Datasheet

HP Elite Slice

Una esperienza desktop completamente nuova

HP Elite Slice è un computer desktop totalmente nuovo, dotato delle caratteristiche di un potente PC all'interno di uno splendido corpo modulare. Ognuno dei moduli compatti e senza cavi³, progettati avendo in mente gli ambienti di lavoro moderni, aggiungono funzionalità che trasformano Slice in qualcosa di nuovo.





HP consiglia Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro1
- 512 GB di storage²

Bello. Potente. Innovativo.

Eccezionale design compatto e progettazione straordinaria, dal raffreddamento ad aria personalizzato, che ne riduce le
dimensioni, all'alimentazione a singolo cavo tramite un monitor HP Elite opzionale⁴: HP Elite Slice ridefinisce il concetto di PC
desktop.

Versatilità geniale

Un hub di comunicazione per favorire la collaborazione³, una postazione di ricarica wireless³ e un lettore multimediale³. Dei
moduli di espansione opzionali senza cavi³ vi consentono di trasformare HP Elite Slice, per soddisfare una vasta gamma di utenti
e postazioni, il tutto da un potente PC centrale.

Prestazioni sicure e potenti per il business

Questo innovativo desktop di livello commerciale è dotato di processori desktop Intel® Core™ da 35 watt⁵, Intel® vPro™6 e sicurezza di classe Elite, che include HP Sure Start con Dynamic Protection¹. HP Elite Slice unisce potenza e bellezza.

Caratteristiche

- La connettività e la collaborazione tra Windows 10 Pro¹ e il potente HP Elite Slice con protezione integrata vi accompagneranno per tutta la giornata lavorativa.
- Provate l'audio avvolgente a 360° di HP Audio Module con HP Audio Boost, HP Noise Cancellation Software, un array con doppio microfono con una portata di 5 metri in campo lontano e audio personalizzato Bang & Olufsen.
- Ottimizzate lo spazio di lavoro, grazie alla eliminazione dei cavi di alimentazione del PC e del telefono. Alimentate HP Elite Slice tramite una connessione USB-C™ a un HP EliteDisplay S240uj Monitor QHD⁴ dotato di un supporto di ricarica wireless.
- Proteggete questo sistema modulare utilizzando il cavo con lucchetto opzionale HP UltraSlim Cable Lock da 10mm⁴, che
 consente di mettere in sicurezza l'intero sistema con un sistema di aggancio esclusivo.
- Proteggete il vostro HP EliteBook Slice utilizzando HP Sure Start con Dynamic Protection, una funzionalità in grado di monitorare e risolvere i problemi di corruzione del BIOS in tempo reale⁷.
- Mantenete elevata la produttività e riducete i tempi di inattività, grazie all'automazione offerta da HP BIOSphere⁸ a livello del firmware. Con gli aggiornamenti automatici e i controlli di sicurezza, il PC può contare su una protezione supplementare⁷.
- Gestite dati, protezione e dispositivi tramite un'unica soluzione basata su cloud, con HP Touchpoint Manager⁹.
- Con HP Velocity integrato in HP Elite Slice, potrete migliorare notevolmente le comunicazioni audio e video e la velocità di trasferimento dati anche su reti problematiche.
- Fate affidamento su un PC perfetto, che ha superato 120.000 ore di test HP Total Test Process e MIL-STD 810G¹⁰.

HP Elite Slice Tabella delle specifiche

HP consiglia Windows 10 Pro.







Formato	Fattore di forma di dimensioni molto ridotte
Sistema operativo disponibile	Windows 10 Pro 64, HP consiglia Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ FreeDOS 2.0
Processori disponibili ²	Intel® Core™ i7-6700T con scheda grafica Intel HD 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 scheda grafica Intel HD 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 scheda grafica Intel HD 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)
Chipset	Intel® Q170
Memoria massima	Fino a SDRAM DDR4-2133 da 32 GB ³ Nota su memoria standard: Velocità di trasferimento fino a 2133 MT/s
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	256 GB Fino a 512 GB HP Turbo Drive G2 (M.2 NVMe) ⁴ 256 GB Fino a 512 GB HP Turbo Drive G2 TLC (M.2 NVMe) ⁴ 256 GB Fino a 512 GB SATA TLC SSD ⁴ 128 GB Fino a 512 GB SATA SED SSD ⁴ 256 GB Fino a 512 GB SATA SED SSD ⁴ 256 GB Fino a 512 GB SATA TLC SED SSD ⁴ Fino a 500 GB (B GB di cache) SATA SSD SSD (5400 rpm) ⁴ Fino a 500 GB SATA (7200 rpm) ⁴
Dispositivo di storage ottico	HP ODD Module (opzionale) ^S
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica Intel® HD 530 ⁶
Audio	Codec Conexant CX7501 con jack audio universale e altoparlante interno da 2 W. HP Audio Module (optional)
Comunicazioni	LAN: Intel® i219LM GbE LOM integrato WLAN: Intel® 3165 802.11ac (1x1) wireless con Bluetooth®; Intel® 7265 802.11ac (2x2) wireless con Bluetooth®; Intel® 8260 802.11ac (2x2) wireless con Bluetooth® non-vPro6
Slot di espansione	2 M.2 (1 PCIe M.2 2230 per WLAN. 1 PCIe 2280 per unità SSD NVMe)
Porte e connettori	Esterno: 1 USB 3.1 Type-C™ (ricarica); 1 USB 3.1 Type-C™ (modalità alternativa DisplayPort); 2 USB 3.1 Type-A (1 per ricarica); 1 DisplayPort™; 1 HDMl; 1 RJ-45; 1 uscita cuffie/ingresso microfono combinati Interno: Connettore HP Slice (velocità dati di USB C)
Dispositivo di input	Tastiera HP USB Business Slim; Tastiera e mouse HP Wireless Business Slim ⁷ HP USB 1000 dpi Laser Mouse; HP USB Mouse ⁷
Software disponibile	IPC business HP vengono forniti con un'ampia gamma di titoli software, tra cui HP ePrint Driver, HP Sure Connect; HP Drive Encryption; HP Client Security; Microsoft Defender. Fare riferimento al documento con le specifiche tecniche di questo prodotto per un elenco completo di software preinstallati. 8.9.10
Gestione della sicurezza	HP Sure Start con Dynamic Protection; Active Health (scatola nera); Infineon TPM SLB9670 (TPM 2.0/1.2); Kit HP Dual Head Keyed Cable Lock (opzionale); sensore di impronte digitali touch Synaptic Metallica (opzionale); HP UltraSlim Cable Lock (opzionale) ¹¹
Corrente	65 W (esterno); 90 W (esterno) ¹²
Dimensioni	16,5 x 3,5 x 16,5 cm
Peso	1,05 kg (Configurato con una sola unità 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 ¹³
Garanzia	L'offerta di garanzia e servizi limitata di 3 anni (3-3-3) comprende 3 anni di servizio per le parti, la manodopera e l'assistenza presso il cliente. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del paese. Vengono applicate alcune limitazioni ed esclusioni.

HP Elite Slice

HP consiglia Windows 10 Pro.

Accessori e servizi (non inclusai)

Lucchetto cavo con chiave HP da 10 mm



Proteggete il vostro notebook in ufficio e nelle zone a traffico elevato fissandolo a una superficie sicura con il doppio lucchetto cavo con chiave HP da 10 mm, progettato appositamente per i notebook dal profilo ultra-sottile.

Codice prodotto: T1A62AA

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 qià offerte dall'unità SSD corrente.

Codice prodotto: N1M49AA

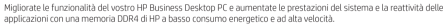
Kit alimentatore HP Desktop Mini da 90 W



Tenete sempre a portata di mano un adattatore di scorta HP Desktop Mini, portandolo con voi quando utilizzate il vostro HP Desktop Mini in viaggio, con il kit alimentatore HP Desktop Mini da 90 W.¹

Codice prodotto: L4R65AA

Memoria DDR4 16GB



Codice prodotto: P1N55AA



Tastiera HP Wireless Slim Business Usufruite di un facile inserimento dei dati e della connettività wireless con la tastiera HP Wireless Business Slim, progettata per completare la classe 2015 dei PC aziendali HP.

Codice prodotto: N3R88AA



www.hp.eu/desktops

HP Elite Slice

HP consiglia Windows 10 Pro.

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 Per i dischi rigidi, 1 GB = 1 milliardo di byte. 1 TB = mille milliardi 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 Tutti i moduli e le custodie sono venduti a parte o come componente aggiuntivo. Le custodie richiedono la configurazione di fabbrica e non possono essere utilizzate con altre custodie Slice.

Venduto a parte o come funzionalità opzionale.

- Multi Core è una tecnologia 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 dell'applicazione e alle configurazioni hardware e software. La numerazione utilizzata da Intel non rappresenta un indice di prestazioni superiori.
- 6 Alcune funzionalità di questa tecnologia, quali Intel® Active Management Technology e Intel Virtualization Technology, richiedono software aggiuntivo di terzi. La disponibilità di future applicazioni di "apparecchiature virtuali" per la tecnologia Intel vPro dipende da fornitori di software di terzi.
- Dynamic Protection monitora e corregge il BIOS ogni 15 minuti.
- 8 Le funzionalità HP BIOSphere possono variare in base alla piattaforma e alle configurazioni del PC.
- 9 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.
- 10 Itest MIL-STD sono in corso di valutazione e non hanno lo scopo di dimostrare l'adeguatezza ai requisiti dei contratti del Dipartimento della difesa degli Stati Uniti o all'utilizzo militare. I risultati dei test non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle

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 reguisiti nel corso del tempo in merito agli aggiornamenti. Visitare il sito Web http://www.microsoft.com
- Multi Core e una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e i programmi software traggono 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 Intel non è indicativa di prestazioni superiori.
- 3 Una memoria oltre 4 GB richiede un sistema operativo a 64 bit. I moduli di memoria supportano velocità di trasferimento dati fino a 2133 MT/s; la velocità effettiva è determinata dal processore configurato nel sistema. Per conoscere la velocità supportata dei dati della memoria, vedere le specifiche del processore.

 ⁴ 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 per il ripristino del sistema.
- ⁵ Le unità ottiche sono componenti opzionali o aggiuntivi.
- 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. Le specifiche per WLAN 802.11ac sono in forma di bozza e non definitive. Se le specifiche finali differiscono da quelle in forma di bozza, la capacità di comunicazione del notebook con altri dispositivi WLAN 802.11ac potrebbe risultare alterata.
- ⁷ Funzionalità opzionali o aggiuntive
- 8 HP ePrint richiede una connessione Internet a una stampante HP abilitata al Web, nonché la registrazione di un account HP ePrint (per l'elenco delle stampanti idonee, i documenti supportati, i tipi di immagini e altri dettagli su HP ePrint, consultare www.hp.com/go/businessmobileprinting).
- 9 HP Drive Encryption: i dati sono protetti prima dell'accesso a Drive Encryption. Lo spegnimento o l'ibernazione del PC provoca l'uscita da Drive Encryption e impedisce l'accesso ai dati.
- Microsoft Defender: richiede consenso esplicito e connessione Internet per gli aggiornamenti.
- 11 Il kit cavo con lucchetto e il lettore di impronte digitali sono opzionali e devono essere configurati al momento dell'acquisto
- 12 L'alimentatore è opzionale e deve essere configurato al momento dell'acquisto
- 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 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.

Per saperne di più visitare

www.hp.eu/desktops

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 U.S. Environmental Protection Agency (Agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente). Bluetooth è un marchio registrato del rispettivo proprietario e viene utilizzato su licenza da HP Inc. Linux® è un marchio registrato di Linus Torvalds negli Stati Uniti e in altri paesi. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di Video Electronics Standards Association (VESA®) registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. Intel e Core sono marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. USB Type-C™ e USB-C™ sono marchi di USB Implementers Forum. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

