



HP consiglia Windows 10 Pro.



---

UN'ESPERIENZA  
ECCEZIONALE

HP Elite PC

---

HP ELITE PC

HP consiglia Windows 10 Pro.

---

PENSATI PER GLI STILI DI LAVORO MODERNI

La famiglia di prodotti HP Elite offre le caratteristiche di design, sicurezza e collaborazione migliori della sua categoria, progettate da zero per ispirare la creatività e favorire il lavoro dei professionisti di oggi. Dal business notebook più sottile e leggero al mondo<sup>1</sup>, al primo dispositivo 3-in-1 pensato per

l'uso aziendale,<sup>2</sup> ogni prodotto della famiglia HP Elite abbina potenza e innovazione in un design elegante e rivoluzionario che sarà un piacere esibire. Ecco una famiglia di prodotti affidabili, pensati per durare a lungo e accompagnarvi nella vita di tutti i giorni. Vi presentiamo la **famiglia HP Elite**.

SOGNIAMO,  
PROGET-  
TIAMO,  
SVILUP-  
PIAMO

---

1. Secondo un'analisi interna di HP condotta su notebook di livello business in data 4 gennaio 2016, con oltre 1 milione di unità vendute annualmente con funzioni di crittografia, autenticazione, protezione dai malware e di livello BIOS preinstallate, conformità ai test MIL-STD 810G e docking opzionale con alimentazione incorporata.

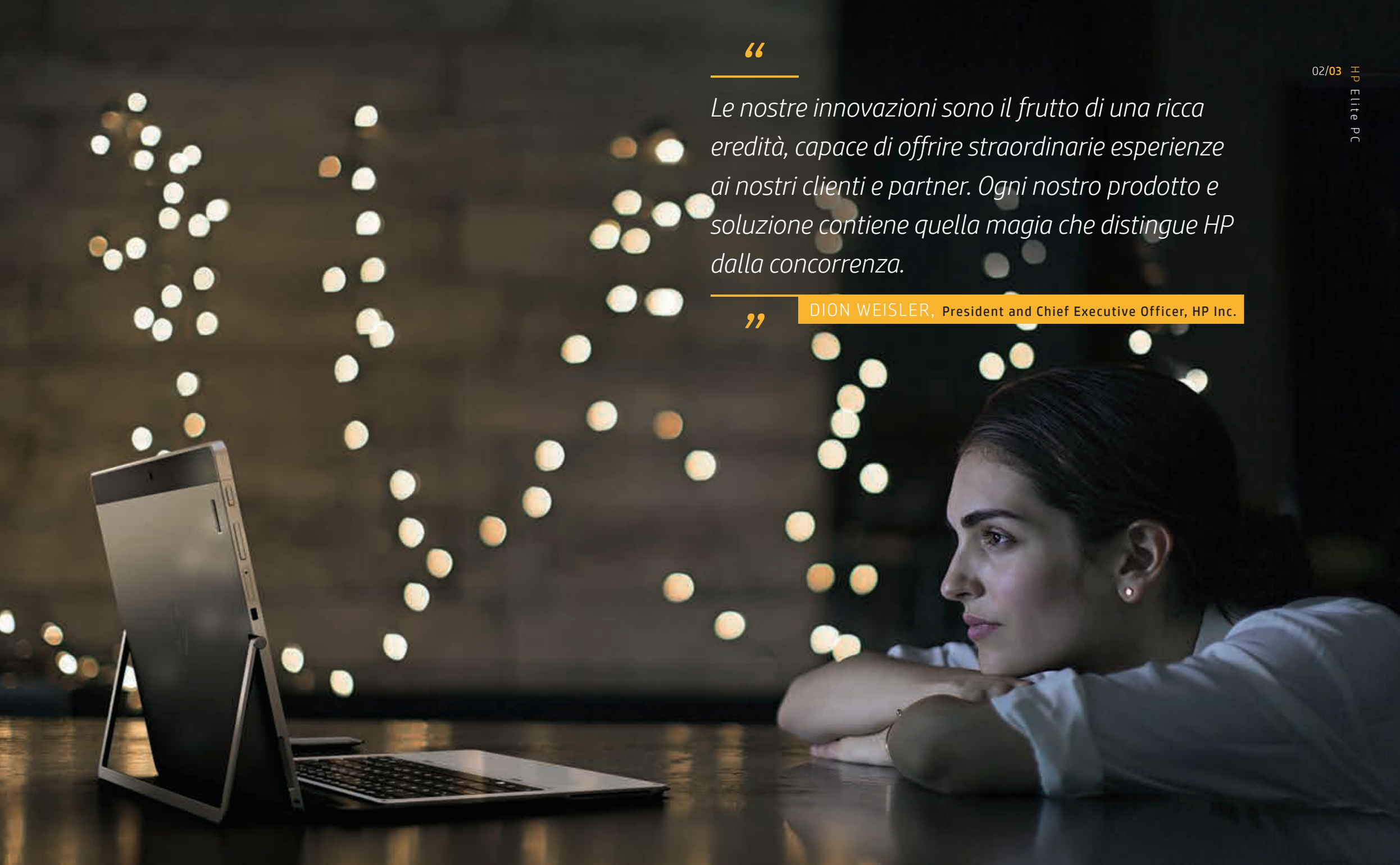
2. Sulla base dell'analisi interna di HP dell'11 maggio 2016 di dispositivi mobili per la produttività aziendale di tipo phablet, laptop e desktop, con Windows 10 Mobile preinstallato, predisposti per il superamento dei test MIL-STD-810G e IP67, con capacità di esecuzione di app aziendali virtualizzate su grande schermo mediante dock opzionale e soluzione biometrica per la sicurezza.

“

*Le nostre innovazioni sono il frutto di una ricca eredità, capace di offrire straordinarie esperienze ai nostri clienti e partner. Ogni nostro prodotto e soluzione contiene quella magia che distingue HP dalla concorrenza.*

”

DION WEISLER, President and Chief Executive Officer, HP Inc.



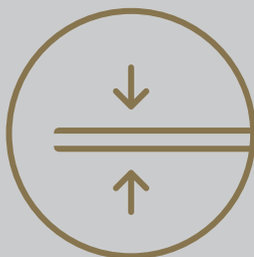
# DESIGN MODERNO



**HP consiglia Windows 10 Pro.**

---

ELEGANZA SENZA PARI, INNOVAZIONI STRAORDINARIE, EQUILIBRIO PERFETTO



Per i nostri clienti, la tecnologia deve rispecchiare la loro immagine. Per questo, nel creare la famiglia di prodotti HP Elite, abbiamo voluto offrire non solo prestazioni dagli standard elevati, ma anche un design curato come un'opera d'arte, capace di distinguere nettamente i nostri

---

prodotti. Splendide finiture, materiali pregiati, prestazioni superiori e innovazioni intelligenti rendono i nostri dispositivi piacevoli e semplici da usare. Se un dispositivo è potente, non può essere anche bello? La famiglia HP Elite offre il meglio di entrambe le cose.

1. I test MIL STD 810G non hanno lo scopo di dimostrare la conformità ai requisiti dei contratti del Dipartimento della difesa statunitense o all'utilizzo militare. I risultati dei test non costituiscono una garanzia di prestazioni future in queste condizioni di test. Per la protezione da eventuali danni in condizioni di test MIL-STD o da qualsiasi danno accidentale è necessario un HP Care Pack opzionale.



REALIZZATI CON CURA ARTISTICA,  
PENSATI PER DURARE



Potete stare certi che il vostro investimento vi soddisferà le vostre aspettative in termini sia di potenza sia di estetica, per tutta la sua durata. Per rispondere alle esigenze odierne di un lavoro sempre più in movimento, ogni computer HP Elite viene testato per oltre 120.000 ore secondo l'HP Total Test Process, ed è progettato per superare i test MIL-STD-810G.<sup>1</sup>

# COMPLETA GESTIBILITÀ

HP consiglia Windows 10 Pro.

---

PER UNA GESTIONE DEL PARCO COMPUTER PRIVA DI STRESS



L'innovazione HP non si limita ai dispositivi HP Elite. La gamma di servizi HP vi consente di acquistare, mantenere e gestire la vostra tecnologia secondo modalità innovative adatte al vostro business, riducendo il peso economico per lasciarvi più liberi di concentrarvi sulle vostre necessità. HP Touchpoint Manager consente alle aziende di

---

dimensioni minori di gestire l'intero parco con una sola app.<sup>1</sup> HP Device as a Service (DaaS) semplifica la gestione e la distribuzione combinando dispositivi innovativi e il valore aggiunto dell'esperienza HP in una unica soluzione onnicomprensiva, dai costi ridotti e gestita da HP.<sup>2</sup> Per ulteriori informazioni, consultare [hp.com/go/daas](https://hp.com/go/daas).



# SICUREZZA DI LIVELLO SUPERIORE

## MISURE DI SICUREZZA ORIENTATE AL FUTURO



I prodotti HP Elite non si limitano a un look attraente. Sono infatti anche estremamente sicuri, progettati con funzioni che vi aiutano a proteggere i vostri dispositivi, i vostri dati e la vostra identità. I computer HP Elite aumentano la protezione da malware o minacce alla sicurezza grazie all'esclusivo HP Sure Start

con Dynamic Protection,<sup>3</sup> che protegge il vostro PC a livello del BIOS, alla protezione Windows 10 Pro per le reti e le risorse aziendali<sup>4</sup> e alle funzioni di sicurezza dell'hardware, come il lettore di impronte digitali<sup>5</sup>, la fotocamera a raggi infrarossi, il filtro privacy integrato e le smart card.

1. HP Touchpoint Manager richiede l'acquisto di un abbonamento e supporta sistemi operativi Android™, iOS e Windows 7 o versioni successive e PC, notebook, tablet e smartphone di diversi produttori. Non disponibile in tutti i paesi. Per maggiori informazioni sulla disponibilità, consultare [hp.com/touchpoint](http://hp.com/touchpoint).
2. I servizi HP sono regolati dai termini e dalle condizioni di servizio applicabili di HP, forniti o indicati al Cliente al momento dell'acquisto. Il cliente potrebbe disporre di ulteriori diritti legali a seconda delle leggi locali vigenti; tali diritti non sono in alcun modo alterati dai termini e dalle condizioni di servizio HP o dalla garanzia limitata HP fornita con un prodotto HP.
3. HP Sure Start con Dynamic Protection è disponibile su determinati prodotti HP Elite basati su Intel®.
4. Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. Alcuni sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver, software oppure l'aggiornamento del 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>.
5. Venduto a parte o acquistabile come caratteristica opzionale.



# AUDIO E COLLABORAZIONE SENZA PARI

HP consiglia Windows 10 Pro.

---

CONNESSIONE, CONDIVISIONE E FUNZIONI DI CONFERENZA DI LIVELLO SUPERIORE



Nell'universo aziendale globale, essere in grado di collegarsi immediatamente e ovunque è ormai un must, e non richiede più tanti e diversi opzioni e accessori. In prodotti HP Elite selezionati, il sistema vivavoce è integrato nel computer. Ora è possibile dare

inizio a un meeting in un attimo, grazie ai computer e display predisposti per la collaborazione, dotati di connettività one-touch, supporto per Skype for Business,<sup>1</sup> straordinario audio Bang & Olufsen e HP Noise Cancellation bidirezionale integrato.



<sup>1</sup>. È necessario un abbonamento Skype for Business.

---



**Tasti a rapido accesso per le conferenze**

Tasti a rapido accesso integrati che vi aiutano a gestire le chiamate e le applicazioni quali Skype for Business, per garantirvi un'esperienza più collaborativa.



**Audio Bang & Olufsen**

Grazie all'eccezionale audio Bang & Olufsen, il PC si trasforma in un palcoscenico su cui l'intrattenimento prende vita, con un audio ricco e potente. Un'esperienza audio perfetta sul vostro PC.



**Skype for Business**

Skype for Business consente agli utenti di chiamare, collegarsi e collaborare grazie a funzioni quali messaggistica istantanea, audio e videoconferenze, condivisione degli schermi e molto altro ancora.

**HP Noise Reduction Software**

Grazie al software HP per la riduzione del rumore potrete garantire la qualità costante delle vostre conferenze, evitando interruzioni dovute a rumori indesiderati e fastidiosi. HP Noise Reduction Software elimina automaticamente il rumore di fondo, così voi potete concentrarvi su ciò che è più importante.



# ELITE PREMIUM

HP consiglia Windows 10 Pro.

COSA LI RENDE PRODOTTI PREMIUM?



I computer premium sono stati ideati per professionisti e dirigenti sempre in movimento che necessitano di design, prestazioni, sicurezza e funzionalità di collaborazione avanzate. Sono in grado di offrire un'esperienza unica e coinvolgente, che apre la strada a nuove modalità di lavorare e creare, sfidando le convenzioni.



## HP Elite x3

IL DISPOSITIVO CHE RACCHIUDE TUTTI I DISPOSITIVI

Sperimentate la potenza e la produttività di un PC, la versatilità di un tablet e le capacità di un fantastico smartphone nel palmo della vostra mano con HP Elite x3, il primo dispositivo 3 in 1 di HP per uso aziendale, progettato per offrire un accesso semplice e diretto a contatti, app e dati.

Premi e recensioni

1. Sulla base dell'analisi interna di HP dell'11 maggio 2016 di dispositivi mobili che garantiscono la produttività aziendale di phablet, computer portatili e desktop, preinstallati con Windows 10 Mobile, MIL-STD 810G e test IP67, con capacità di esecuzione di app aziendali virtualizzate su grande schermo mediante dock opzionale e soluzione biometrica per la sicurezza.
2. Secondo un'analisi interna di HP condotta su notebook di livello business in data 4 gennaio 2016, con oltre 1 milione di unità vendute annualmente con funzioni di crittografia, autenticazione, protezione dai malware e di livello BIOS preinstallate, conformità ai test MIL-STD 810G e docking opzionale con alimentazione incorporata.
3. Tutti i moduli sono venduti a parte o come componenti opzionali. Le cover sono opzionali, necessitano della configurazione di fabbrica e non possono essere combinate con altre cover per Slice. HP Elite Slice con Wireless Charging Cover richiede la configurazione di fabbrica e sarà disponibile in data futura.

eWEEK

ZDNet

NETWORKWORLD

USA TODAY  
A GANNETT COMPANY



### HP EliteBook Folio

IL BUSINESS NOTEBOOK PIÙ SOTTILE E LEGGERO AL MONDO.  
SEMPLICEMENTE FANTASTICO.

HP EliteBook Folio è il business notebook più sottile e leggero al mondo.<sup>2</sup> HP è fiera di presentarvi il PC che sta reinventando il settore dei computer aziendali, progettato per migliorare il vostro lavoro grazie a una protezione di livello enterprise, un design perfetto e strumenti di collaborazione pratici ed efficienti.



### HP Elite x2 1012

PROGETTATO PER L'IT, ADORATO DAGLI UTENTI

HP Elite x2 1012 è un dispositivo 2-in-1 incredibilmente sottile e leggero, testato per durata e resistenza, che si adatta facilmente a ogni compito ed è di facile gestione sia per gli utenti sia per l'IT.



### HP ELITEDISPLAY S240UJ 23.8" USB-C™ WIRELESS CHARGING MONITOR

WIRELESS, POTENTE E BELLISSIMO. È UN DISPLAY ASSOLUTAMENTE INNOVATIVO.

Passate allo spazio di lavoro del futuro con il monitor HP EliteDisplay S240uj, il primo display di HP con sistema di ricarica wireless completamente integrato e USB-C™. Offre le prestazioni audio di massima qualità di Bang & Olufsen, immagini QHD e ha un look eccezionale sotto ogni punto di vista, con due soli cavi sulla scrivania.



### HP Elite Slice e HP Elite Slice for Meeting Rooms

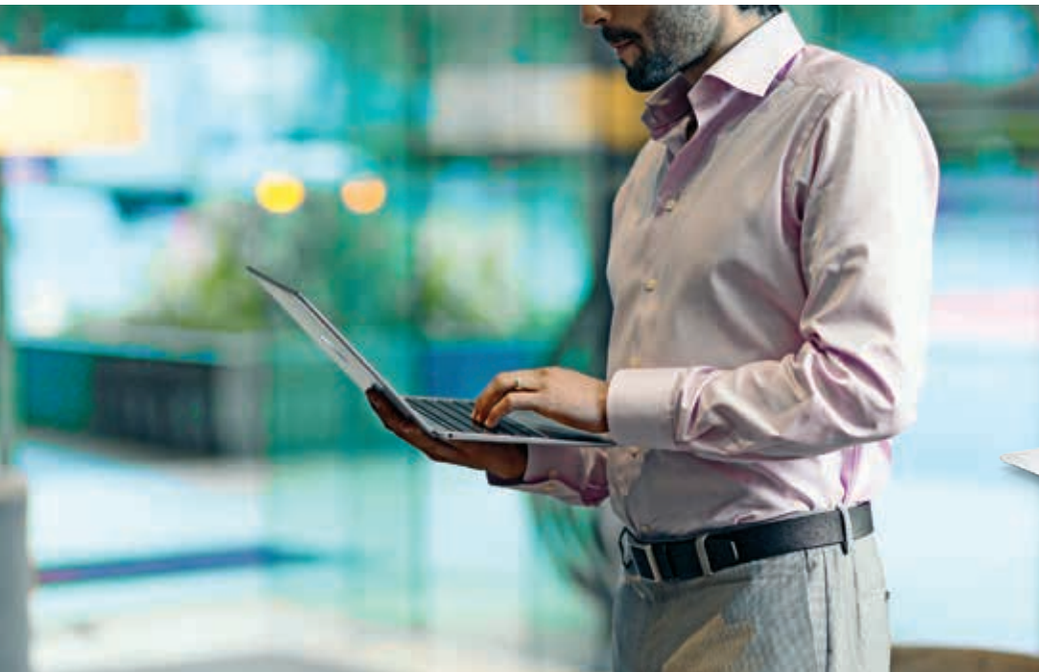
UN'ESPERIENZA DESKTOP COMPLETAMENTE NUOVA

HP Elite Slice e HP Elite Slice for Meeting Rooms sono computer desktop completamente diversi da tutto ciò che avete visto finora. Un potente PC racchiuso in uno splendido corpo modulare. Ognuno dei moduli compatti e senza cavi è stato progettato avendo in mente gli ambienti di lavoro moderni, per aggiungere funzionalità che vi faranno scoprire qualcosa di sempre nuovo.<sup>3</sup>



# NOTEBOOK

**HP consiglia Windows 10 Pro.**



## **HP EliteBook 1040 / HP EliteBook 1030 / HP EliteBook serie 800 e 705**

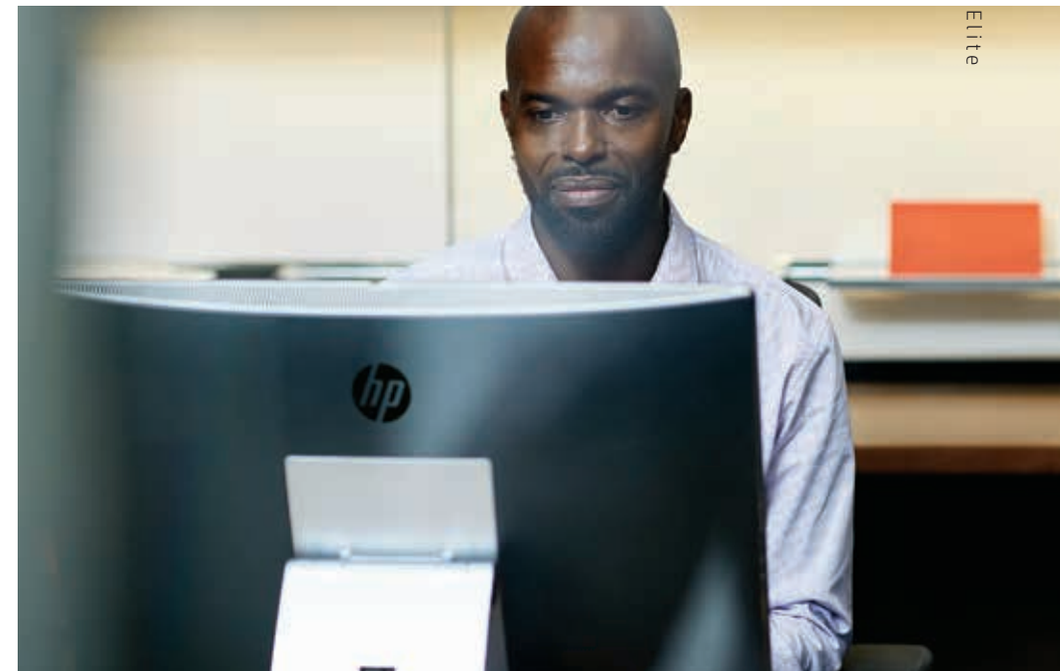
I computer HP EliteBook hanno un look moderno e raffinato che farà l'invidia di clienti e colleghi. Offrono inoltre prestazioni potenti, grazie ai processori Intel® e AMD di ultima generazione, e sono tra i business notebook più sottili e leggeri sul mercato, con l'innovativa protezione BIOS di HP Sure Start con Dynamic Protection, che mantiene voi e il vostro lavoro al sicuro.<sup>1</sup>

1. HP Sure Start con Dynamic Protection è disponibile su prodotti HP Elite basati su tecnologia Intel®.  
2. Per visualizzare immagini in alta definizione (FHD) è necessario che i contenuti siano in FHD.

## ALL-IN-ONE

**HP EliteOne 705 con APU AMD / HP EliteOne 800, con processore Intel®**

Affrontate serenamente la vostra giornata lavorativa con HP EliteOne 705 basato su AMD o con HP EliteOne 800 con processore Intel®. Entrambi presentano un pratico design all-in-one concepito per la massima praticità, con tutta la tecnologia di cui avete bisogno per un'installazione sia tradizionale e sia innovativa, oltre a funzioni flessibili quali il display opzionale full HD con funzione touch,<sup>2</sup> la gestione dei cavi integrata e varie opzioni di supporti.



GRANDE POTENZA  
IN UN DESIGN  
COMPATTO

# DESKTOP



ELEGANZA ED  
EFFICIENZA

1. Basato su un'analisi interna HP relativa ai PC desktop di livello business del 21 settembre 2015, condotta tra produttori con > 1 milione di unità vendute all'anno con processori AMD Pro o Intel® di quarta o sesta generazione, supporti VESA integrati e VGA, 6 porte USB, Windows 7 Professional, Windows 8.1 Pro o Windows 10 Pro e TPM.

**HP consiglia Windows 10 Pro.**



**HP EliteDesk serie 705 con APU AMD / HP EliteDesk serie 800, con processore Intel®**

Massimizzate il vostro spazio di lavoro con i due computer desktop di livello enterprise più piccoli al mondo.<sup>1</sup> I computer HP EliteDesk serie 705 e 800 sono stati progettati specificamente per chi deve gestire grandi carichi di lavoro e necessita di tempi di esecuzione rapidi. Entrambi possono essere configurati con soluzioni di sicurezza integrate e opzioni sicure di espansione, e sono disponibili nelle opzioni Desktop Mini e Small Form Factor, per adattarsi al vostro spazio di lavoro. HP EliteDesk 705 è inoltre disponibile come microtower.

## DISPLAY



Il display è solo l'inizio. Lavorate e collaborate con stile e in tutta comodità grazie agli HP EliteDisplay, di straordinario impatto visivo e perfetti per coordinarsi con il vostro PC HP Elite. Scegliete tra un display standard regolabile in quattro direzioni e con connettività espansa, un display dalla forma curva per stupirà colleghi e clienti, o un display certificato per Skype for Business e progettato per facilitare e rendere più efficiente qualsiasi collaborazione. Oppure scoprite il display con microbordi su tre lati e con funzione multitouch a dieci punti certificato per Windows 10 o il display con supporto di ricarica wireless integrato, per tenere i vostri dispositivi mobili sempre pronti.

*Da sinistra a destra: HP EliteDisplay E240c 60.45 cm (23.8") Video Conferencing Monitor, HP EliteDisplay S240uj 60.45 cm (23.8") USB-C™ Wireless Charging Monitor, HP EliteDisplay S140u 35.56 cm (14") USB Portable Monitor, HP EliteDisplay E272q 68.58 cm (27") QHD Monitor, HP EliteDisplay S270c 68.58 cm (27") Curved Monitor, HP EliteDisplay E230t 58.42 cm (23") Touch Monitor.*



STRAORDINARIA  
QUALITÀ VISIVA

# ACCESSORI ELITE

Aggiungete più  
flessibilità e capacità  
ai vostri computer  
HP Elite con questi  
accessori opzionali.

**HP consiglia Windows 10 Pro.**



**HP Elite Thunderbolt™ 3 65W Dock** e **HP Ultraslim Dock** aggiungono un ulteriore livello di efficienza al vostro dispositivo



**HP Elite x3 Desk Dock** rappresenta una pratica soluzione per utilizzare il vostro dispositivo mobile in ufficio



**HP Elite x3 Lap Dock** potenzia la vostra esperienza mobile con Windows.



**HP Executive 39.62 cm (15.6") Black Slim Top Load** vi aiuta a proteggere i vostri dati e dispositivi



**HP Desktop Mini Direct Mounting Stands** è il trionfo dell'all-in-one



**HP Conferencing Keyboard**, **HP UC Wired Headset**, e **HP UC Speaker Phone** migliorano la vostra esperienza collaborativa da desktop.



**HP Desktop Mini Lock Box** protegge il vostro computer.



PENSATI PER LE VOSTRE ESIGENZE

ELITE x2 1012

ELITE x3

<b>Sistema operativo</b>	Windows 10 Pro - HP consiglia Windows 10 Pro; <sup>1</sup> Windows 10 Home <sup>1</sup>	Windows 10 Mobile <sup>1</sup>
<b>Processore</b>	Processori Intel® Core™ M di sesta generazione <sup>2</sup>	Qualcomm® Snapdragon® 820 (2,15 GHz, 4 core) <sup>2</sup>
<b>Memoria</b>	Fino a 8 GB	4 GB di SDRAM LPDDR4 (integrata)
<b>Storage</b>	SSD fino a 512 GB <sup>3</sup>	eMMC 5.1 da 64 GB <sup>3</sup>
<b>Display</b>	Schermo touch ultra-slim FHD (1920 x 1280) UWVA con tecnologia eDP, retroilluminazione a LED, associazione diretta, diagonale da 30,48 cm (12")* e Corning® Gorilla® Glass 4 <sup>5</sup>	WQHD AMOLED 494 PPI (2560 x 1440) con supporto multitouch, diagonale da 15,13 cm (5,96") <sup>6</sup>
<b>Scheda grafica</b>	scheda grafica Intel® HD 515	GPU Qualcomm® Adreno 530 (integrata nel processore Qualcomm Snapdragon 820)
<b>Audio</b>	Audio Bang & Olufsen, doppi altoparlanti stereo, microfoni dual-array	2 altoparlanti stereo (uno con auricolare), 3 microfoni integrati con Noise Cancellation, 1 microfono esterno (dal jack per le cuffie), supporto Snapdragon Audio+, audio B&O PLAY
<b>Wireless</b>	Combo Wi-Fi Intel® Dual Band Wireless-AC 8260 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) e Bluetooth® 4.2; Combo Intel® Tri-Band Wireless-AC 18260 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) e Bluetooth® 4.2 + WiGig; banda larga mobile HP hs3110 HSPA+; Modulo banda larga mobile HP lt4120 Qualcomm® Snapdragon™ X5 LTE <sup>4,5</sup>	Combo Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) e Bluetooth® 4.0 LE (abilitato per Miracast); NFC; WWAN: 2G/3G/4G, LTE-A con aggregazione vettori, solo GSM. <sup>11,12,13</sup>
<b>Porte</b>	1 USB Type-C™ con supporto Thunderbolt™ (docking, ricarica e USB 3.1); 1 USB Type-A (USB 3.0); 1 combo cuffie/microfono	1 jack per cuffie da 3,5 mm a 3 e 4 poli; 1 connettore USB 3.0 Type-C™; modello a SIM singola (nano-SIM) o a due SIM (DSDS, dual nano-SIM, dual stand-by); pin pogo
<b>Fotocamera</b>	Webcam anteriore FHD da 2 MP 1080p; webcam posteriore FHD da 5 MP 1080p <sup>5</sup>	Fotocamera posteriore da 16 MP; fotocamera e fotocamera iris anteriore da 8 MP
<b>Funzioni di protezione</b>	TPM 2.0; lettore di impronte digitali HP (solo su modelli selezionati); lettore di smart card integrato (tastiera avanzata); autenticazione di accensione (password, impronte digitali); preavviso di crittografia unità (password, impronte digitali, smart card selezionate); HP BIOSphere con HP Sure Start; modulo Absolute Persistence; Microsoft Defender <sup>7,8,9</sup>	Doppia autenticazione biometrica con riconoscimento dell'iride e rilevamento di impronte digitali; crittografia FIPS 140-2; il processore Qualcomm include Secure Boot, crittografia Unified Image Encryption con chiave a 128 bit e Full Disk Encryption con chiave a 256 bit, funzione di blocco del ripristino Anti Roll-Back e protezione fTPM 2.0; Windows 10 include la crittografia BitLocker con chiave a 128 bit e una rete privata virtuale VPN <sup>14</sup> di livello enterprise
<b>Durata della batteria</b>	Fino a 10 ore e 15 minuti <sup>10</sup>	Fino a 500 ore in standby, 33 ore in conversazione, 14 ore di navigazione sul Web, 13 ore di riproduzione video <sup>15</sup>
<b>Certificato per Skype for Business</b>	—	Skype
<b>Soluzioni di espansione</b>	Alloggiamento lettore di schede multimediale; supporta microSD, microSDHC, microSDXC, espansione fino a 2 TB	HP Elite x3 Desk Dock; HP Elite x3 Lap Dock; HP Elite x3 Wireless Charger; HP 12W USB Auto Power Adapter; HP Elite x3 Rugged Case; HP Elite x3 Anti-Shatter Glass Screen Protector

Trasformazione dell'healthcare.

Efficientamento del retail.

Potenziamento della progettazione.

Nuove possibilità per l'istruzione.

HP ha sviluppato soluzioni ideali

per chi lavora in movimento,

garantendo al contempo la

sicurezza necessaria a rispondere

alle sfide del vostro settore.

1. Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. Alcuni sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver, software oppure l'aggiornamento del 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. Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficerebbero necessariamente dei vantaggi derivanti 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 Intel non è indice di prestazioni superiori. 3. Per le unità di archiviazione, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Una parte del disco rigido è riservata per il software di ripristino del sistema. 4. Il wireless è una caratteristica aggiuntiva opzionale e richiede la disponibilità di un punto di accesso wireless e l'accesso a Internet. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. 5. La banda larga mobile è una funzionalità opzionale e richiede una configurazione di fabbrica. L'utilizzo richiede un contratto di servizio venduto separatamente. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di residenza, contattare un provider di servizi. La velocità di connessione varia a seconda del luogo, dell'ambiente, delle condizioni della rete e di altri fattori. La copertura 4G LTE non è disponibile per tutti i prodotti e in tutte le zone. 6. Per visualizzare immagini in alta definizione (HD) è necessario che i contenuti siano HD. Per visualizzare immagini in full HD è necessario che i contenuti siano FHD. Per visualizzare immagini in WQHD è necessario che i contenuti siano WQHD. 7. Le funzionalità di HP BIOSphere possono variare in base a piattaforma e configurazione del PC. 8. Il modulo BIOS Absolute Persistence è inizialmente disattivato e viene attivato quando i clienti acquistano ed attivano un abbonamento. Il servizio può essere soggetto a limitazioni. Verificare la disponibilità di Absolute all'esterno degli Stati Uniti. Il servizio di iscrizione opzionale ad Absolute Recovery Guarantee fornisce una garanzia limitata. Si applicano determinate condizioni. Per maggiori informazioni, consultare: [absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement](http://absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement). Se viene utilizzato Data Delete, il pagamento di Recovery Guarantee è nullo e privo di validità. Per utilizzare il servizio Data Delete, i clienti devono prima sottoscrivere un accordo di preautorizzazione e ottenere un PIN o acquistare uno o più token RSA SecurID da Absolute Software. 9. Microsoft Defender: richiede consenso esplicito e connessione Internet per gli aggiornamenti. 10. La durata della batteria di Windows 10 MM14 dipende da diversi fattori, come modello del prodotto, configurazione, applicazioni caricate, funzionalità, utilizzo, funzionalità wireless e impostazioni di risparmio energetico. La capacità massima della batteria tende a ridursi naturalmente con il tempo e l'utilizzo. Per ulteriori informazioni, consultare [www.hp.com](http://www.hp.com). 11. Tutti i prodotti wireless 802.11 richiedono la disponibilità di un punto di accesso wireless e l'accesso a Internet (non inclusi). 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, potrebbero influire sulla capacità del notebook di comunicare con altri dispositivi WLAN 802.11ac. 12. Per la rete WWAN è necessario un contratto di servizio a parte. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di residenza, contattare un provider di servizi. La velocità di connessione varia a seconda del luogo, dell'ambiente, delle condizioni della rete e di altri fattori. La copertura 4G LTE non è disponibile per tutti i prodotti e in tutte le zone. 13. Miracast è una tecnologia wireless che consente di visualizzare i contenuti dello schermo del PC su televisori, proiettori e lettori multimediali in streaming che supportano Miracast. È possibile utilizzare Miracast per condividere il contenuto visualizzato sullo schermo del PC ed eseguire una presentazione. Per ulteriori informazioni, consultare [windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast](http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast). 14. Aggiornamento del software Fingerprint Reader per Windows 10 necessario, previsto per una release successiva. 15. La durata della batteria effettiva varia in base alle condizioni di rete, alle impostazioni, alla configurazione, al singolo modello di utilizzo e ad altre condizioni. L'utilizzo del wireless e della retroilluminazione può ridurre notevolmente la durata della batteria. La capacità massima tenderà a ridursi naturalmente col tempo e l'utilizzo. Testata da HP utilizzando 720p (1280 x 720), file multimediale video, SIM singola, luminosità 200 nit, modalità aereo attiva, livello di volume al 50% con cuffia auricolare cablata. La durata effettiva delle batterie varia a seconda della configurazione e la capacità massima si ridurrà con il tempo e l'utilizzo.



# HP EliteBook

## POTENZA IN MOVIMENTO

HP consiglia Windows 10 Pro.

### ELITEBOOK FOLIO

### ELITEBOOK 1040

### ELITEBOOK 1030

<b>Sistema operativo</b>	Windows 10 Pro — HP consiglia Windows 10 Pro; <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup>	Windows 10 Pro — HP consiglia Windows 10 Pro; <sup>1</sup> Windows 10 Home; <sup>1</sup> Windows 7 Professional <sup>8</sup>	Windows 10 Pro — HP consiglia Windows 10 Pro; <sup>1</sup> Windows 10 Home; <sup>1</sup> Windows 7 Professional <sup>8</sup>
<b>Processore</b>	Processore Intel® Core™ m7; processore Intel® Core™ m5; processore Intel® Core™ m3 <sup>2</sup>	Processore Intel® Core™ i7; processore Intel® Core™ i5 <sup>2</sup>	Processore Intel® Core™ m7; processore Intel® Core™ m5 <sup>2</sup>
<b>Memoria</b>	Fino a 8 GB	Fino a 16GB	Fino a 16GB
<b>Storage</b>	SSD fino a 512 GB <sup>3</sup>	SSD fino a 512 GB <sup>3</sup>	SSD fino a 512 GB <sup>3</sup>
<b>Display</b>	UWVA ultrasottile FHD con retroilluminazione a LED e diagonale da 31,75 cm (12,5") (1920 x 1080) UWVA UHD ultrasottile touch, retroilluminato a LED con diagonale da 31,75 cm (12,5") (3840 x 2160) <sup>4</sup>	SVA FHD sottile antiriflesso con retroilluminazione a LED e diagonale da 35,56 cm (14") (1920 x 1080); UWVA QHD antiriflesso con retroilluminazione a LED e diagonale da 35,56 cm (14") (2560 x 1440); UWVA QHD touch con retroilluminazione a LED e diagonale da 35,56 cm (14") (2560 x 1440); privacy screen integrato HP Sure View ; SVA FHD sottile antiriflesso non touch, con fotocamera e retroilluminazione a LED, con diagonale da 35,56 cm (14") (1920 x 1080) <sup>4</sup>	eDP 1.3 FHD con diagonale da 33,78 cm (13,3") (1920 x 1080); eDP 1.3 QHD+ touch con diagonale da 33,78 cm (13,3") (3200 x 1800);
<b>Scheda grafica</b>	Integrata: scheda grafica Intel® HD 515	Integrata: scheda grafica Intel® HD 515	Integrata: scheda grafica Intel® HD 515
<b>Audio</b>	Audio Bang & Olufsen; HP Noise Reduction software; HP Clear Sound Amp; microfoni dual-array integrati; 4 altoparlanti stereo integrati	Audio Bang & Olufsen; HP Noise Reduction software; HP Clear Sound Amp; microfoni dual-array integrati; 2 altoparlanti stereo integrati	Audio Bang & Olufsen; HP Noise Reduction software; HP Clear Sound Amp; microfoni dual-array integrati; 2 altoparlanti stereo integrati
<b>Wireless</b>	Combo Intel 802.11a/b/g/n/ac (2x2) e Bluetooth® 4.2 (non sono disponibili upgrade alla connettività dei componenti interni dopo la configurazione di fabbrica) <sup>5</sup>	Modulo banda larga mobile HP lt4120 Qualcomm® Snapdragon™ X5 LTE; banda larga mobile HP hs3110 HSPA+; combo Intel 802.11a/b/g/n/ac (2x2) e Bluetooth® 4.2; modulo NFC (Near Field Communication) (opzionale) <sup>5,9,11</sup>	Combo Intel® 802.11a/b/g/n/ac (2x2) e Bluetooth® 4.2; modulo Near Field Communication (NFC) <sup>10,11</sup>
<b>Porte</b>	2 USB Type-C™ con supporto Thunderbolt™ (docking, ricarica e USB 3.1); 1 combo cuffie/microfono	2 USB 3.0 (per ricarica); 1 USB Type-C™ (per ricarica); 1 connettore per docking; 1 HDMI; 1 alimentatore CA; 1 combo cuffie/microfono	2 USB 3.0 (per ricarica); 1 USB Type-C™ (per ricarica); 1 connettore per docking; 1 HDMI; 1 alimentatore CA; 1 combo cuffie/microfono
<b>Fotocamera</b>	Webcam 720p HD	Webcam 720p HD	Webcam 720p HD
<b>Funzioni di protezione</b>	Fotocamera a infrarossi per l'autenticazione facciale con Windows Hello; TPM 1.2/2.0 (Infineon, saldato); Autenticazione al preavvio (password) <sup>6</sup>	Slot per blocco di sicurezza (il blocco deve essere acquistato separatamente); TPM 1.2/2.0 (Infineon, saldato); Lettore di smart card integrato (attivo); lettore di impronte digitali; Autenticazione al preavvio (password, smart card) <sup>6</sup>	Slot per blocco di sicurezza (il blocco deve essere acquistato separatamente); TPM 1.2/2.0; autenticazione al preavvio (password); lettore di impronte digitali (opzionale) <sup>12</sup>
<b>Durata della batteria</b>	Fino a 10 ore e 30 minuti (FHD, non touch) <sup>7</sup>	Fino a 11 ore e 30 minuti <sup>7</sup>	Fino a 13 ore e 15 minuti <sup>7</sup>
<b>Certificato per Skype for Business</b>	Skype	Skype	Skype
<b>Soluzioni di espansione</b>	HP Elite Thunderbolt 3 Dock (opzionale); HP Executive Travel Hub (opzionale)	HP UltraSlim Side Docking Station (opzionale); HP Docking to VGA + Ethernet Adapter (opzionale)	HP UltraSlim Side Docking Station (opzionale); HP Docking to VGA + Ethernet Adapter (opzionale)

1. Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. Alcuni sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver, software oppure l'aggiornamento del 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. Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficeranno necessariamente dei vantaggi derivanti 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 Intel non è indice di prestazioni superiori. 3. Per le unità di archiviazione, 1 GB = 1 miliardo di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 30 GB (per Windows 7 e 10) sono riservati al software per il ripristino del sistema. 4. Per visualizzare immagini in alta definizione (HD) è necessario che i contenuti siano HD. Per visualizzare immagini in full HD è necessario che i contenuti siano FHD. 5. Sono necessari un punto di accesso wireless e servizio Internet. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. 6. Questo prodotto viene fornito con TPM 1.2 con opzione di aggiornamento a TPM 2.0. L'utilità di aggiornamento sarà disponibile entro la fine del 2015 tramite il servizio assistenza clienti di HP. 7. La durata della batteria con Windows 10/MM14 dipende da vari fattori, come modello del prodotto, configurazione, applicazioni caricate, funzionalità, utilizzo, funzionalità wireless e impostazioni di risparmio energia. La capacità massima della batteria tende a ridursi naturalmente con il tempo e l'utilizzo. Per ulteriori informazioni, consultare [bapco.com](http://bapco.com). 8. Nel sistema è preinstallato il software Windows 7 Professional. 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. 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.). 9. La banda larga mobile è una funzionalità opzionale e richiede una configurazione di fabbrica. L'utilizzo richiede un contratto di servizio venduto separatamente. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di residenza, contattare un provider di servizi. La velocità di connessione varia a seconda del luogo, dell'ambiente, delle condizioni della rete e di altri fattori. La copertura 4G LTE non è disponibile per tutti i prodotti e in tutte le zone. 10. Sono necessari un punto di accesso wireless e 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, potrebbero influire sulla capacità del notebook di comunicare con altri dispositivi WLAN 802.11ac. 11. NFC è una funzionalità opzionale e richiede la configurazione di fabbrica. 12. Questo prodotto viene fornito con Windows 7 o Windows 7 con downgrade nonché con TPM 1.2 con l'opzione di aggiornamento a TPM 2.0. L'utilità di aggiornamento sarà disponibile nella seconda metà del 2016 tramite l'assistenza clienti HP.

## ELITEBOOK 820

## ELITEBOOK 840

## ELITEBOOK 850

<b>Sistema operativo</b>	Windows 10 Pro — HP consiglia Windows 10 Pro; <sup>1</sup> Windows 10 Home; <sup>1</sup> Windows 7 Professional; <sup>2</sup> Windows 8.1 Pro; <sup>3</sup> Windows 8.1 <sup>3</sup>	Windows 10 Pro — HP consiglia Windows 10 Pro; <sup>1</sup> Windows 10 Home; <sup>1</sup> Windows 7 Professional; <sup>2</sup> Windows 8.1 Pro; <sup>3</sup> Windows 8.1 <sup>3</sup>	Windows 10 Pro — HP consiglia Windows 10 Pro; <sup>1</sup> Windows 10 Home; <sup>1</sup> Windows 7 Professional; <sup>2</sup> Windows 8.1 Pro; <sup>3</sup> Windows 8.1 <sup>3</sup>
<b>Processore</b>	Processore Intel® Core™ i7; processore Intel® Core™ i5; processore Intel® Core™ i3 <sup>4</sup>	Processore Intel® Core™ i7; processore Intel® Core™ i5; processore Intel® Core™ i3 <sup>4</sup>	Processore Intel® Core™ i7; processore Intel® Core™ i5; processore Intel® Core™ i3 <sup>4</sup>
<b>Memoria</b>	Fino a 16GB	Fino a 32 GB	Fino a 32 GB
<b>Storage</b>	SATA fino a 1 TB (5400 rpm) <sup>5</sup>	SATA fino a 1 TB (5400 rpm) <sup>5</sup>	SATA fino a 1 TB (5400 rpm) <sup>5</sup>
<b>Display</b>	SVA HD sottile antiriflesso, con retroilluminazione a LED e diagonale da 31,75 cm (12,5") (1366 x 768); UWVA FHD ultrasottile antiriflesso con retroilluminazione a LED e diagonale da 31,75 cm (12,5") (1920 x 1080); UWVA FHD con diagonale da 31,75 cm (12,5"), touch ultrasottile (1920 x 1080) <sup>6</sup>	SVA HD sottile antiriflesso, con retroilluminazione a LED e diagonale da 35,56 cm (14") (1366 x 768); SVA HD sottile antiriflesso con retroilluminazione a LED e diagonale da 35,56 cm (14") (1366 x 768); SVA FHD sottile antiriflesso con retroilluminazione a LED e diagonale da 35,56 cm (14") (1920 x 1080); UWVA QHD ultrasottile antiriflesso, con retroilluminazione a LED e diagonale da 35,56 cm (14") (2560 x 1440); SVA FHD sottile touch, con retroilluminazione a LED e diagonale da 35,56 cm (14") (1920 x 1080) <sup>6</sup>	SVA eDP HD1 sottile con retroilluminazione a LED e diagonale da 39,62 cm (15,6") antiriflesso (1366 x 768), con o senza fotocamera; SVA eDP FHD sottile antiriflesso, con retroilluminazione a LED e diagonale da 39,62 cm (15,6") (1920 x 1080), con o senza fotocamera; UWVA eDP UHD sottile antiriflesso, con retroilluminazione a LED e diagonale da 39,62 cm (15,6") (3840 x 2160), con o senza fotocamera <sup>6</sup>
<b>Scheda grafica</b>	Integrata: scheda grafica Intel® HD 515	scheda grafica Intel® HD 515	scheda grafica Intel® HD 515
<b>Audio</b>	Audio Bang & Olufsen; microfono dual-array integrato; altoparlanti integrati premium; HP Noise Reduction Software; HP Clear Sound Amp	Audio Bang & Olufsen; microfono dual-array integrato; altoparlanti integrati premium; HP Noise Reduction Software; HP Clear Sound Amp	Audio Bang & Olufsen; microfono dual-array integrato; altoparlanti integrati premium; HP Noise Reduction Software; HP Clear Sound Amp
<b>Wireless</b>	Combo Wi-Fi Intel® Dual Band Wireless-AC 8260 802.11a/b/g/n/ac (2x2) e Bluetooth® 4.2 (vPro); Combo Wi-Fi Intel® Dual Band Wireless-AC 8260 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) e Bluetooth® 4.2 (non-vPro); Combo Wi-Fi Intel® Wireless-AC 3165 802.11a/b/g/n/ac (1x1) e Bluetooth® 4.0 (non-vPro) <sup>7</sup>	Combo Wi-Fi Intel® Dual Band Wireless-AC 8260 802.11a/b/g/n/ac (2x2) e Bluetooth® 4.2 (vPro); Combo Wi-Fi Intel® Dual Band Wireless-AC 8260 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) e Bluetooth® 4.2 (non-vPro); Combo Wi-Fi Intel® Wireless-AC 3165 802.11a/b/g/n/ac (1x1) e Bluetooth® 4.0 (non-vPro) <sup>7</sup>	Combo Wi-Fi Intel® Dual Band Wireless-AC 8260 802.11a/b/g/n/ac (2x2) e Bluetooth® 4.2 (vPro); Combo Wi-Fi Intel® Dual Band Wireless-AC 8260 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) e Bluetooth® 4.2 (non vPro); Combo Wi-Fi Intel® Wireless-AC 3165 802.11a/b/g/n/ac (1x1) e Bluetooth® 4.0 (non-vPro) <sup>7</sup>
<b>Porte</b>	1 USB 3.0; 1 USB 3.0 (per ricarica); 1 USB Type-C™; 1 DisplayPort™; 1 VGA; 1 porta combo cuffie/microfono; 1 alimentatore CA; 1 RJ-45; 1 connettore per docking;	1 USB 3.0; 1 USB 3.0 (per ricarica); 1 USB Type-C™; 1 DisplayPort™; 1 VGA; 1 porta combo cuffie/microfono; 1 alimentatore CA; 1 RJ-45; 1 connettore per docking;	1 USB 3.0; 1 USB 3.0 (per ricarica); 1 USB Type-C™; 1 DisplayPort™; 1 VGA; 1 porta combo cuffie/microfono; 1 alimentatore CA; 1 RJ-45; 1 connettore per docking;
<b>Fotocamera</b>	Webcam HD 720p (modelli selezionati)	Webcam 720p HD	Webcam 720p HD
<b>Funzioni di protezione</b>	Slot per blocco di sicurezza (il blocco deve essere acquistato separatamente); TPM 1.2/2.0; Lettore di smart card integrato (attivo); autenticazione prima dell'avvio (password, smart card); lettore di impronte digitali HP (opzionale) <sup>8</sup>	Slot per blocco di sicurezza (il blocco deve essere acquistato separatamente); TPM 1.2/2.0; Lettore di smart card integrato (attivo); autenticazione prima dell'avvio (password, smart card); lettore di impronte digitali HP (opzionale) <sup>8</sup>	Slot per blocco di sicurezza (il blocco deve essere acquistato separatamente); TPM 1.2/2.0; Lettore di smart card integrato (attivo); autenticazione prima dell'avvio (password, smart card); lettore di impronte digitali HP (opzionale) <sup>8</sup>
<b>Durata della batteria</b>	Fino a 12 ore e 30 minuti <sup>9</sup>	Fino a 9 ore (HDD); Fino a 13 ore e 30 minuti (SSD) <sup>9</sup>	Fino a 9 ore e 30 minuti (HDD); Fino a 12 ore e 30 minuti (SSD) <sup>9</sup>
<b>Soluzioni di espansione</b>	1 lettore di schede di memoria; 1 SIM esterna (supporta SD, SDHC, SDXC)	1 lettore di schede di memoria; 1 SIM esterna	1 lettore di schede di memoria; 1 SIM esterna

1. Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. Alcuni sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver, software oppure l'aggiornamento del 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. Nel sistema è preinstallato il software Windows 7 Professional. 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. 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. Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. Alcuni sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver, software oppure l'aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Consultare <http://www.windows.com>. 4. Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficino necessariamente dei vantaggi derivanti 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 Intel non è indice di prestazioni superiori. 5. Per le unità di archiviazione, 1 GB = 1 miliardo di byte; 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 30 GB (per Windows 7 e 10) sono riservati al software per il ripristino del sistema. 6. Per visualizzare immagini in alta definizione (HD) è necessario che i contenuti siano HD. Per visualizzare immagini in full HD è necessario che i contenuti siano FHD. 7. Tutti i prodotti 802.11 wireless richiedono la disponibilità di un punto di accesso wireless e di servizi Internet (non inclusi). 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, potrebbero influire sulla capacità del notebook di comunicare con altri dispositivi WLAN 802.11 ac. 8. Questo prodotto viene fornito con TPM 1.2 con l'opzione di aggiornamento a TPM 2.0. L'utilità di aggiornamento sarà disponibile nella seconda metà del 2016 tramite l'assistenza clienti HP. 9. La durata della batteria con Windows 10/MM14 dipende da vari fattori, come modello del prodotto, configurazione, applicazioni caricate, funzionalità, utilizzo, funzionalità wireless e impostazioni di risparmio energia. La capacità massima della batteria tende a ridursi naturalmente con il tempo e l'utilizzo. Per ulteriori informazioni, consultare [bapco.com](http://bapco.com).



# HP EliteBook

POTENZA IN MOVIMENTO

HP consiglia Windows 10 Pro.

ELITEBOOK 725

ELITEBOOK 745

ELITEBOOK 755

<b>Sistema operativo</b>	Windows 10 Pro — HP consiglia Windows 10 Pro; <sup>1</sup> Windows 10 Home; <sup>1</sup> Windows 7 Professional; <sup>2</sup> Windows 8.1 Pro; <sup>3</sup> Windows 8.1 <sup>3</sup>	Windows 10 Pro — HP consiglia Windows 10 Pro; <sup>1</sup> Windows 10 Home; <sup>1</sup> Windows 7 Professional; <sup>2</sup> Windows 8.1 Pro; <sup>3</sup> Windows 8.1 <sup>3</sup>	Windows 10 Pro — HP consiglia Windows 10 Pro; <sup>1</sup> Windows 10 Home; <sup>1</sup> Windows 7 Professional; <sup>2</sup> Windows 8.1 Pro; <sup>3</sup> Windows 8.1 <sup>3</sup>
<b>Processore</b>	APU AMD PRO A-Series <sup>4</sup>	APU AMD PRO A-Series <sup>4</sup>	APU AMD PRO A-Series <sup>4</sup>
<b>Memoria</b>	Fino a 16GB	Fino a 16GB	Fino a 16GB
<b>Storage</b>	SATA fino a 1 TB (5400 rpm) <sup>5</sup>	SATA fino a 500 GB (7200 rpm); SATA fino a 1 TB (5400 rpm) <sup>5</sup>	SATA fino a 500 GB (7200 rpm); SATA fino a 1 TB (5400 rpm) <sup>5</sup>
<b>Display</b>	SVA HD sottile antiriflesso, con retroilluminazione a LED e diagonale da 31,75 cm (12,5") (1366 x 768); UWVA FHD ultrasottile, antiriflesso, con retroilluminazione a LED e diagonale da 31,75 cm (12,5") (1920 x 1080); Diagonale da 31,75 cm (12,5") ultrasottile touch con diagonale da 31,75 cm (12,5") (1920 x 1080) <sup>6</sup>	SVA HD sottile antiriflesso, con retroilluminazione a LED e diagonale da 35,56 cm (14") (1366 x 768); SVA FHD sottile antiriflesso con retroilluminazione a LED e diagonale da 35,56 cm (14") (1920 x 1080); UWVA QHD ultrasottile antiriflesso, con retroilluminazione a LED e diagonale da 35,56 cm (14") (2560 x 1440); SVA FHD sottile touch, con retroilluminazione a LED e diagonale da 35,56 cm (14") (1920 x 1080) <sup>6</sup>	SVA HD sottile antiriflesso, con retroilluminazione a LED e diagonale da 39,62 cm (15,6") (1366 x 768); SVA FHD sottile antiriflesso con retroilluminazione a LED e diagonale da 39,62 cm (15,6") (1920 x 1080); SVA FHD sottile touch, con retroilluminazione a LED e diagonale da 39,62 cm (15,6") (1920 x 1080) <sup>6</sup>
<b>Scheda grafica</b>	Integrata: AMD Radeon™ R7; AMD Radeon™ R6	Integrata: AMD Radeon™ R7; AMD Radeon™ R6	Integrata: AMD Radeon™ R7; AMD Radeon™ R6
<b>Audio</b>	Audio Bang & Olufsen; microfono dual-array integrato; altoparlanti integrati premium; HP Noise Reduction Software; HP Clear Sound Amp	Audio Bang & Olufsen; microfono dual-array integrato; altoparlanti integrati premium; HP Noise Reduction Software; HP Clear Sound Amp	Audio Bang & Olufsen; microfono dual-array integrato; altoparlanti integrati premium; HP Noise Reduction Software; HP Clear Sound Amp
<b>Wireless</b>	Modulo banda larga mobile HP lt4120 Qualcomm® Snapdragon™ X5 LTE; banda larga mobile HP hs3110 HSPA+; Realtek 802.11a/b/g/n (1x1); combo Broadcom Dual Band 802.11a/b/g/n (2x2) e Bluetooth® 4.0; combo Intel 802.11a/b/g/n/ac (2x2) e Bluetooth® 4.2; modulo Near Field Communication (NFC) (opzionale) (supporto per Miracast [Windows 8.1 e Windows 10]) <sup>7</sup>	Modulo banda larga mobile HP lt4120 Qualcomm® Snapdragon™ X5 LTE; banda larga mobile HP hs3110 HSPA+; Realtek 802.11a/b/g/n (1x1); combo Broadcom Dual Band 802.11a/b/g/n (2x2) e Bluetooth® 4.0; combo Intel 802.11a/b/g/n/ac (2x2) e Bluetooth® 4.2; modulo Near Field Communication (NFC) (opzionale) (supporto per Miracast [Windows 8.1 e Windows 10]) <sup>7</sup>	Modulo banda larga mobile HP lt4120 Qualcomm® Snapdragon™ X5 LTE; banda larga mobile HP hs3110 HSPA+; Realtek 802.11a/b/g/n (1x1); combo Broadcom Dual Band 802.11a/b/g/n (2x2) e Bluetooth® 4.0; combo Intel 802.11a/b/g/n/ac (2x2) e Bluetooth® 4.2; modulo Near Field Communication (NFC) (opzionale) (supporto per Miracast [Windows 8.1 e Windows 10]) <sup>7</sup>
<b>Porte</b>	1 USB 3.0; 1 USB 3.0 (per ricarica); 1 USB Type-C™; 1 DisplayPort™; 1 VGA; 1 porta combo cuffie/microfono; 1 alimentatore CA; 1 RJ-45; 1 connettore per docking;	1 USB 3.0; 1 USB 3.0 (per ricarica); 1 USB Type-C™; 1 DisplayPort™; 1 VGA; 1 porta combo cuffie/microfono; 1 alimentatore CA; 1 RJ-45; 1 connettore per docking;	1 USB 3.0; 1 USB 3.0 (per ricarica); 1 USB Type-C™; 1 DisplayPort™; 1 VGA; 1 porta combo cuffie/microfono; 1 alimentatore CA; 1 RJ-45; 1 connettore per docking;
<b>Fotocamera</b>	Webcam HD 720 p (modelli selezionati) <sup>8</sup>	Webcam HD 720 p (modelli selezionati) <sup>8</sup>	Webcam HD 720 p (modelli selezionati) <sup>8</sup>
<b>Funzioni di protezione</b>	Slot per blocco di sicurezza (il blocco deve essere acquistato separatamente); TPM 1.2/2.0; Lettore di smart card integrato (attivo); autenticazione prima dell'avvio (password, smart card); lettore di impronte digitali HP (opzionale) <sup>9</sup>	Slot per blocco di sicurezza (il blocco deve essere acquistato separatamente); TPM 1.2/2.0; Lettore di smart card integrato (attivo); autenticazione prima dell'avvio (password, smart card); lettore di impronte digitali HP (opzionale) <sup>9</sup>	Slot per blocco di sicurezza (il blocco deve essere acquistato separatamente); TPM 1.2/2.0; Lettore di smart card integrato (attivo); autenticazione prima dell'avvio (password, smart card); lettore di impronte digitali HP (opzionale) <sup>9</sup>
<b>Durata della batteria</b>	Fino a 8 ore e 30 minuti <sup>9</sup>	Fino a 8 ore e 15 minuti <sup>9</sup>	Fino a 8 ore <sup>9</sup>
<b>Soluzioni di espansione</b>	1 lettore di schede di memoria; 1 SIM esterna (supporta SD, SDHC, SDXC)	1 lettore di schede di memoria; 1 SIM esterna (supporta SD, SDHC, SDXC)	1 lettore di schede di memoria; 1 SIM esterna (supporta SD, SDHC, SDXC)

1. Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. Alcuni sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver, software oppure l'aggiornamento del 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. Nel sistema è preinstallato il software Windows 7 Professional. 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. 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. Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. Alcuni sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver, software oppure l'aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Consultare <http://www.windows.com>. 4. Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficerebbero necessariamente dei vantaggi derivanti 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 AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock. 5. Per le unità di archiviazione, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 30 GB (per Windows 7 e 10) sono riservati al software per il ripristino del sistema. 6. Per visualizzare immagini in alta definizione (HD) è necessario che i contenuti siano HD. Per visualizzare immagini in full HD è necessario che i contenuti siano FHD. 7. Tutte le opzioni wireless sono vendute separatamente o come funzionalità opzionali. Tutti i prodotti 802.11 wireless richiedono la disponibilità di un punto di accesso wireless e di servizi Internet (non inclusi). La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. L'utilizzo della rete WWAN richiede un contratto di servizio venduto separatamente. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di residenza, contattare un provider di servizi. La velocità di connessione varia a seconda del luogo, dell'ambiente, delle condizioni della rete e di altri fattori. La copertura 4G LTE non è disponibile per tutti i prodotti e in tutte le zone. Miracast è una tecnologia wireless che consente di visualizzare i contenuti dello schermo del PC su televisori, proiettori e lettori multimediali in streaming che supportano Miracast. È possibile utilizzare Miracast per condividere il contenuto visualizzato sullo schermo del PC ed eseguire una presentazione. Per ulteriori informazioni, consultare [windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast](http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast). 8. Questo prodotto viene fornito con TPM 1.2 con l'opzione di aggiornamento a TPM 2.0. L'utilità di aggiornamento sarà disponibile nella seconda metà del 2016 tramite l'assistenza clienti HP. 9. La durata della batteria MM14 dipende da diversi fattori, come modello del prodotto, configurazione, applicazioni caricate, funzionalità, utilizzo, funzionalità wireless e impostazioni di risparmio energetico. La capacità massima della batteria tende a ridursi naturalmente con il tempo e l'utilizzo. Per ulteriori informazioni, consultare [bapco.com](http://bapco.com).



# HP Elite Slice

## UN CAPOLAVORO MODULARE

### ELITE SLICE

### ELITE SLICE FOR MEETING ROOMS

<b>Sistema operativo</b>	Windows 10 Pro - HP consiglia Windows 10 Pro; <sup>1</sup> Windows 10 Home <sup>1</sup>	Windows 10 Pro - HP consiglia Windows 10 Pro; <sup>1</sup> Windows 10 Home <sup>1</sup>
<b>Processore</b>	Intel® Core™ i3-6100T con scheda grafica Intel® HD 530; <sup>2</sup> Intel® Core™ i3-6300T con scheda grafica Intel® HD 530; <sup>2</sup> Intel® Core™ i5-6500T con scheda grafica Intel® HD 530; <sup>2</sup> Intel® Core™ i5-6600T con scheda grafica Intel® HD 530; <sup>2</sup> Intel® Core™ i7-6700T con scheda grafica Intel® HD 530 <sup>2</sup>	Intel® Core™ i5-6500T con scheda grafica Intel® HD 530; <sup>2</sup> Intel® Core™ i5-6600T con scheda grafica Intel® HD 530; <sup>2</sup> Intel® Core™ i7-6700T con scheda grafica Intel® HD 530 <sup>2</sup>
<b>Memoria</b>	Fino a 32 GB max di DDR4-2133 <sup>3</sup>	Fino a 32 GB max di DDR4-2133 <sup>3</sup>
<b>Storage</b>	HDD fino a 500 GB e 7200 rpm; SSD TD fino a 512 GB; SSD fino a 512 GB <sup>4</sup>	HDD fino a 500 GB e 7200 rpm; SSD TD fino a 512 GB; SSD fino a 512 GB <sup>4</sup>
<b>Pulsanti di collaborazione</b>	—	Chiamata o risposta, silenzia microfono, aumento volume, diminuzione volume, riattacca, termina o rifiuta
<b>Unità ottica</b>	HP ODD Module (opzionale) <sup>5</sup>	HP ODD Module (opzionale) <sup>5</sup>
<b>Scheda grafica</b>	Scheda grafica Intel® HD 530 con supporto per GT2, predisposta per WIDI, <sup>6</sup> DP1.2, HDMI, porta USB-C™, DirectX 3D	Scheda grafica Intel® HD 530 con supporto per GT2, predisposta per WIDI, <sup>6</sup> DP1.2, HDMI, porta USB-C™, DirectX 3D
<b>Audio</b>	HP Audio Module (opzionale); Audio Bang & Olufsen; suono avvolgente a 360°; HP Audio Boost; HP Noise Cancellation Software; microfoni dual-array con raggio di 5 m	HP Audio Module (opzionale); Audio Bang & Olufsen; suono avvolgente a 360°; HP Audio Boost; HP Noise Cancellation Software; microfoni dual-array con raggio di 5 m
<b>Connettività di rete</b>	LOM cablata Intel® i219LM GbE; Wireless (opzionale e deve essere configurata al momento dell'acquisto) <sup>7</sup>	LOM cablata Intel® i219LM GbE; Wireless (opzionale e deve essere configurata al momento dell'acquisto) <sup>7</sup>
<b>Porte I/O esterne</b>	1 presa audio universale, 1 USB Type-C™ (USB 3.1 gen 1, 15 W in uscita), 1 USB Type-A (USB 3.1, caricatore), 1 USB Type-A (USB 3.1, S4/S5 wake), 1 USB Type-C™ (modalità alternata DP; USB 3.1 gen 1, 15 W in uscita, 60 W in ingresso), 1 DisplayPort™, 1 HDMI, 1 RJ-45, 1 DC-in	1 presa audio universale, 1 USB Type-C™ (USB 3.1 gen 1, 15 W in uscita), 1 USB Type-A (USB 3.1, caricatore), 1 USB Type-A (USB 3.1, S4/S5 wake), 1 USB Type-C™ (modalità alternata DP; USB 3.1 gen 1, 15 W in uscita, 60 W in ingresso), 1 DisplayPort™, 1 HDMI, 1 RJ-45, 1 DC-in
<b>Porte I/O interne</b>	HP Slice Connector	HP Slice Connector
<b>Funzioni di protezione</b>	HP BIOSphere con Sure Start con Dynamic Protection, <sup>8</sup> HP DriveLock, HP BIOS Protection, <sup>9</sup> TPM 2.0, HP Client Security (HP Security Manager con Credential Manager e Password Manager, HP Drive Lock, HP Fingerprint Sensor, Absolute Persistence Module)	HP BIOSphere con Sure Start con Dynamic Protection, <sup>8</sup> HP DriveLock, HP BIOS Protection, <sup>9</sup> TPM 2.0, HP Client Security (HP Security Manager con Credential Manager e Password Manager, HP Drive Lock, HP Fingerprint Sensor, Absolute Persistence Module)
<b>Alimentazione</b>	65 W o 90 W (opzionale e deve essere configurata al momento dell'acquisto) <sup>10</sup>	65 W o 90 W (opzionale e deve essere configurata al momento dell'acquisto) <sup>10</sup>

1. Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. Alcuni sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver, software oppure l'aggiornamento del 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. Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficeranno necessariamente dei vantaggi derivanti 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 Intel non è indice di prestazioni superiori. 3. Per i sistemi configurati con più di 3 GB di memoria e un sistema operativo a 32 bit, è possibile che non tutta la memoria sia disponibile per via dei requisiti di sistema. Una memoria da 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 dischi rigidi e unità a stato solido (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 aggiuntive. La duplicazione di materiale protetto da copyright è severamente vietata. Le velocità effettive possono variare. La compatibilità dei supporti Double Layer può variare considerevolmente con alcuni lettori DVD e unità DVD-ROM. Tenere presente che l'unità DVD-RAM non legge o scrive su supporti versione 1.0 a strato singolo da 2,6 GB/a doppio strato da 5,2 GB. 6. WIDI non è supportato su Unite 3.0 7. Le schede wireless sono una funzionalità opzionale o aggiuntiva e richiedono l'acquisto separato di punto di accesso wireless e 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, potrebbero influire sulla capacità del notebook di comunicare con altri dispositivi WLAN 802.11ac. 8. Disponibile soltanto sui PC business con HP BIOS. 9. Può richiedere un passaggio manuale per il ripristino se tutte le copie del BIOS sono corrotte o sono state cancellate. 10. Non tutti gli alimentatori potrebbero essere disponibili in tutte le regioni.



**HP consiglia Windows 10 Pro.**

EFFICIENZA ED ELEGANZA SOTTO OGNI ASPETTO

ELITEONE 800 G2 DA 58,42 CM (23") NON TOUCH

<b>Sistema operativo</b>	Windows 10 Pro — HP consiglia Windows 10 Pro; <sup>1</sup> Windows 10 Home; <sup>1</sup> Windows 8.1 Pro; <sup>1</sup> Windows 8.1; <sup>1</sup> Windows 7 Professional (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro) <sup>2</sup>
<b>Processore</b>	Intel® Core™ i7-6700, Intel® Core™ i5-6600, Intel® Core™ i5-6500, Intel® Core™ i3-6320, Intel® Core™ i3-6300, Intel® Core™ i3-6100, Intel® Pentium® G4520, Intel® Pentium® G4500, Intel® Pentium® G4400 <sup>3</sup>
<b>Memoria</b>	Fino a 32 GB di SDRAM DDR4-2133
<b>Storage</b>	SATA da 500 GB fino a 1 TB (7200 rpm); SATA 3D SSD da 500 GB (8GB cache) fino a 120 GB, fino a 128 GB, fino a 512 GB; SSD SED SATA da 120 GB fino a 256 GB; Turbo Drive da 128 GB fino a 256 GB (SSD PCIe M.2); Turbo Drive G2 da 128 GB fino a 256 GB (SSD PCIe M.2) <sup>4</sup>
<b>Unità ottica</b>	Unità DVD-ROM slim-tray; Masterizzatore DVD SuperMulti slim-tray <sup>5</sup>
<b>Scheda grafica</b>	Scheda grafica HD Intel® (scheda grafica HD Intel® integrata sul processore) o scheda grafica AMD Radeon™ R9 A360 opzionale <sup>6</sup>
<b>Audio</b>	L'audio Bang and Olufsen utilizza l'amplificazione HP Clear Sound, che supporta gli altoparlanti integrati stereo da 2,2 W a elevate prestazioni, l'array microfono, il jack per cuffie, l'uscita jack e un jack microfono che può essere riutilizzato per altre cuffie o come ingresso.
<b>Porte</b>	Lato sinistro: 1 USB Type-C™; 2 USB 3.0 (1 per ricarica); 1 uscita cuffie; 1 ingresso microfono; 1 lettore di schede SD 4 (opzionale) Retro: 4 USB 3.0; 1 DisplayPort™ 1.2; 1 RJ-45; 1 uscita audio; 1 porta seriale (opzionale); 2 PS/2 (tastiera/mouse) (opzionale)
<b>Fotocamera</b>	Webcam full HD da 2 MP (opzionale) <sup>6</sup>
<b>Formato</b>	All-in-one
<b>Funzioni di protezione</b>	HP BIOSphere con Sure Start; Certificazione Trusted Platform Module SLB9670TT1.2FW4.40 (TPM) 1.2 (Common Criteria EAL4+), aggiornabile a 2.0; disattivazione porte SATA (tramite BIOS); blocco unità; RAID (disponibile come opzione configurabile); Tecnologia Intel® Identity Protection (IPT); abilitazione/disabilitazione seriale, parallela, USB (tramite BIOS); disabilitazione 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); HP Solenoid Hood Sensor; supporto per dispositivi con cavo di blocco per chassis <sup>7</sup>
<b>Conformità</b>	Disponibili configurazioni per certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® <sup>8</sup>

## ELITEONE 800 G2 DA 58,42 CM (23") TOUCH

## ELITEONE 705 G2 DA 58,42 CM (23") TOUCH

Windows 10 Pro — HP consiglia Windows 10 Pro; <sup>1</sup> Windows 10 Home; <sup>1</sup> Windows 8.1 Pro; <sup>1</sup> Windows 8.1; <sup>1</sup> Windows 7 Professional (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro) <sup>2</sup>	Windows 10 Pro — HP consiglia Windows 10 Pro; <sup>1</sup> Windows 10 Home; <sup>1</sup> Windows 8.1 Pro; <sup>1</sup> Windows 8.1; <sup>1</sup> Windows 7 Professional (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro) <sup>2</sup>
Intel® Core™ i7-6700, Intel® Core™ i5-6600, Intel® Core™ i5-6500, Intel® Core™ i3-6320, Intel® Core™ i3-6300, Intel® Core™ i3-6100, Intel® Pentium® G4520, Intel® Pentium® G4500, Intel® Pentium® G4400 <sup>3</sup>	AMD PRO A10-8750B APU, AMD PRO A8-8650B APU, AMD PRO A6-8550B APU, AMD PRO A4-8350B APU <sup>3</sup>
Fino a 32 GB di SDRAM DDR4-2133	Fino a 16 GB di SDRAM9 DDR3-1600 <sup>9</sup>
SATA da 500 GB fino a 1 TB (7200 rpm); SSD 3D SATA da 128 GB a 512 GB; SSD SED SATA da 120 GB fino a 256 GB; Turbo Drive da 128 GB fino a 256 GB (SSD PCIe M.2); Turbo Drive G2 da 128 GB fino a 256 GB (SSD PCIe M.2) <sup>4</sup>	SSD SE SATA da 120 GB fino a 256 GB; SSHD SATA da 500 GB (8 GB cache) a 1 TB (8 GB cache); SSD SATA da 120 GB fino a 256 GB; SATA fino a 1 TB, fino a 500 GB (7200 rpm); SSD HP Turbo Drive da 128 GB fino a 256 GB (PCIe M.2); SSD TLC SATA da 128 GB fino a 512 GB <sup>4</sup>
Unità DVD-ROM slim-tray; Masterizzatore DVD SuperMulti slim-tray <sup>5</sup>	Unità DVD-ROM SATA slim-tray; Masterizzatore DVD SATA SuperMulti slim-tray; Masterizzatore Blu-ray SATA BDXL slim-tray <sup>5,10</sup>
Scheda grafica HD Intel® (scheda grafica HD Intel® integrata sul processore) o scheda grafica AMD Radeon™ R9 A360 opzionale <sup>6</sup>	Integrata: AMD Radeon HD™ (scheda grafica AMD Radeon™ integrata sul processore) <sup>6</sup>
L'audio Bang and Olufsen utilizza l'amplificazione HP Clear Sound, che supporta gli altoparlanti integrati stereo da 2,2 W a elevate prestazioni, l'array microfono, il jack per cuffie, l'uscita jack e un jack microfono che può essere riutilizzato per altre cuffie o come ingresso.	L'audio Bang and Olufsen utilizza l'amplificazione HP Clear Sound, che supporta gli altoparlanti integrati stereo da 2,2 W a elevate prestazioni, l'array microfono, il jack per cuffie, l'uscita jack e un jack microfono che può essere riutilizzato per altre cuffie o come ingresso.
Lato sinistro: 1 USB Type-C™; 2 USB 3.0 (1 per ricarica); 1 uscita cuffie; 1 ingresso microfono; 1 lettore di schede SD 4 (opzionale) Lato destro: 1 lettore di impronte digitali. Retro: 4 USB 3.0; 1 DisplayPort™ 1.2; 1 RJ-45; 1 uscita audio; 1 porta seriale (opzionale); 2 PS/2 (tastiera/mouse) (opzionale)	Lato sinistro: 2 USB 3.0 (1 per ricarica rapida); 1 uscita cuffie; 1 microfono/cuffie; 1 lettore di schede SD 4 (opzionale) Retro: 2 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 DisplayPort™ 1.2; 1 RJ-45; 1 uscita audio; 1 porta seriale (opzionale); 2 PS/2 (opzionale)
Webcam full HD da 2 MP (opzionale) <sup>6</sup>	Webcam full HD da 2 MP (opzionale) <sup>6</sup>
All-in-one	All-in-one
HP BIOSphere con Sure Start; Certificazione Trusted Platform Module SLB9670TT1.2FW4.40 (TPM) 1.2 (Common Criteria EAL4+), aggiornabile a 2.0; disattivazione porte SATA (tramite BIOS); blocco unità; RAID (disponibile come opzione configurabile); Tecnologia Intel® Identity Protection (IPT); abilitazione/disabilitazione seriale, parallela, USB (tramite BIOS); disabilitazione 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); HP Solenoid Hood Sensor; supporto per dispositivi con cavo di blocco per chassis <sup>7</sup>	Lettore di impronte digitali integrato; HP BIOSphere con Sure Start; HP Touchpoint Manager; Trusted Platform Module (TPM) 1.2; mascherina della porta chiudibile; slot per blocco di sicurezza; supporto per piastra di bloccaggio Noble (opzione di terzi); Active Health (scatola nera registratore di volo) <sup>7,11,12,13</sup>
Disponibili configurazioni per certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® <sup>8</sup>	Disponibili configurazioni per certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® <sup>8</sup>

1. Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. Alcuni sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver, software oppure l'aggiornamento del 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. Nel sistema è preinstallato il software Windows 7 Professional. 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. 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. Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficeranno necessariamente dei vantaggi derivanti 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 dei processori non è un indice di prestazioni superiori. 4. Per le unità di archiviazione, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 16 GB (per Windows 7) e 36 GB (per Windows 8.1 e 10) dello spazio su disco sono riservati al software di ripristino di sistema. 5. La duplicazione di materiale protetto da copyright è severamente vietata. Le velocità effettive possono variare. La compatibilità dei supporti Double Layer può variare considerevolmente con alcuni lettori DVD e unità DVD-ROM. Tenere presente che l'unità DVD-RAM non legge o scrive su supporti versione 1.0 a strato singolo da 2,6 GB/a doppio strato da 5,2 GB. 6. Per visualizzare immagini in alta definizione (HD) è necessario che i contenuti siano HD. Per visualizzare immagini in full HD è necessario che i contenuti siano FHD. 7. Questo prodotto viene fornito con TPM 1.2 con opzione di aggiornamento a TPM 2.0. Utility di aggiornamento sarà disponibile entro la fine del 2015 tramite il servizio assistenza clienti di HP. 8. Registrazione EPEAT® ove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al paese. Per informazioni sullo stato di registrazione nei vari paesi, consultare il sito [epeat.net](http://epeat.net). 9. I chipset delle schede grafiche utilizzano una parte della memoria di sistema totale (RAM) per le prestazioni grafiche. La memoria di sistema dedicata alle prestazioni grafiche non è disponibile per utilizzi diversi da parte di altri programmi. Le capacità massime di memoria presumono un sistema operativo a 64 bit. Con i sistemi operativi Windows a 32 bit, la memoria oltre i 3 GB potrebbe non essere interamente disponibile per via dei requisiti relativi alle risorse di sistema. 10. Con unità Blu-ray XL, è possibile che si verifichino problemi di compatibilità, di prestazioni, di collegamenti digitali o altri problemi con i dischi. Tali problemi non costituiscono difetti del prodotto. Non è possibile garantire una riproduzione perfetta su tutti i sistemi. Per poter riprodurre alcuni dischi Blu-ray, potrebbe essere necessario un percorso HDCP e un display HDCP. Non è possibile riprodurre DVD in formato HD con questa unità BDXL. 11. HP Touchpoint Manager richiede l'acquisto di un abbonamento e supporta sistemi operativi Android®, iOS e Windows 7 o versioni successive e PC, notebook, tablet e smartphone di diversi produttori. Non disponibile in tutti i paesi. Per informazioni sulla disponibilità, consultare [www.hp.com/touchpoint](http://www.hp.com/touchpoint). 12. Piastra di bloccaggio Noble per utilizzo con supporto reclinabile e supporto regolabile in altezza. 13. HP BIOS Protection può richiedere un passaggio manuale per il ripristino se tutte le copie del BIOS sono corrotte o sono state cancellate.



**HP consiglia Windows 10 Pro.**

GRANDE POTENZA IN UN DESIGN COMPATTO

ELITEDESK 800 35W G2 DM

ELITEDESK 800 65W G2 DM

<b>Sistema operativo</b>	Windows 10 Pro — HP consiglia Windows 10 Pro; <sup>1</sup> Windows 10 Home <sup>1</sup> Versioni di Windows 8.1 Pro; <sup>1</sup> Windows 8.1; <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 8.1 Pro) <sup>2</sup>	Windows 10 Pro — HP consiglia Windows 10 Pro; <sup>1</sup> Windows 10 Home <sup>1</sup> Versioni di Windows 8.1 Pro; <sup>1</sup> Windows 8.1; <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 8.1 Pro) <sup>2</sup>
<b>Processore</b>	Intel® Core™ i7-6700T, Intel® Core™ i5-6600T, Intel® Core™ i5-6500T, Intel® Core™ i3-6300T, Intel® Pentium® G4500T, Intel® Pentium® G4400T <sup>3</sup>	Intel® Core™ i7-6700, Intel® Core™ i5-6600, Intel® Core™ i5-6500, Intel® Core™ i3-6300, Intel® Core™ i3-6100, Intel® Pentium® G4500, Intel® Pentium® G4400 <sup>3</sup>
<b>Memoria</b>	SDRAM DDR4-2133 da 32 GB (velocità di trasferimento fino a 2133 MT/s)	SDRAM DDR4-2133 da 32 GB (velocità di trasferimento fino a 2133 MT/s)
<b>Storage</b>	SSD Turbo Drive M.2 da 128 GB fino a 256 GB; SSD Turbo Drive G2 M.2 da 128 GB fino a 256 GB; SSD SATA 3D da 120 GB fino a 512 GB; SSD SATA fino a 1 TB; SATA fino a 2 TB (5400 rpm); SATA da 500 GB fino a 1 TB (7200 rpm) <sup>4</sup>	SSD Turbo Drive M.2 da 128 GB fino a 256 GB; SSD Turbo Drive G2 M.2 da 120 GB fino a 512 GB; SSD 3D SATA da 120 GB fino a 256 GB; SSD SATA fino a 1 TB; SSHD SATA da 500 GB (8 GB cache) fino a 1 TB (8 GB cache); SATA fino a 2 TB (5400 rpm); SATA da 500 GB fino a 1 TB (7200 rpm) <sup>4</sup>
<b>Unità ottica</b>	—	—
<b>Scheda grafica</b>	Integrata: scheda grafica Intel® HD <sup>5</sup> (la grafica integrata dipende dal processore)	Integrata: scheda grafica Intel® HD <sup>5</sup> (la grafica integrata dipende dal processore)
<b>Audio</b>	Tecnologia di gestione audio DTS Sound+™, audio HD con codec Realtek ALC221VB, porte frontali per microfono e cuffie (3,5 mm), porte posteriori di uscita e ingresso audio (3,5 mm), funzionalità multi-streaming e altoparlante mono interno	Tecnologia di gestione audio DTS Sound+™, audio HD con codec Realtek ALC221VB, porte frontali per microfono e cuffie (3,5 mm), porte posteriori di uscita e ingresso audio (3,5 mm), funzionalità multi-streaming e altoparlante mono interno
<b>Porte</b>	Frontale: 2 USB 3.0 (1 per ricarica); 1 USB Type-C™; 1 cuffie/microfono; 1 connettore cuffie. Retro: 4 USB 3.0; 1 RJ-45; 1 VGA; 1 porta seriale (opzionale); 1 HDMI (opzionale); 2 DisplayPort™ (1 opzionale; se è selezionata l'opzione seriale o HDMI, è disponibile solo una porta DisplayPort™).	Frontale: 2 USB 3.0 (1 per ricarica); 1 USB Type-C™; 1 cuffie/microfono; 1 connettore cuffie. Retro: 4 USB 3.0; 1 RJ-45; 1 VGA; 1 porta seriale (opzionale); 1 HDMI (opzionale); 2 DisplayPort™ (1 opzionale; se è selezionata l'opzione seriale o HDMI, è disponibile solo una porta DisplayPort™).
<b>Formato</b>	Desktop Mini (35W)	Desktop Mini (65W)
<b>Funzioni di protezione</b>	Certificazione Trusted Platform Module SLB9670TT1.2FW4.40 (TPM) 1.2 (Common Criteria EAL4+), aggiornabile a 2.0; disattivazione porte SATA (tramite BIOS); blocco unità; Tecnologia Intel® Identity Protection (IPT); abilitazione/disabilitazione seriale, parallela, USB (tramite BIOS); disabilitazione 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 del pannello di accesso; supporto per dispositivi di blocco dei cavi per chassis supporto per dispositivi con cavo di blocco per chassis <sup>6</sup>	Certificazione Trusted Platform Module SLB9670TT1.2FW4.40 (TPM) 1.2 (Common Criteria EAL4+), aggiornabile a 2.0; disattivazione porte SATA (tramite BIOS); blocco unità; Tecnologia Intel® Identity Protection (IPT); abilitazione/disabilitazione seriale, parallela, USB (tramite BIOS); disabilitazione 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 del pannello di accesso; supporto per dispositivi di blocco dei cavi per chassis supporto per dispositivi con cavo di blocco per chassis <sup>6</sup>
<b>Conformità</b>	Disponibili configurazioni per certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® Gold <sup>7</sup>	Disponibili configurazioni per certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® Gold <sup>7</sup>

## ELITEDESK 800 G2 SFF

## ELITEDESK 800 G2 TWR

<b>Sistema operativo</b>	Windows 10 Pro — HP consiglia Windows 10 Pro; <sup>1</sup> Windows 10 Home; <sup>1</sup> Windows 8.1 Pro; <sup>1</sup> Windows 8.1; <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro) <sup>2</sup>	Windows 10 Pro — HP consiglia Windows 10 Pro; <sup>1</sup> Windows 10 Home; <sup>1</sup> Windows 8.1 Pro; <sup>1</sup> Windows 8.1; <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro) <sup>2</sup>
<b>Processore</b>	Intel® Core™ i7-6700, Intel® Core™ i5-6600, Intel® Core™ i5-6500, Intel® Core™ i3-6320, Intel® Core™ i3-6300, Intel® Core™ i3-6100, Intel® Pentium® G4520, Intel® Pentium® G4500, Intel® Pentium® G4400 <sup>3</sup>	Intel® Core™ i7-6700, Intel® Core™ i5-6600, Intel® Core™ i5-6500, Intel® Core™ i3-6320, Intel® Core™ i3-6300, Intel® Pentium® G4500, Intel® Pentium® G4400 <sup>3</sup>
<b>Memoria</b>	SDRAM DDR4-2133 da 64 GB (velocità di trasferimento fino a 2133 MT/s)	SDRAM DDR4-2133 da 64 GB (velocità di trasferimento fino a 2133 MT/s)
<b>Storage</b>	SSD SATA da 120 GB fino a 256 GB; SSD SED SATA da 120 GB fino a 256 GB; SSHD SATA da 500 GB (8 GB cache) fino a 1 TB (8 GB cache); Turbo Drive G2 da 128 GB fino a 512 GB (SSD PCIe M.2); Turbo Drive da 128 GB fino a 256 GB (SSD PCIe M.2); SSD 3D SATA da 128 GB fino a 512 GB <sup>4</sup>	SSD SATA da 120 GB fino a 256 GB; SSD SED SATA da 120 GB fino a 256 GB; SSHD SATA da 500 GB (8 GB cache) fino a 1 TB (8 GB cache); Turbo Drive G2 da 128 GB fino a 512 GB (SSD PCIe M.2); Turbo Drive da 128 GB fino a 256 GB (SSD PCIe M.2); SSD 3D SATA da 128 GB fino a 512 GB <sup>4</sup>
<b>Unità ottica</b>	Masterizzatore Blu-ray SATA BDXL slim; DVD-RW SuperMulti SATA slim; DVD-ROM SATA slim <sup>8,9</sup>	Masterizzatore Blu-ray SATA BDXL slim; DVD-RW SuperMulti SATA slim; DVD-ROM SATA slim <sup>8,9</sup>
<b>Scheda grafica</b>	Integrata: scheda grafica Intel® HD <sup>5</sup> (la scheda grafica integrata dipende dal processore). Non integrata: NVIDIA® GeForce® GT 730 (2 GB)	Integrata: scheda grafica Intel® HD <sup>5</sup> (la scheda grafica integrata dipende dal processore). Non integrata: AMD Radeon® R9 350 (2 GB); NVIDIA® GeForce® GTX 960 (2 GB); NVIDIA® GeForce® GT 730 (2 GB)
<b>Audio</b>	Tecnologia di gestione audio DTS Studio Sound™, audio HD con codec Realtek ALC221, porte frontali per microfono e cuffie (3,5 mm), porte posteriori di uscita e ingresso audio (3,5 mm), funzionalità multi-streaming e altoparlante interno (standard)	Tecnologia di gestione audio DTS Studio Sound™, audio HD con codec Realtek ALC221, porte frontali per microfono e cuffie (3,5 mm), porte posteriori di uscita e ingresso audio (3,5 mm), funzionalità multi-streaming e altoparlante interno (standard)
<b>Porte</b>	Frontale: 2 USB 3.0; 2 USB 3.0 (1 ricarica rapida); 1 connettore cuffie; 1 cuffie/microfono. Retro: 6 USB 3.0; 1 seriale; 1 porta seriale (opzionale); 1 porta parallela (opzionale); 2 PS/2 (tastiera e mouse); 1 VGA; 2 DisplayPort™; 1 ingresso audio; 1 uscita audio; 1 RJ-45	Frontale: 2 USB 3.0; 2 USB 3.0 (1 ricarica rapida); 1 connettore cuffie; 1 cuffie/microfono. Retro: 6 USB 3.0; 1 seriale; 1 porta seriale (opzionale); 1 porta parallela (opzionale); 2 PS/2 (tastiera e mouse); 1 VGA; 2 DisplayPort™; 1 ingresso audio; 1 uscita audio; 1 RJ-45
<b>Formato</b>	Small Form Factor	Tower
<b>Funzioni di protezione</b>	HP BIOSphere con Sure Start; Certificazione Trusted Platform Module LB9670TT1.2FW4.40 (TPM) 1.2 (Common Criteria EAL4+), aggiornabile a 2.0; disattivazione porte SATA (tramite BIOS); blocco unità; RAID (disponibile come opzione configurabile); Tecnologia Intel® Identity Protection (IPT); abilitazione/disabilitazione seriale, parallela, USB (tramite BIOS); disabilitazione 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); HP Solenoid Hood Lock/Sensor; compatibilità con i lucchetti per chassis e i cavi di sicurezza con lucchetto <sup>6,10</sup>	HP BIOSphere con Sure Start; Certificazione Trusted Platform Module LB9670TT1.2FW4.40 (TPM) 1.2 (Common Criteria EAL4+), aggiornabile a 2.0; disattivazione porte SATA (tramite BIOS); blocco unità; RAID (disponibile come opzione configurabile); Tecnologia Intel® Identity Protection (IPT); abilitazione/disabilitazione seriale, parallela, USB (tramite BIOS); disabilitazione 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); HP Solenoid Hood Lock/Sensor; compatibilità con i lucchetti per chassis e i cavi di sicurezza con lucchetto, HP Chassis (1 alloggiamento) Security Kit <sup>6,10</sup>
<b>Conformità</b>	Disponibili configurazioni per certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® Gold <sup>7</sup>	Disponibili configurazioni per certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® Gold <sup>7</sup>

1. Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. Alcuni sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver, software oppure l'aggiornamento del 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. Nel sistema è preinstallato il software Windows 7 Professional. 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. 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. Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficeranno necessariamente dei vantaggi derivanti 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 Intel non è indice di prestazioni superiori. 4. Per le unità di archiviazione, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 16 GB (per Windows 7) e 36 GB (per Windows 8.1 e 10) dello spazio su disco sono riservati al software di ripristino di sistema. 5. Per visualizzare immagini in alta definizione (HD) è necessario che i contenuti siano HD. 6. Questo prodotto viene fornito con TPM 1.2 con opzione di aggiornamento a TPM 2.0. L'utilità di aggiornamento sarà disponibile entro la fine del 2015 tramite il servizio assistenza clienti di HP. 7. Registrazione EPEAT® ove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al paese. Per informazioni sullo stato di registrazione nei vari paesi, consultare il sito [epeat.net](http://epeat.net). 8. La duplicazione di materiale protetto da copyright è severamente vietata. Le velocità effettive possono variare. La compatibilità dei supporti Double Layer può variare considerevolmente con alcuni lettori DVD e unità DVD-ROM. Tenere presente che l'unità DVD-RAM non legge o scrive su supporti versione 1.0 a strato singolo da 2,6 GB/a doppio strato da 5,2 GB. 9. Con unità Blu-ray XL, è possibile che si verifichino problemi di compatibilità, di prestazioni, di collegamenti digitali o altri problemi con i dischi. Tali problemi non costituiscono difetti del prodotto. Non è possibile garantire una riproduzione perfetta su tutti i sistemi. Per poter riprodurre alcuni dischi Blu-ray, potrebbe essere necessario un percorso HDCP e un display HDCP. Non è possibile riprodurre DVD in formato HD con questa unità BDXL. 10. HP BIOSphere con Sure Start è disponibile solo su PC business con HP BIOS.



**HP consiglia Windows 10 Pro.**

GRANDE POTENZA IN UN DESIGN COMPATTO

ELITEDESK 705 G2 MT

ELITEDESK 705 G2 SFF

ELITEDESK 705 G2 DM

<b>Sistema operativo</b>	Windows 10 Pro — HP consiglia Windows 10 Pro; <sup>1</sup> Windows 10 Home; <sup>1</sup> Windows 8.1 Pro; <sup>1</sup> Windows 8.1; <sup>1</sup> Windows 7 Professional (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro) <sup>2</sup>	Windows 10 Pro — HP consiglia Windows 10 Pro; <sup>1</sup> Windows 10 Home; <sup>1</sup> Windows 8.1 Pro; <sup>1</sup> Windows 8.1; <sup>1</sup> Windows 7 Professional (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro) <sup>2</sup>	Windows 10 Pro — HP consiglia Windows 10 Pro; <sup>1</sup> Windows 10 Home; <sup>1</sup> Windows 8.1 Pro; <sup>1</sup> Windows 8.1; <sup>1</sup> Windows 7 Professional (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro) <sup>2</sup>
<b>Processore</b>	AMD PRO A10-8850B APU, AMD PRO A10-8750B APU, AMD PRO A8-8650B APU, AMD A8 PRO-7600B APU, AMD PRO A6-8550B APU, AMD PRO A4-8350B APU, AMD A4 PRO-7300B APU <sup>3</sup>	AMD PRO A10-8850B APU, AMD PRO A10-8750B APU, AMD A10 PRO-7800B APU, AMD PRO A8-8650B APU, AMD A8 PRO-7600B APU, AMD PRO A6-8550B APU, AMD PRO A4-8350B APU, AMD A4 PRO-7300B APU <sup>3</sup>	AMD PRO A12-8800B APU, AMD PRO A10-8700B APU, AMD PRO A8-8600B APU, AMD PRO A6-8500B APU <sup>3</sup>
<b>Memoria</b>	32 GB di DDR3L-1600 SDRAM <sup>4</sup>	32 GB di DDR3L-1600 SDRAM <sup>4</sup>	32 GB di DDR3L-1600 SDRAM <sup>4</sup>
<b>Storage</b>	SSD SATA da 120 GB fino a 256 GB; SSD SED SATA da 120 GB fino a 256 GB; SSHD SATA da 500 GB (8 GB cache) fino a 1 TB (8 GB cache); SATA da 500 GB fino a 2 TB (7200 rpm); Turbo Drive (SSD PCIe) da 128 GB fino a 256 GB; SSD TLC SATA da 128 GB fino a 512 GB <sup>5</sup>	SSD SATA da 120 GB fino a 256 GB; SSD SED SATA da 120 GB fino a 256 GB; SSHD SATA da 500 GB (8 GB cache) fino a 1 TB (8 GB cache); SATA da 500 GB fino a 2 TB (7200 rpm); Turbo Drive (SSD PCIe) da 128 GB fino a 256 GB; SSD TLC SATA da 128 GB fino a 512 GB <sup>5</sup>	SSD SATA da 120 GB fino a 256 GB; SSD SED SATA da 120 GB fino a 256 GB; Unità SATA SSHD da 500 GB a 1 TB; SATA fino a 500GB (5400 rpm); Unità HP Turbo Drive (PCIe SSD) da 128 GB a 256 GB <sup>5</sup>
<b>Unità ottica</b>	Masterizzatore Blu-ray SATA BDXL slim; Masterizzatore DVD SuperMulti SATA slim; DVD-ROM SATA slim <sup>6,7</sup>	Masterizzatore Blu-ray SATA BDXL slim; Masterizzatore DVD SuperMulti SATA slim; DVD-ROM SATA slim <sup>6,7</sup>	—
<b>Scheda grafica</b>	Integrata: AMD Radeon™ HD <sup>8</sup> (scheda grafica AMD Radeon™ HD integrata sul processore); Non integrata: AMD Radeon™ R9 350 (2 GB); NVIDIA® GeForce® GT730 (2 GB) <sup>9</sup>	Integrata: AMD Radeon™ HD <sup>8</sup> (scheda grafica AMD Radeon™ HD integrata sul processore); Non integrata: AMD Radeon™ R9 350 (2 GB); NVIDIA® GeForce® GT730 (2 GB) <sup>9</sup>	Integrata: AMD Radeon™ HD <sup>8</sup> (scheda grafica AMD Radeon™ HD integrata sul processore)
<b>Audio</b>	Tecnologia di gestione audio DTS Sound+™, audio HD con codec Realtek ALC221VB, porte frontali per microfono e cuffie (3,5 mm), porte posteriori di uscita ed ingresso (3,5 mm) e altoparlante mono interno	Tecnologia di gestione audio DTS Sound+™, audio HD con codec Realtek ALC221VB, porte frontali per microfono e cuffie (3,5 mm), porte posteriori di uscita ed ingresso (3,5 mm) e altoparlante mono interno	Tecnologia di gestione audio DTS Sound+™, audio HD con codec Realtek ALC221VB, porte frontali per microfono e cuffie (3,5 mm), porte posteriori di uscita ed ingresso (3,5 mm) e altoparlante mono interno
<b>Porte</b>	Frontale: 2 USB 3.0; 2 USB 3.0 (1 ricarica rapida); 1 cuffie/microfono; 1 connettore cuffie. Retro: 4 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 seriale; 1 porta seriale (opzionale); 1 porta parallela (opzionale); 2 PS/2 (tastiera e mouse); 1 VGA; 2 DisplayPort™; 1 ingresso audio; 1 uscita audio; 1 RJ-45	Frontale: 2 USB 3.0; 2 USB 3.0 (1 ricarica rapida); 1 cuffie/microfono; 1 connettore cuffie. Retro: 4 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 seriale; 1 porta seriale (opzionale); 1 porta parallela (opzionale); 2 PS/2 (tastiera e mouse); 1 VGA; 2 DisplayPort™; 1 ingresso audio; 1 uscita audio; 1 RJ-45	Frontale: 2 connettori USB 3.0; 1 connettore per cuffia; 1 microfono/cuffia. Retro: 2 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 VGA; 1 RJ-45; 1 seriale (opzionale); 1 HDMI (opzionale), 2 DisplayPort™ (1 opzionale; se è selezionata l'opzione seriale o HDMI, è disponibile solo una porta display™).
<b>Formato</b>	Microtower	Small Form Factor	Desktop Mini
<b>Funzioni di protezione</b>	HP BIOSphere con Sure Start; Trusted Platform Module (TPM) 1.2 (certificato Common Criteria EAL4+); Disattivazione porta SATA (tramite BIOS); blocco unità; RAID (disponibile come opzione configurabile); abilitazione/disabilitazione seriale, parallela, USB (tramite BIOS); disabilitazione 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); HP Solenoid Hood Lock/Sensor; compatibilità con i lucchetti per chassis e i cavi di sicurezza con lucchetto <sup>10</sup>	HP BIOSphere con Sure Start; Trusted Platform Module (TPM) 1.2 (certificato Common Criteria EAL4+); Disattivazione porta SATA (tramite BIOS); blocco unità; RAID (disponibile come opzione configurabile); abilitazione/disabilitazione seriale, parallela, USB (tramite BIOS); disabilitazione 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); HP Solenoid Hood Lock/Sensor; compatibilità con i lucchetti per chassis e i cavi di sicurezza con lucchetto <sup>10</sup>	HP BIOSphere con Sure Start; Trusted Platform Module (TPM) 1.2/2.0 (certificato Common Criteria EAL4+); Disattivazione porta SATA tramite BIOS; blocco unità; disabilitazione 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); compatibilità con i lucchetti per chassis e i cavi di sicurezza con lucchetto <sup>10,12</sup>
<b>Conformità</b>	Disponibili certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® Gold <sup>11</sup>	Disponibili certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® Gold <sup>11</sup>	Disponibili certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® Gold <sup>11</sup>

1. Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. Alcuni sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver, software oppure l'aggiornamento del 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. Nel sistema è preinstallato il software Windows 7 Professional. 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. 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. Questo sistema richiede un sistema operativo a 64 bit e prodotti software a 64 bit per usufruire dei vantaggi delle capacità di elaborazione a 64 bit della tecnologia AMD. L'elaborazione Multi Core disponibile con la tecnologia AMD è progettata per migliorare le prestazioni di questo sistema. Data l'ampia gamma di applicazioni software disponibili, le prestazioni di un sistema, comprese quelle di un sistema a 64 bit, sono soggette a variazioni. La numerazione AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock. 4. I chipset delle schede grafiche utilizzano una parte della memoria di sistema totale (RAM) per le prestazioni grafiche. La memoria di sistema dedicata alle prestazioni grafiche non è disponibile per utilizzi diversi da parte di altri programmi. 5. Per dischi rigidi e unità SSD (Solid State Drive), 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 16 GB (per Windows 7) e 30 GB (per Windows 8 e 10) sono riservati al software di ripristino del sistema. 6. La duplicazione di materiale protetto da copyright è severamente vietata. Le velocità effettive possono variare. La compatibilità dei supporti Double Layer può variare considerevolmente con alcuni lettori DVD e unità DVD-ROM. Tenere presente che l'unità DVD-RAM non legge o scrive su supporti versione 1.0 a strato singolo da 2,6 GB/doppio strato da 5,2 GB. 7. Con unità Blu-ray XL, è possibile che si verifichino problemi di compatibilità, di prestazioni, di collegamenti digitali o altri problemi con i dischi. Tali problemi non costituiscono difetti del prodotto. Non è possibile garantire una riproduzione perfetta su tutti i sistemi. Per poter riprodurre alcuni dischi Blu-ray, potrebbe essere necessario un percorso HDCP e un display HDCP. Non è possibile riprodurre DVD in formato HD con questa unità BDXL. 8. Per visualizzare immagini in alta definizione (HD) è necessario che i contenuti siano HD. 9. Venduta a parte o come caratteristica opzionale. 10. Questo prodotto viene fornito con TPM 1.2 con opzione di aggiornamento a TPM 2.0. L'utilità di aggiornamento sarà disponibile entro la fine del 2015 tramite il servizio assistenza clienti di HP. 11. Registrazione EPEAT® ove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al paese. Consultare il sito [www.epeat.net](http://www.epeat.net) per informazioni sulla registrazione nei singoli paesi. 12. HP BIOS Protection può richiedere un passaggio manuale per il ripristino se tutte le copie del BIOS sono corrotte o sono state cancellate.



IL SEGRETO È NEI DETTAGLI

## ELITEDISPLAY S270C

## ELITEDISPLAY E272Q

## ELITEDISPLAY S240UJ

<b>Dimensioni schermo</b>	Diagonale da 68,58 cm (27")	Diagonale da 68,58 cm (27")	Diagonale da 60,45 cm (23,8")
<b>Risoluzione</b>	1920 x 1080 a 60 Hz	2560 x 1440 a 60 Hz	2560 x 1440 a 60 Hz
<b>Rapporto di contrasto</b>	3000:1 statico; 10000000:1 dinamico <sup>1</sup>	1000:1 statico; 5000000:1 dinamico <sup>1</sup>	1000:1 statico; 5000000:1 dinamico <sup>1</sup>
<b>Tempo di risposta</b>	8 ms GtG <sup>1</sup>	7 ms GtG <sup>1</sup>	5 ms GtG <sup>1</sup>
<b>Webcam</b>	—	—	—
<b>Audio integrato</b>	Quattro altoparlanti DTS	—	Audio Bang & Olufsen
<b>Funzionalità esclusiva</b>	Display curvo per un'esperienza avvolgente	Risoluzione QHD	Connessione USB-C™, ricarica wireless

## ELITEDISPLAY E240C

## ELITEDISPLAY S140U

## ELITEDISPLAY E230T

<b>Dimensioni schermo</b>	Diagonale da 60,45 cm (23,8")	Diagonale da 35,56 cm (14")	Diagonale da 58,42 cm (23")
<b>Risoluzione</b>	1920 x 1200 a 60 Hz	1600 x 900 a 60 Hz	1920 x 1200 a 60 Hz
<b>Rapporto di contrasto</b>	1000:1 statico; 5000000:1 dinamico <sup>1</sup>	400:1 statico <sup>1</sup>	1000:1 statico; 5000000:1 dinamico <sup>1</sup>
<b>Tempo di risposta</b>	7 ms GtG <sup>1</sup>	8 ms GtG <sup>1</sup>	5,7 ms GtG OverDrive
<b>Webcam</b>	Sì	—	—
<b>Audio integrato</b>	Doppio altoparlante	—	—
<b>Funzionalità esclusiva</b>	Certificato per Skype for Business <sup>2</sup>	Ultra-portatile	Touch a dieci punti <sup>3</sup>

1. Tutte le specifiche corrispondono alle specifiche tipiche fornite dai produttori dei componenti HP, le prestazioni effettive possono essere superiori o inferiori.

2. È necessario un abbonamento Skype for Business.

3. Certificato per Windows 10.

Sperimentate l'esperienza Elite con prestazioni di visualizzazione spettacolari in una ricca serie di dimensioni e design che rispondono alle necessità degli stili di lavoro più specializzati.

**HP consiglia Windows 10 Pro.**



---

Per maggiori informazioni, consultare  
**hp.com/go/elite**

---

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicite che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenute. AMD e Radeon sono marchi di fabbrica di Advanced Micro Devices, Inc. Android è un marchio di fabbrica di Google, Inc. DisplayPort e il logo DisplayPort sono marchi di fabbrica di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA) negli Stati Uniti e in altri paesi. Per i brevetti DTS, consultare <http://patents.dts.com>. Prodotti con licenza di DTS Licensing Limited. DTS, il simbolo e DTS e il Simbolo insieme sono marchi di fabbrica registrati; DTS Sound, DTS Sound+ e DTS Studio Sound sono marchi di fabbrica di DTS, Inc. © DTS, Inc. Tutti i diritti riservati. ENERGY STAR è un marchio registrato della United States Environmental Protection Agency. Intel, Core, Pentium, Thunderbolt, Ultrabook Unite sono marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. Microsoft e Windows sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Qualcomm e Snapdragon sono marchi di fabbrica di Qualcomm Incorporated registrati negli Stati Uniti e in altri paesi, utilizzati previa autorizzazione. USB Type-C e USB-C sono marchi di USB Implementers Forum utilizzati previa autorizzazione. Stampato negli Stati Uniti.

