile); 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); Blocco coperchio con sensore e serratura a solenoide HP; Supporto lucchetti per chassis e dispositivi di blocco dei cavi ^{13,14}
Caratteristiche di gestione	Intel® Standard Manageability
Alimentazione	280 W, efficienza fino all'92%, PFC attivo
Dimensioni	170 x 358,3 x 355 mm
Peso	A partire da 7,35 kg (Il peso varia in base alla configurazione)
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni ¹⁶
Conformità al risparmio energetico	Configurazioni certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® disponibili ¹⁵
Garanzia	Garanzia limitata di 3 anni che comprende anche 3 anni di garanzia per parti, manodopera e assistenza garantita sul posto il giorno lavorativo successivo (next-business-day). Termini e condizioni variano da paese a paese. Vengono applicate alcune limitazioni ed esclusioni.

PC Microtower G2 HP ProDesk 600

Accessori e servizi (non inclusi)

Unità masterizzatore DVD per Desktop G2 Slim HP da 9,5 mm



Aggiungete un economico masterizzatore con archiviazione ottica al vostro PC desktop¹. L'unità di masterizzazione DVD HP Desktop G2 Slim da 9,5 mm si connette tramite SATA e supporta la scrittura di 8,5 GB di dati o di quattro ore di video in qualità DVD, in tutti i formati di DVD.

Codice prodotto: N1M42AA

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

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

5 anni di assistenza hardware HP onsite giorno lavorativo successivo solo per desktop

I tecnici del servizio di assistenza sono sempre pronti a fornirvi il proprio supporto, sia da remoto, tramite telefono, sia di persona.

Codice prodotto: U7899E



PC Microtower G2 HP ProDesk 600

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 Funzioni di HP BIOSphere possono variare in base a piattaforma e configurazione del PC.

⁴ Windows 10 Enterprise e Device Guard sono disponibili per l'installazione solo tramite i servizi HP Custom Integration per le aziende con licenza in grandi volumi per l'uso di Windows 10 Enterprise e richiedono TPM 2.0. Device Guard non è disponibile con Windows 10 Pro.

⁵ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.

⁶ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.

⁷ Registrazione EPEAT® Gold, dove applicabile. La registrazione EPEAT varia a seconda del Paese. Visitate il sito www.epeat.net per informazioni sulla registrazione nei singoli paesi.

⁸ "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.

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 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. 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 del 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, 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.

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 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>.

¹³ I modelli configurati con processori Intel® Core™ sono in grado di utilizzare una protezione avanzata per le transazioni online. La tecnologia IPT, utilizzata in combinazione con i siti Web partecipanti, offre una funzione di doppia autenticazione dell'identità mediante l'aggiunta di un componente hardware al nome utente e alla password. La tecnologia IPT viene inizializzata tramite un modulo HP Client Security.

¹⁴ Questo prodotto viene fornito con TPM 1.2 con l'opzione di aggiornamento a TPM 2.0. L'utilità di aggiornamento sarà disponibile entro la fine del 2015 tramite l'Assistenza al cliente HP.

¹⁵ 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.

¹⁶ Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a bassa concentrazione di alogeni. I ricambi ricevuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.

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, 2016 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono esposte nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato o costituire una garanzia addizionale. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici, editoriali e omissioni qui contenuti.

ENERGY STAR e il logo ENERGY STAR sono marchi registrati negli Stati Uniti di proprietà della United States Environmental Protection Agency (agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente). Bluetooth è un marchio registrato del rispettivo proprietario e viene utilizzato su licenza da HP Inc. Microsoft e Windows sono marchi del gruppo Microsoft negli Stati Uniti. 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, consultare <http://patents.dts.com>. Prodotti con licenza di DTS Licensing Limited. DTS, il logo, DTS insieme al logo sono marchi registrati; DTS Studio Sound è un marchio di DTS, Inc. © DTS, Inc. Tutti i diritti riservati. Tutti gli altri marchi di fabbrica sono di proprietà delle rispettive aziende.

