

PC desktop Mini G2 HP EliteDesk 800 da 35 W



I nostri migliori PC nel pacchetto più piccolo.

Non sacrificate dimensioni o potenza. Ottenete il meglio di entrambe le opzioni con l'EliteDesk 800 35 W Desktop Mini HP. Con una linea completa di accessori di montaggio, espansione sicurezza⁴ potete creare la migliore soluzione di livello enterprise la vostra area di lavoro.



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

Prestazioni aziendali

- Svolgete rapidamente tutte le vostre attività giornaliere con le prestazioni di cui avete bisogno, in un PC dotato degli ultimi processori Intel® Core™ di sesta generazione² e di Intel® HD Graphics.

Sicurezza progettata per ridurre i tempi di inattività.

- Ottenete il massimo uptime con HP BIOSphere³ con SureStart, che contribuisce a bloccare gli attacchi al BIOS, con la protezione dati HP Client Security Suite⁴ e l'autenticazione a multi-fattore.

Versatilità per la creazione di uno spazio di lavoro migliore

- Consente di implementare il Mini praticamente ovunque con le opzioni di montaggio flessibile compatibile VESA con accessori opzionali e VESA ready. Personalizzate la vostra soluzione con una gamma completa di accessori di montaggio, sicurezza ed espandibilità.⁵

Pronto per l'esecuzione

- Questo Mini ha sopportato 120.000 ore di prove delle prestazioni durante l'HP Total Test Process ed è progettato per superare i test MIL-STD 810G.⁶ Aiutate a non surriscaldare il vostro PC in ambienti di lavoro impegnativi con i controlli di temperatura HP.

Caratteristiche

- Proteggetevi contro le minacce di sicurezza odierne e massimizzate la funzionalità di gestione e produttività per le imprese con Windows 10 Pro.¹
- Disponibili modelli di HP EliteDesk 800 Desktop Mini certificati ENERGY STAR® e registrati EPEAT® Gold⁷. Consumano meno di 8W di potenza quando inattivi.
- Semplificate la gestione dell'IT con Intel® vPro™⁸ e Windows 10 Pro¹, con HP Common Core BIOS, che permette una facile gestione della vostra intera flotta di dispositivi HP.
- Ottenete la stessa configurazione HP in tutto il mondo per la vostra azienda internazionale, disponibile in più di 180 paesi in cui HP opera.
- Collegate il vostro HP Desktop Mini direttamente sul lato posteriore di alcuni HP EliteDisplay.⁹
- Aumentate la capacità di archiviazione e le prestazioni con un HP Turbo Drive¹⁰ opzionale che gestisce i vostri complessi carichi di lavoro in crescita.
- Usate di Elite Support HP¹², garanzia limitata e supporto Global Series.

PC desktop Mini G2 HP EliteDesk 800 da 35 W

Tabella delle specifiche



Formato	Mini
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 SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS 2.0
Processori disponibili⁴	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™ i5-6600T con Intel HD Graphics 530 (2,7 GHz, fino a 3,5 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 6 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™ i3-6300T con scheda grafica Intel HD 530 (3,3 GHz, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-6100T con scheda grafica Intel HD 530 (3,2 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® G4500T con scheda grafica Intel HD 530 (3 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® Q170
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 SODIMM
Storage interno	128 GB Fino a 256 GB Turbo Drive G2 SSD M.2 ⁶ 120 GB Fino a 512 GB SSD SATA ⁶ 120 GB Fino a 256 GB SATA SE SSD ⁶ 500 GB Fino a 1 TB SATA SSHD ⁶ 500 GB Fino a 1 TB SATA (7200 rpm) ⁶ Fino a 2 TB SATA (5400 rpm) ⁶
Grafica disponibile	integrato: Intel® HD Graphics ⁸ (La scheda grafica integrata varia in base al processore)
Audio	Tecnologia di gestione audio DTS Studio 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 audio (3,5 mm), funzionalità multi-streaming, altoparlante interno
Comunicazioni	LAN: Intel® GbE i219M WLAN: Intel® 3165 802.11ac Wireless M.2 con tecnologia Bluetooth®; Intel® 3165 802.11ac Wireless M.2; Intel® 7265 802.11ac wireless M.2 con tecnologia Bluetooth®; Intel® 7265 802.11ac Wireless M.2; Intel® 7265 802.11n wireless M.2 con tecnologia Bluetooth®; Intel® 7265 802.11n Wireless M.2; Intel® 7265 802.11n wireless PCIe; Broadcom BCM943228Z 802.11n Wireless M.2 con tecnologia Bluetooth®; Broadcom BCM943228Z 802.11n Wireless M.2 ⁷
Slot di espansione	2 M.2
Porte e connettori	Fronte: 2 USB 3.0; 1 USB Type-C™; 1 cuffia/microfono combinati Retro: 4 USB 3.0; 1 RJ-45; 1 VGA; 1 seriale (opzionale); 1 HDMI (opzionale); 2 DisplayPort (1 opzionale) (Se il numero di serie o l'HDMI sono selezionati, solo 1 DisplayPort resta disponibile.)
Alloggiamenti unità interne	Uno da 6,35 cm (2,5"); Un M.2
Software disponibile	PC aziendali HP vengono forniti con un'ampia gamma di titoli software, tra cui: HP ePrint Driver, HP PageLift, HP Support Assistant e HP Recovery Disk Creator. Fare riferimento al documento tecnico rapido di questo prodotto per un elenco completo di software preinstallati. ^{10,14}
Gestione della sicurezza	HP BIOSphere con Sure Start; HP Active Health; Infineon TPM SLB9670 1.2/2.0; sensore coperchio; Loop di sicurezza; Cavo con lucchetto UltraSlim (opzionale) ^{11,15}
Corrente	65 W, efficienza fino all'89% (esterno)
Dimensioni	175 x 34 x 177 mm
Peso	1,3 kg (Configurato con 1 disco rigido. Il peso esatto dipende dalla configurazione.)
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni
Conformità al risparmio energetico	Configurazioni certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® disponibili ¹²
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 desktop Mini G2 HP EliteDesk 800 da 35 W

Accessori e servizi (non inclusi)

Supporto integrato work center HP per desktop e thin client ultra-slim



Il supporto Integrated Work Center HP è concepito per ottimizzare l'uso in condizioni di spazio limitato senza compromettere prestazioni o produttività accogliendo un PC desktop HP Compaq serie 6005 Pro o 8000 Ultra-slim o un HP Thin Client e la maggior parte dei monitor LCD con diagonale da 43,18 a 60,96 cm* (da 17 a 24")¹ di HP (fare riferimento alle specifiche rapide di compatibilità) con staffe di montaggio VESA standard.

Codice prodotto: E8H16AA

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

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



Grazie a un servizio di assistenza remota di alta qualità e al pratico servizio di assistenza in loco disponibili 24 ore su 24, potete contare in qualunque momento sull'intervento dei nostri tecnici, per tornare operativi il prima possibile.

Codice prodotto: U7899E

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

PC desktop Mini G2 HP EliteDesk 800 da 35 W

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 Richiede Windows.
- ⁵ Accessori di montaggio richiesti e venduti separatamente.
- ⁶ I test MIL-STD sono in corso e non hanno lo scopo di dimostrare l'adeguatezza ai requisiti dei contratti dello U.S. Department of Defense o all'utilizzo militare. I risultati dei test non garantiscono le prestazioni future in queste condizioni di test. In caso di danni nelle condizioni di test MIL-STD o danni accidentali, è necessario l'HP Care Pack Protezione da danni accidentali.
- ⁷ 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.
- ⁸ L'esecuzione di alcune funzionalità di vPro, ad esempio la tecnologia Intel® Active Management e Intel Virtualization, richiede l'utilizzo di software aggiuntivi di terzi. La disponibilità di future applicazioni "dispositivo virtuale" per la tecnologia Intel vPro dipende da fornitori di software esterni. Microsoft Windows necessario.
- ⁹ Display venduti separatamente, il montaggio richiede staffe di montaggio HP PC per monitor vendute separatamente. Consultare le specifiche di prodotto per la compatibilità PC esatta.
- ¹⁰ Vendita a parte o come funzionalità opzionale.
- ¹² Elite Support è disponibile solo negli Stati Uniti e in Canada in lingua inglese.

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 Nel sistema è preinstallato il software Windows 7 Professional. Vengono inoltre forniti una licenza e i supporti del software Windows 8.1 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 l'eventuale perdita di dati, prima di disinstallare e installare un sistema operativo è necessario eseguire il backup di tutti i dati (file, foto, ecc.).
- 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. La performance varia in base alle configurazioni hardware e software. La numerazione Intel non è indice di prestazioni superiori.
- ⁵ Per le unità di archiviazione, 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.
- 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.
- 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).
- ¹¹ HP BIOSphere con Sure Start disponibile solo sul PC business con HP BIOS.
- 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.
- ¹³ 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.
- ¹⁴ HP PageLift richiede Windows 7 o versioni successive.
- ¹⁵ 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).

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.

