

HP 285 G3 Microtower PC



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.



HP consiglia Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- Unità disco rigido da 2 TB²

Prestazioni affidabili con gli strumenti necessari per il lavoro.

- HP 285 MT assicura prestazioni affidabili per la vostra azienda con tutti gli strumenti necessari per il vostro lavoro. Migliorate la vostra produttività con la tastiera per conferenze HP Conferencing Keyboard e le cuffie HP Business Headset per la collaborazione, disponibili come opzione³.

Godetevi un'esperienza desktop completa in un fattore di forma Microtower scalabile e facile da impostare.

- 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.

Scegliete tra le APU AMD PRO di settima generazione⁴ oppure la CPU AMD Ryzen 3 o 5 PRO opzionale⁴ per garantire potenti prestazioni desktop.

- Scegliete tra le APU AMD PRO di settima generazione⁴ oppure la CPU AMD Ryzen 3 o 5 PRO opzionale⁴ per garantire potenti prestazioni desktop, ottimizzate per una produttività quotidiana affidabile con una memoria DDR4 fino a 32 GB⁵.

Assicuratevi la compatibilità con i vostri asset tecnologici esistenti con HP 285 MT.

- Grazie agli slot PCIe x1, PCIe x16, al supporto legacy di slot PCI nonché alle porte seriali e parallele opzionali⁶ con VGA e HDMI, il microtower HP 285 MT vi offre la massima compatibilità con i vostri asset tecnologici esistenti.

Caratteristiche

- Assicurate il futuro del vostro business. I PC HP sfruttano al meglio Windows 10 Pro per la protezione contro le attuali minacce alla sicurezza e ottimizzano le funzioni di gestione e produttività per le aziende.¹
- Il modulo Trusted Platform Module 2.0 (TPM) integrato fornisce chiavi di crittografia basate su hardware per proteggere i dati, le e-mail e le credenziali degli utenti.
- Collegate tutte le vostre periferiche grazie alle otto porte USB di HP 285 MT. Due porte USB 3.1 anteriori e quattro posteriori sono pronte per ricaricare il tablet, il telefono cellulare e molto altro, mentre le due porte USB 2.0 posteriori sono pronte per la connessione a periferiche compatibili.
- 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, senza necessità di driver.⁶
- Mettete la produttività al primo posto e trasferite rapidamente i file o aggiungete storage temporaneo grazie al lettore di schede SD, ora di serie su HP 285 MT.

HP 285 G3 Microtower PC

Tabella delle specifiche



Formato	Microtower
Sistema operativo disponibile	Windows 10 Pro 64, HP consiglia Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Pro 64 (solo National Academic) ^{1,19} Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS
Processori disponibili²	APU AMD PRO A6-9500 con scheda grafica Radeon™ R5 (frequenza di base 3,5 GHz, frequenza di burst fino a 3,8 GHz, 1 MB di cache, 2 core); APU AMD PRO A8-9600 con scheda grafica Radeon™ R7 (frequenza di base 3,1 GHz, frequenza di burst fino a 3,4 GHz, 2 MB di cache, 4 core); AMD Ryzen™ 3 2200G Quad-Core con scheda grafica Radeon™ Vega 8 (3,5 GHz di frequenza base, fino a 3,7 GHz di frequenza di burst, 6 MB di cache); AMD Ryzen™ 5 2400G Quad-Core con scheda grafica Radeon™ RX Vega 11 (3,6 GHz di frequenza base, fino a 3,9 GHz di frequenza di burst, 6 MB di cache);
Chipset	AMD B350
Memoria massima	Fino a SDRAM DDR4-2666 da 16 GB Nota su memoria standard: In esecuzione a 2400 MT/s se configurato con APU serie A.
Slot per memoria	2 DIMM
Storage interno	500 GB Fino a 2 TB HDD SATA da 7200 rpm ⁴ 128 GB Fino a 256 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁴
Dispositivo di storage ottico	HP DVD-Writer slim da 9,5 mm ⁵
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica AMD Radeon™ R5; scheda grafica AMD Radeon™ R7 ^{3,20}
Audio	Codec Realtek ALC3601, altoparlante interno, jack combinato microfono/cuffie
Comunicazioni	LAN: 10/100/1000M GbE integrata WLAN: Combo Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1x1) e Bluetooth® ⁶
Slot di espansione	1 PCIe; 1 M.2; 1 M.2 2230; 1 M.2 2280; 1 PCIe x1; 1 PCIe x16 ⁸ (Slot M.2 per modulo LAN wireless opzionale.)
Porte e connettori	Fronte: 1 combo cuffie/microfono; 1 lettore di schede di memoria SD 3; 2 USB 3.1 ¹⁸ Posteriore: 1 HDMI; 1 ingresso linea; 1 uscita linea; 1 ingresso microfono; 1 RJ-45; 1 VGA; 2 USB 2.0; 4 USB 3.1 Gen 1 ²² Internal: 1 parallel; 2 PS/2 ²¹
Alloggiamenti unità interne	1 lettore SD 3; una unità HDD da 3,5" (2.5"); una unità HDD da 3.5"; una unità SSD M.2
Alloggiamenti unità esterne	Una unità ODD slim da 9,5 mm
Dispositivo di input	Tastiera USB HP ^{7,10} Mouse ottico USB HP ^{7,11}
Software disponibile	Ricerca Bing per IE11; Acquista Office; HP ePrint Driver + JetAdvantage; HP JumpStart; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP System Event Utility; McAfee LiveSafe™; Acquista Office (venduto separatamente) ^{9,16}
Gestione della sicurezza	Slot per blocco; TPM (Trusted Platform Module) 2.0 ²³
Alimentazione	Alimentazione interna pari a 180 W, fino a 90% di efficienza, PFC attivo ¹³
Dimensioni	33,8 x 27,75 x 17 cm
Peso	5,4 kg (Configurato con 1 unità HDD e 1 unità ODD. Il peso varia in base alla configurazione.)
Conformità al risparmio energetico	Certificato ENERGY STAR®; EPEAT® Silver 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. Si applicano limitazioni ed esclusioni.

HP 285 G3 Microtower PC

Accessori e servizi (non inclusi)

Tastiera HP USB Slim Business



Usufruite di un rapido inserimento dei dati e della rapida connettività USB con la tastiera HP USB Business Slim, progettata per completare la classe 2015 dei PC aziendali HP.

Codice prodotto: N3R87AA

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 assistenza hardware in loco entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati se non è possibile risolvere il problema da remoto.

Codice prodotto: U6578E



HP 285 G3 Microtower PC

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.windows.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 La memoria massima richiede sistemi operativi a 64 bit.

⁶ È necessaria una connessione Internet a una stampante HP abilitata al Web e un account HP ePrint (per l'elenco delle stampanti, dei documenti e dei tipi di immagini supportati, e per altre informazioni su HP ePrint, visitare il sito www.hpconnected.com). I dispositivi mobile richiedono connessione a Internet e funzionalità e-mail. Alcune stampanti HP LaserJet possono richiedere aggiornamenti al firmware.

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 a parte di aggiornamenti hardware, driver, software o BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 è automaticamente aggiornato, con abilitazione costante. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Consultare <http://www.windows.com>.

² La tecnologia Multi-core è stata ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti gli utenti o le applicazioni software trarranno necessariamente vantaggio dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico delle applicazioni e alle configurazioni hardware e software. La numerazione utilizzata da AMD non rappresenta una misura della velocità di clock.

³ Per visualizzare immagini in HD serve contenuto HD.

⁴ Per unità HDD e unità SSD, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 36 GB (per Windows 10) di disco sono riservati al software di ripristino del sistema.

⁵ Le unità ottiche sono componenti opzionali o aggiuntivi. La duplicazione di materiale protetto da copyright è severamente vietata. Le velocità effettive possono variare. La compatibilità dei supporti Double Layer può variare con alcuni lettori DVD e unità DVD-ROM.

⁶ 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.

⁷ Le tastiere e i mouse sono componenti opzionali o aggiuntivi.

⁸ 1 storage M.2 2230/2280 (PCI x4)

⁹ HP ePrint: Richiede una connessione Internet a una stampante HP abilitata per il Web e la registrazione di un account HP ePrint. Per un elenco delle stampanti compatibili, nonché dei documenti e dei tipi di immagini supportati, o per ulteriori informazioni su HP ePrint, vedere <http://www.hp.com/go/businessmobileprinting>.

¹⁰ Tastiera indipendente antimicrobica sottile business cablata USB: solo per la Cina.

¹⁴ Registrazione EPEAT® ove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al Paese. Consultare <http://www.epeat.net> per informazioni sulla registrazione nei singoli Paesi. Generatore di parole chiave per la ricerca sul negozio di opzioni di terzi di HP relative agli accessori del generatore solare sul sito www.hp.com/go/options

¹⁵ Supporta una scheda grafica dedicata opzionale.

¹⁶ McAfee LiveSafe™: McAfee è disponibile solamente nei seguenti Paesi: Brasile, Cile e Argentina. È necessario un abbonamento.

¹⁸ Scheda venduta separatamente.

¹⁹ Alcuni dispositivi per uso accademico verranno aggiornati automaticamente a Windows 10 Pro Education con Windows 10 Anniversary Update. Le caratteristiche possono variare; consultare <https://aka.ms/ProEducation> per informazioni sulle funzionalità di Windows 10 Pro Education.

²⁰ AMD Radeon serie R5 (integrata nel processore A6). AMD Radeon serie R7 (integrata nel processore A8/A10).

Iscriviti per gli aggiornamenti
www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2018 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 tali prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato o può costituire una garanzia addizionale. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali e omissioni qui contenuti.

Microsoft e Windows sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario utilizzato su licenza da HP Inc. NVIDIA, GeForce e NVS sono marchi e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. AMD e Radeon sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR è un marchio registrato di proprietà della United States Environmental Protection Agency.

4AA7-2262ITE, Marzo 2018

