

PC microtower G2 HP 285



Elaborazione essenziale

Ottimizzate le risorse con HP 285 MT, dotato di processori potenti, funzionalità di sicurezza e strumenti essenziali per il lavoro. Questo PC facile da configurare è dotato di un design scalabile e funzionale in grado di crescere insieme all'azienda.



- Windows 10 Pro¹
- Unità disco rigido da 2 TB²

Semplicemente affidabile

- HP 285 MT assicura prestazioni affidabili per la vostra azienda con gli strumenti necessari per il lavoro. Migliorate la vostra esperienza con la tastiera per conferenze HP opzionale e le cuffie HP Business per la collaborazione.³

Prestazioni ottimizzate

- Le ultime APU AMD PRO A-Series⁴ con scheda grafica Radeon™ assicurano prestazioni desktop elevate per una produttività affidabile e una collaborazione ottimale in tutta l'azienda.

Design funzionale

- Godetevi un'esperienza desktop completa con HP 285 MT, un PC scalabile, facile da installare e utilizzare e dotato di un design funzionale perfetto per l'area di lavoro.

Supporto prodotti legacy

- Slot PCIe x1, PCIe x16 e supporto legacy di slot PCI, porte seriali e parallele con VGA e Display Port 1.2 in HP 285 Microtower per la massima compatibilità con investimenti tecnologici precedenti.

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.
- Il modulo Trusted Platform Module 1.2 (TPM) integrato fornisce chiavi di crittografia basate su hardware per proteggere i dati, le e-mail e le credenziali utente.
- Connessione semplice alle periferiche grazie alle sei porte USB di HP 285 MT. Le due porte USB 2.0 anteriori e posteriori sono pronte per la connessione con periferiche compatibili, mentre le due porte USB 3.0 consentono di caricare tablet o telefoni.
- Gestisci dispositivi diversi, di diverse marche e sistemi operativi con l'app HP Touchpoint Manager ed esegui attività di manutenzione dei dispositivi in modo rapido e semplice.⁵
- Individua subito gli aggiornamenti necessari e gestisci al meglio il tuo tempo con HP Support Assistant.
- Utilizzate al meglio il vostro spazio di lavoro. HP ePrint semplifica la stampa wireless: non vi sarà alcuna necessità di installare driver.⁶
- 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.⁷

PC microtower G2 HP 285 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 Windows 7 Professional 32 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro) ² FreeDOS 2.0
Processori disponibili⁴	APU AMD A8 PRO-7600B con scheda grafica Radeon™ R7 (3,1 GHz fino a 3,8 GHz, 4 MB di cache, 4 core); APU AMD A6-5400B con scheda grafica Radeon™ HD 7540D (3,6 GHz, 1 MB di cache, 2 core); AMD APU A4-5300B con scheda grafica Radeon™ HD 7480D (3,4 GHz, 1 MB di cache, 2 core)
Chipset	AMD A78 FCH
Memoria massima	Fino a SDRAM DDR3L-1600 da 16 GB ⁵ Nota su memoria standard: Velocità di trasferimento fino a 1600 MT/s
Slot per memoria	2 DIMM
Storage interno	500 GB Fino a 2 TB SATA (7200 rpm) ⁶
Dispositivo di storage ottico	Masterizzatore DVD sottile SuperMulti SATA ⁷
Grafica disponibile	integrato: Scheda grafica AMD Radeon™ ⁹ (La scheda grafica integrata varia in base al processore)
Audio	Realtek integrato ALC221 con altoparlante interno, jack cuffia/microfono combinato, porte posteriori di ingresso e uscita (3,5 mm).
Comunicazioni	LAN: Integrata 10/100/1000 GbE con Realtek RTL8111G-CG WLAN: Scheda di rete wireless Broadcom BCM943228Z 802.11n ⁸
Slot di espansione	1 PCIe x1; 1 PCIe x16; 1 PCI (opzionale); 1 lettore di schede multimediali SD (opzionale)
Porte e connettori	Fronte: 2 USB 2.0; 1 combo microfono/cuffia Retro: 2 USB 2.0; 2 USB 3.0; 1 ingresso audio; 1 uscita audio; 1 DisplayPort; 1 DVI-D; 1 VGA; 1 RJ-45; 2 PS/2; 1 seriale; 1 seriale (opzionale)
Alloggiamenti unità interne	Due HDD da 8,9 cm (3,5")
Alloggiamenti unità esterne	Un ODD da 13,3 cm (5,25")
Dispositivo di input	Tastiera Windows 8 con cavo USB universale ¹⁰ Mouse USB HP ¹⁰
Software disponibile	I PC HP Business vengono forniti con un'ampia gamma di titoli software, tra cui HP Recovery Manager, HP Support Assistant, CyberLink Power DVD BD, CyberLink Power2Go e HP ePrint Driver. Fare riferimento al documento tecnico rapido di questo prodotto per un elenco completo di software preinstallati. ¹¹
Gestione della sicurezza	Trusted Platform Module (TPM) 1.2; attacco per cavo di sicurezza
Corrente	Efficienza standard a 180 W; Efficienza standard a 180 W, PFC attivo; 180 W, efficienza fino a 85%, PFC attivo
Dimensioni	17 x 35,5 x 35,88 cm
Peso	6,11 kg (Il peso esatto dipende dalla configurazione)
Conformità al risparmio energetico	Configurazioni certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® Silver disponibili ¹²
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 G2 HP 285

Accessori e servizi (non inclusi)

Scheda Broadcom 802.11n dual-band PCIe x1



Attivate facilmente una connettività ad alta velocità della rete wireless nell'ambiente desktop con la scheda Broadcom BCM943228Z 802.11n 2x2 DualBand Combo PCIe x1, che offre Bluetooth® 4.0 di livello professionale e 802.11n dual-band in una scheda WLAN di massima qualità.¹

Codice prodotto: N4M64AA

Kit blocco di sicurezza PC HP Business



Questo pratico dispositivo consente di bloccare il PC desktop nella posizione desiderata bloccando il coperchio dello chassis e fissandolo a un punto di ancoraggio. Questo cavo d'acciaio flessibile impedisce inoltre la rimozione non autorizzata della tastiera, del monitor e di tutte le periferiche.

Codice prodotto: PV606AA

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



Il servizio di assistenza hardware onsite HP offre assistenza remota di alta qualità e supporto in loco per l'hardware coperto dal servizio, contribuendo a ottimizzare il funzionamento del prodotto.

Codice prodotto: U6578E

Per saperne di più visitare
www.hp.eu/hpoptions

PC microtower G2 HP 285

Note a piè di pagina del messaggio

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 e/o software per sfruttare appieno le funzionalità di Windows. L'aggiornamento automatico di Windows 10 è sempre abilitato. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Visitare il sito <http://www.microsoft.com>.

² Per i dischi rigidi, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 36 GB del disco di sistema (per Windows 10) sono riservati al software di ripristino del sistema.

³ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.

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. Le prestazioni e la frequenza di clock variano a seconda del carico di lavoro dell'applicazione e delle configurazioni di hardware e software. La numerazione AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.

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 È necessario disporre della connessione Internet e di un account HP ePrint (per l'elenco delle stampanti idonee e dei documenti o dei tipi di immagini supportati, nonché per altre informazioni relative a HP ePrint, visitare il sito www.hpconnected.com). I dispositivi mobili devono disporre di una connessione Internet e di funzionalità e-mail. Potrebbe richiedere un punto di accesso wireless. Potrebbero essere richiesti piani dati o canoni di utilizzo, da acquistare a parte. I tempi di stampa e la velocità di connessione potrebbero variare. Alcune stampanti HP LaserJet potrebbero richiedere aggiornamenti del firmware.

⁷ 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/cpc. 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 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 Nel sistema è preinstallato il software Windows 7 Pro. Vengono inoltre forniti una licenza e i supporti per il 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 Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di hardware, driver, software o di un aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Visitate il sito Web all'indirizzo <http://www.microsoft.com>.

⁴ 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. Le prestazioni variano in base alle configurazioni hardware e software. La numerazione AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.

⁵ La memoria massima richiede sistemi operativi 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.

⁶ Per le unità di archiviazione, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 16 GB (per Windows 7) e 30 GB (per Windows 8 e 10) sono riservati al software di ripristino del sistema.

⁷ Le unità ottiche sono componenti opzionali o aggiuntivi. 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.

⁸ 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.

⁹ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.

¹⁰ Funzionalità opzionale o aggiuntiva.

¹⁴ HP ePrint richiede una connessione Internet e 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).

¹² 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.

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 2016 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 di proprietà della United States Environmental Protection Agency (agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente). Microsoft e Windows sono marchi del gruppo Microsoft negli Stati Uniti. AMD e Radeon sono marchi registrati di Advanced Micro Devices, Inc. NVIDIA, il logo NVIDIA e GeForce sono marchi e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

