

PC Tower HP EliteDesk 800 G1



Il business richiede fiducia. Ecco quello che fa per voi.

Il business richiede fiducia. Ecco la vostra. Progettato per eseguire, impressionare e proteggere, l'elegante HP EliteDesk 800 G1 vi sostiene in tutto il vostro lavoro, consentendo una distribuzione personalizzata.



La soluzione per esigenze di business diversificate

- Un nuovo modo di fare business. Sorprendete e lavorate come mai prima e soddisfatte una vasta gamma di esigenze aziendali con strumenti altamente personalizzabili, nuove funzionalità e un nuovo design elegante.
- Condividete facilmente la connessione Internet con i dispositivi e aiutate i colleghi a navigare online rapidamente con HP Wireless hotspot.³
- Condividete presentazioni, video e altri contenuti: nessun cavo necessario. Display WiDi Intel® Wireless consente di collegare EliteDesk a schermi e proiettori in modalità wireless.²
- La nuova unità disco rigido rimovibile sottile consente di proteggere i dati importanti mentre non si è in ufficio.³ La porta PCI opzionale contribuisce a garantire un'ampia compatibilità con gli investimenti tecnologici esistenti.⁴

Velocizzate le prestazioni

- Multitasking e miglioramento aziendale grazie ai processori Intel di ultima generazione. Aprite rapidamente nuovi file, cambiate le applicazioni e riducete i tempi di attesa con unità allo stato solido e opzioni di unità a stato solido ibride.⁵
- Alimentazione per tutta la giornata con prestazioni e velocità maggiori. Ottenete la tecnologia di elaborazione più recente grazie ai processori Intel® Core™ di quarta generazione⁶ con supporto vPro⁷.
- Controllate la vostra casella di posta mentre state lavorando su altre attività. C'è spazio in abbondanza sullo schermo per tutto il vostro lavoro con il supporto per più display.⁹
- La tecnologia Intel® Smart Response (SRT),⁹ una soluzione cache su disco, offre prestazioni simili associate con unità disco rigido allo stato solido mantenendo la capacità di memorizzazione delle odierne unità disco fisso di grandi dimensioni.
- Ottenete il massimo dalle conferenze virtuali. Riaccendete la vostra giornata lavorativa attraverso un audio con bassi ricchi e profondi e dialoghi cristallini grazie al software DTS Studio Sound.^{10,11}

Eccezionale protezione dalla gestione incredibile

- Sicurezza e semplicità, tutto in uno. Efficienza IT eccezionale grazie a un portafoglio completo di funzionalità di gestione HP Client Security¹² e Intel vPro⁷.
- Ricordare le password non sarà più un problema. Gestore password di HP¹³ consente di accedere rapidamente a diversi account online. Ora le vostre password potranno essere più lunghe e più sicure.
- Proteggete i dati. Le configurazioni RAID utilizzano unità di archiviazione doppie in modo da eseguire automaticamente il backup e aiutare a proteggere i dati sensibili.^{14,15}
- Rimanete sempre attivi. La protezione BIOS HP¹⁶ offre una maggiore sicurezza contro attacchi di virus e altre minacce alla sicurezza ed è progettata per prevenire la perdita dei dati e ridurre il tempo di inattività.

Affidabilità a lungo termine

- Potete contare sull'assistenza necessaria per ottenere il massimo dal vostro investimento. Questo PC pronto per l'uso è progettato per un ciclo di vita lungo, con stabilità su piattaforma fino a 30 mesi.
- Tranquillità garantita. Contattate un agente in qualsiasi momento e ricevete assistenza prioritaria in qualsiasi centro di riparazione HP con HP Elite Premium Support¹⁷, senza alcun costo aggiuntivo.
- I PC HP EliteDesk vengono rigorosamente testati per garantire la massima affidabilità. Nel corso del test HP Total Test Process, i PC vengono sottoposti a 115.000 ore di prove delle prestazioni per una giornata di lavoro ottimale.

PC Tower HP EliteDesk 800 G1 Tabella delle specifiche



Formato	Microtower
Sistema operativo disponibile	Windows 10 Pro 64 Windows 10 Home 64 Windows 8.1 Pro 64 Windows 8.1 64 Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro) Windows 7 Professional 32 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro) Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 8.1 Pro) Windows 7 Professional 32 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 8.1 Pro) Windows 7 Professional 64 Windows 7 Professional 32 SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS 2.0
Processori disponibili	Intel® Core™ i7-4790 con scheda grafica Intel HD 4600 (3,6 GHz, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i7-4771 con scheda grafica Intel HD 4600 (3,5 GHz, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i7-4770 con scheda grafica Intel HD 4600 (3,4 GHz, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-4690 con scheda grafica Intel HD 4600 (3,5 GHz, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-4670 con scheda grafica Intel HD 4600 (3,4 GHz, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-4590 con scheda grafica Intel HD 4600 (3,3 GHz, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-4570 con scheda grafica Intel HD 4600 (3,2 GHz, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i3-4360 con scheda grafica Intel HD 4600 (3,7 GHz, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-4350 con scheda grafica Intel HD 4600 (3,6 GHz, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-4340 con scheda grafica Intel HD 4600 (3,6 GHz, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-4330 con scheda grafica Intel HD 4600 (3,5 GHz, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-4150 con scheda grafica Intel HD 4400 (3,5 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-4130 con scheda grafica Intel HD 4400 (3,4 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® G3450 con Intel HD Graphics (3,4 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® G3440 con Intel HD Graphics (3,3 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® G3430 con Intel HD Graphics (3,3 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® G3420 con Intel HD Graphics (3,2 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® G3240 con Intel HD Graphics (3,1 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® G3220 con scheda grafica Intel HD (3 GHz, 3 MB di cache, 2 core)
Chipset	Intel® Q87 Express
Memoria massima	Fino a 32 GB Nota su memoria standard: Per sistemi configurati con oltre 3 GB di memoria e con sistema operativo a 32 bit, la memoria potrebbe non essere interamente disponibile a causa dei requisiti di sistema. Per assegnare oltre 4 GB di memoria è necessario un sistema operativo a 64 bit.
Slot per memoria	4 DIMM
Storage interno	320 GB Fino a 2 TB SATA (7200 rpm) 500 GB Fino a 1 TB SATA (10000 rpm) 500 GB Fino a 1 TB SATA SSHD 128 GB Fino a 160 GB SSD SATA Fino a 256 GB SATA SED
Dispositivo di storage ottico	Masterizzatore sottile Blu-ray SATA; Masterizzatore DVD sottile SuperMulti SATA; DVD-ROM sottile SATA
Grafica disponibile	Scheda grafica Intel® HD 4600; scheda grafica Intel® HD 4400; scheda grafica Intel® HD (La scheda grafica integrata varia in base al processore)
Audio	Tecnologia di gestione audio DTS Studio Sound™; Audio ad alta definizione con codec Realtek ALC221; Porte anteriori microfono e cuffie (3,5 mm); Porte posteriori linea in uscita e in entrata (3,5 mm); Compatibile con il multi-streaming; Altoparlante interno (standard)
Comunicazioni	Connessione di rete Intel I217LM gigabit; Scheda di interfaccia di rete Intel Ethernet I210-T1 PCIe (opzionale) x1 Gb; Scheda HP WLAN 802.11 a/g/n 2x2 DualBand PCIe x1 (opzionale)
Slot di espansione	2 PCIe full height x1; 1 PCIe full height x16; 1 PCIe full height x16 (x4); (1 PCI full height (modelli selezionati).)
Porte e connettori	4 USB 3.0; 6 USB 2.0; 1 seriale; 2 PS/2; 1 VGA; 2 DisplayPort; 1 ingresso audio; 1 uscita audio; 1 RJ-45; 1 cuffia; 1 microfono (Opzionale: 1 seriale; 1 parallela)
Alloggiamenti unità interne	Uno da 2,5"; Due da 3,5"
Alloggiamenti unità esterne	Uno da 3,5"; Uno da 5,25"; 1 ODD slim
Software disponibile	HP Client Security; HP Device Access Manager; HP Disk Sanitizer; External Edition; HP Drive Encryption; Driver HP ePrint; HP File Sanitizer; HP QuickStart; HP Secure Erase; HP PageLift; HP Recovery Disk Creator; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP Wireless Hotspot; Adobe® Flash® Player; Ricerca Bing; Confezione; Acquista Office; Computrace (controllo dello stato); Cyberlink Power DVD, BD; CyberLink Power2Go (secure burn); Foxit PhantomPDF Express; Microsoft Security Essentials; Microsoft Defender; Skype
Gestione della sicurezza	Common Criteria Certified (Infineon TPM SLB9656TT1.2 - 4.32 FW); Disattivazione porta SATA (tramite BIOS); Blocco unità; RAID (disponibile come opzione configurabile); Tecnologia Intel Identify Protection (IPT); 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); Sensore blocco solenoidale coperchio; Supporto lucchetti per chassis e dispositivi di blocco dei cavi
Caratteristiche di gestione	Intel Standard Manageability (modelli selezionati)
Corrente	320 W, 92% di efficienza, PFC attivo
Dimensioni	17 x 44,2 x 39,9 cm
Peso	A partire da 9,3 kg (Configurato con 1 unità disco rigido e 1 unità disco ottico. Il peso esatto dipende dalla configurazione)
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni
Conformità al risparmio energetico	Configurazioni con certificazione ENERGY STAR® disponibili
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 Tower HP EliteDesk 800 G1

Accessori e servizi (non inclusi)

Memoria DIMM HP da 8 GB
PC3-12800 (DDR3 - 1600
MHz)



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: B4U37AA

Scheda grafica NVIDIA NVS
315 1 GB



Efficienti prestazioni grafiche con doppio display garantite da una scheda grafica di basso profilo PCI Express: la scheda grafica NVIDIA NVS 315 PCIe x16 da 1 GB, una soluzione grafica ideale per PC desktop per applicazioni professionali e commerciali.

Codice prodotto: E1C65AA

Unità SuperMulti SATA HP
Slim 8X nera



Ora è possibile archiviare fino a 8,5 GB di dati oppure registrare fino a 4 ore di video in qualità DVD su supporto DVD+R grazie all'unità HP Slim SuperMulti DVD Writer.

Codice prodotto: QS209AA

Supporto di memorizzazione
SATA 6 128 GB HP



Migliorate le prestazioni e la robustezza del vostro HP Business Desktop PC con un'unità SSD di HP. Le unità SSD HP sostituiscono le unità disco rigido da 2,5" o da 3,5" (con supporto) di alcuni PC desktop HP Compaq Business e sono in grado di garantire numerose migliorie in termini di prestazioni e robustezza rispetto alla tradizionale tecnologia HDD.

Codice prodotto: QV063AA

Tastiera e mouse wireless
HP



Con la tastiera e il mouse wireless HP avrete a portata di mano funzionalità avanzate e semplicità di utilizzo. Evitate i cavi e lavorate con più libertà. Una sola confezione include la tastiera cordless, il mouse laser cordless e il ricevitore USB wireless, progettati con particolare attenzione all'ambiente.

Codice prodotto: QY449AT

4 anni on-site entro il giorno
lav. succ.



4 anni di riparazione on-site entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati se non è possibile risolvere il problema da remoto.

Codice prodotto: U7897E

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

PC Tower HP EliteDesk 800 G1

Note a piè di pagina del messaggio

¹ L'applicazione hotspot wireless richiede una connessione Internet attiva, un piano dati acquistato separatamente e una scheda NIC wireless acquistata separatamente. Mentre l'hotspot wireless HP è attivo, le applicazioni presenti sul dispositivo continueranno a funzionare e utilizzeranno lo stesso piano dati dell'hotspot wireless. L'utilizzo dei dati dell'hotspot wireless può comportare costi aggiuntivi. Contattare il proprio fornitore di servizi Internet per verificare i dettagli del piano. Richiede Windows.

² Funzionalità Intel Wi-Di integrata disponibile solo per configurazioni selezionate, richiede una scheda NIC wireless acquistata separatamente e uno schermo da proiettore, TV o computer da acquistare separatamente e dotato di ricevitore Wi-Di integrato o esterno. I ricevitori Wi-Di esterni devono essere collegati allo schermo da proiettore, TV o computer tramite cavo HDMI standard, da acquistare separatamente.

³ Unità disco rigido rimovibile disponibile da agosto 2013.

⁴ Slot PCI opzionale non disponibile su HP EliteDesk SFF o USDT.

⁵ Le unità ibride a stato solido saranno disponibili a partire da ottobre 2013.

⁶ Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e le applicazioni software possono usufruire dei vantaggi derivanti dall'uso della tecnologia. L'elaborazione a 64 bit su architettura Intel® richiede un computer dotato di processore, chipset, BIOS, sistema operativo, driver di periferiche e applicazioni compatibili con l'architettura Intel® 64. Senza un BIOS compatibile con l'architettura Intel® 64, i processori non funzionano nemmeno a 32 bit. Le prestazioni variano in base alle configurazioni hardware e software. La numerazione Intel non è indice di prestazioni superiori.

⁷ Alcune funzionalità di questa tecnologia, come Intel® Active Management Technology e Intel Virtualization Technology, richiedono software aggiuntivi di terzi per poter funzionare. La disponibilità di future applicazioni di "apparecchiature virtuali" per la tecnologia Intel vPro dipende da fornitori di software esterni. Richiede Microsoft Windows.

⁸ Il supporto per display esterni come funzionalità standard attraverso la scheda grafica basata su processore integrata è dipendente dal fattore forma /piattaforma PC particolare; il numero effettivo di display supportati potrebbe variare. Una soluzione grafica discreta opzionale è necessaria per il supporto di display aggiuntivi. Cavi aggiuntivi richiesti. DisplayPort con multi-streaming tramite scheda grafica integrata sarà disponibile nell'autunno 2013 come funzionalità integrata e come aggiornamento Web nella tarda estate 2013.

⁹ Richiede processore Intel® Core compatibile, chipset abilitato, software di tecnologia Intel® Rapid Storage e modulo cache flash SSD mSATA HDD + opzionale non SED. Tecnologia Intel® Smart Response disponibile solo su sistemi HP 2013. A seconda della configurazione del sistema, i risultati potrebbero variare. mSATA SSD sarà disponibile da agosto 2013.

¹⁰ Accesso a Internet necessario.

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

L'aspetto del prodotto può variare rispetto alle immagini riportate. © 2015 Hewlett Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le funzioni specifiche possono variare da modello a modello. 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 può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP non è responsabile per errori tecnici o editoriali od omissioni contenuti nel presente documento. Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni di Windows 8. I sistemi potrebbero richiedere hardware aggiornato e/o acquistato a parte per usufruire di tutti i vantaggi della funzionalità Windows 8. Per dettagli vedere <http://windows.microsoft.com/it-IT/>.

Bluetooth è un marchio registrato del rispettivo proprietario e viene utilizzato da Hewlett-Packard Company su licenza. Intel e Core sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation o di sue consociate negli Stati Uniti e in altri paesi. Tutti gli altri marchi di fabbrica appartengono ai rispettivi proprietari.

