

PC desktop Mini HP 260 G1



Dimensioni ridotte, prestazioni eccezionali, prezzo conveniente

HP 260 Desktop Mini PC completo di tutte le funzionalità offre i vantaggi di un design dallo spazio ridotto che può aumentare restando al passo con la vostra azienda ed è dotato di tutti gli strumenti essenziali necessari a un prezzo conveniente.



- Windows 8.1¹
- Processori Intel® Core™ di quarta generazione²

Lavorate con la massima affidabilità senza costi ulteriori

- Ottenete il mini desktop aziendale a un prezzo interessante, con gli accessori³ e i servizi opzionali HP³ necessari, oltre ai processori con risparmio energetico per aiutare a ridurre i costi energetici.

Progettazione ridotta, versatilità estrema

- Il design industriale del mini desktop compatto con opzioni di montaggio flessibili³ e gli accessori opzionali³ aiutano a supportare una gamma versatile di utilizzi dal desktop all'elaborazione pubblica, passando per la simbologia digitale.

Costruito per elevate prestazioni

- Eseguite le operazioni con processori Intel® di quarta generazione² e scheda grafica HD 4400 con la possibilità di scalare a Core™ e i5² se il carico di lavoro lo richiede.

Pronto all'espansione

- Il sistema di accessori e funzionalità di espansione di HP 260 Desktop Mini offre molteplici opzioni all'interno di una linea di prodotti per soddisfare le esigenze del diversificato ambiente di lavoro.

Caratteristiche

- Date il vostro contributo per ridurre il consumo energetico e monetario con i processori che aiutano a consumare meno della metà dell'energia rispetto agli altri mini PC.⁴
- Sfruttate gli accessori espandibili e compatibili HP mini. Aumentate le opzioni di archiviazione,³ aggiungete porte legacy con moduli di espansione, garantite la sicurezza del dispositivo con supporti di sicurezza³ o liberate spazio sulla scrivania con supporti e centri di lavoro.³
- Proteggete il vostro investimento e alimentate il vostro desktop mini direttamente dalla tastiera in modo da non dover aprire enclosure o allungarsi per raggiungere il pulsante di accensione.
- Più operazioni su un monitor doppio con DisplayPort 1.2 e porte full HD VGA, oltre all'utilizzo di 6 porte USB per collegare tutte le periferiche desiderate.
- Scegliete il sistema operativo che meglio si adatta alle vostre esigenze tra una gamma di opzioni Windows, tra cui Windows 8.1¹, Windows 7¹ ed edizioni Education.
- Scegliete un'unità disco standard o eseguite l'aggiornamento a un'unità a stato solido veloce e affidabile.³
- Inserite facilmente il sistema in un posto sicuro senza la necessità di un carrello. Con un peso di inferiore a 2 libbre/0,9 kg, il desktop mini è facile da trasportare e immagazzinare.

PC desktop Mini HP 260 G1 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) ¹⁵ Windows 7 Professional 32 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro) ¹⁵ Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 8.1 Pro) ² Windows 7 Professional 32 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 8.1 Pro) ² Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ FreeDOS 2.0
Processori disponibili³	Intel® Celeron® 2957U con scheda grafica Intel HD (1,4 GHz, 2MB cache, 2 core) Intel® Core™ i3-4030U con scheda grafica Intel HD 4400 (1,9 GHz, cache da 3 MB, 2 core); Intel® Pentium® 3558U con Intel HD Graphics (1,7 GHz, 2 MB di cache, 2 core)
Chipset	Chipset integrato con il processore
Memoria massima	Fino a 16 GB ⁴
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	Fino a 500 GB SATA (7200 rpm) ⁵ Fino a 128 GB SSD SATA ⁵ Fino a 32 GB M.2 SSD ^{5,6}
Grafica disponibile	integrato: Scheda grafica Intel® HD; Scheda grafica Intel® HD 4400 ^{7,8,9} (La scheda grafica integrata varia in base al processore)
Audio	DTS Sound+™. Audio HD con codec Realtek ALC221 (tutte le porte sono stereo), porte frontali per microfono e cuffie, porte posteriori di uscita audio, funzionalità multi-streaming, altoparlante interno
Comunicazioni	Realtek RTL8151GH-CG GbE LOM integrata; Mini-card wireless PCIe HP 802.11a/b/g/n (1x1) (opzionale)
Slot di espansione	1 mini PCIe
Porte e connettori	Fronte: 2 USB 3.0; 1 cuffia; 1 jack microfono/cuffia Retro: 2 USB 2.0; 2 USB 3.0; 1 uscita audio; 1 VGA; 1 DisplayPort; 1 RJ-45
Alloggiamenti unità interne	Uno da 2,5"
Software disponibile	Modulo Absolute Persistence; PC aziendali HP vengono forniti con un'ampia gamma di titoli software, tra cui: HP Touchpoint Manager, HP Support Assistant, HP PageLift, HP ePrint Driver, Cyberlink Power DVD, Foxit Phantom PDF Express, Microsoft Security Essentials (Windows 7). Fare riferimento al documento tecnico rapido di questo prodotto per un elenco completo di software preinstallati. ^{10,11,12,14}
Gestione della sicurezza	Trusted Platform Module (TPM) 1.2; fascetta di sicurezza; Cavo con lucchetto UltraSlim HP (opzionale); Blocco Kensington (opzionale)
Corrente	65 W 89% efficienza, PFC attivo (esterno)
Dimensioni	17,5 x 17,7 x 3,4 cm
Peso	0,7 kg (Il peso esatto dipende dalla configurazione)
Conformità al risparmio energetico	Configurazioni certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® Gold disponibili ¹³
Garanzia	Garanzia on-site: Garanzia limitata di un anno (1-1-1) che offre un anno di assistenza on-site, giorno lavorativo successivo per parti e manodopera e include assistenza telefonica gratuita 24 x 7. Manodopera e garanzia un anno on-site non sono disponibili in tutti i paesi. È disponibile un'assistenza di 5 anni scegliendo un Care Pack. Per scegliere il giusto livello di assistenza per il vostro prodotto HP, visitate il sito HP Care Pack Central: www.hp.com/go/cpc

PC desktop Mini HP 260 G1

Accessori e servizi (non inclusi)

Memoria SODIMM 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: B4U40AA

HP Integrated Work Center per desktop Mini e Thin Client



Le postazioni di lavoro integrate HP con Desktop Mini/Thin Client garantiscono un utilizzo ottimale degli spazi di lavoro ristretti, mettendo a disposizione degli utenti una soluzione desktop compatta composta da un display¹ e un dispositivo HP Desktop Mini, HP Thin Client o HP Chromebox¹, con un pratico accesso frontale a tutti gli ingressi.

Codice prodotto: G1V61AA

Blocco con cavo e chiave HP UltraSlim



Il blocco con cavo e chiave HP UltraSlim consente di proteggere i PC HP Ultrabook™ o laptop in modo estremamente semplice e rapido.

Codice prodotto: H4D73AA

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 laser HP USB 1000dpi



La precisione della tecnologia laser in un design semplice ed elegante: è il mouse laser HP USB 1000dpi, con le soluzioni più avanzate della tecnologia laser.

Codice prodotto: QY778AA

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



3 anni di riparazione onsite dei dispositivi entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati se non è possibile risolvere il problema in remoto.

Codice prodotto: U6578E

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

PC desktop Mini HP 260 G1

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 hardware, driver e/o software per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Visitare il sito Web all'indirizzo <http://www.microsoft.com>.

² Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare le performance di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e le applicazioni software trarranno vantaggio dall'utilizzo di tale tecnologia. Sistema di elaborazione a 64 bit richiesto. Le prestazioni variano in base alle configurazioni hardware e software. La numerazione Intel non è indice di prestazioni superiori.

³ Venduti a parte o come funzionalità opzionale.

⁴ cpuboss.com: confronto delle specifiche di Core i3 4030U e Core i3 4130T

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 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 e così via).

³ Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e le applicazioni software sfruttano i vantaggi derivanti dall'uso di tale 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. Se non è disponibile 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.

⁴ Le capacità massime di memoria presumono sistemi operativi Windows 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.

⁵ Per i dischi rigidi, 1 GB = 1 miliardo di byte. TB = 1 trilione di byte. La capacità formattata effettiva è minore. Fino a 16 GB (per Windows 7) e 36 GB (per Windows 8) del disco di sistema sono riservati al software di ripristino del sistema.

⁶ M.2 SSD è disponibile solo con il processore Celeron

⁷ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.

⁸ Funzionalità opzionali o aggiuntive.

⁹ La scheda grafica Intel HD integrata utilizza parte della memoria totale di sistema per prestazioni video. La memoria di sistema per le prestazioni video non può essere utilizzata da altri programmi a scopo diverso.

¹⁰ 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 Support Assistant richiede Windows 7 o versioni successive e l'accesso a Internet.

¹² HP PageLift richiede Windows 7 o versioni successive.

¹³ 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.

¹⁴ HP Touchpoint Manager supporta i sistemi operativi Android™, iOS e i sistemi operativi Windows e PC, notebook, tablet e smartphone di diversi produttori. Non disponibile in tutti i paesi, visitare www.hp.com/touchpoint per informazioni sulla disponibilità.

Touchpoint Manager richiede l'acquisto di un abbonamento. HP fuori banda solo Cancellazione, Blocco, Sblocco e segnalazione di codici di errore avvio BIOS sarà disponibile su PC HP selezionati ed è necessaria la connessione Internet, la tecnologia Intel® vPro™ e le funzioni negli stati di S3/sospensione, S4/ibernazione e S5/spegnimento software. Le unità SATA sono cancellate. La cancellazione remota delle unità con crittografia audio che presentano la crittografia hardware attiva non è supportata.

¹⁵ 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.).

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.

Intel, Core e Pentium sono marchi di Intel Corporation registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. ENERGY STAR è un marchio della U.S. Environmental Protection Agency. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario e viene utilizzato da Hewlett-Packard Company su licenza. Per i brevetti DTS, visitate <http://patents.dts.com>. Prodotti con licenza di DTS Licensing Limited. DTS, il Simbolo e DTS e il Simbolo assieme sono marchi registrati, e DTS Sound+ è un marchio registrato di DTS, Inc. © DTS, Inc. Tutti i diritti riservati. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

