

# HP EliteOne 800 G6 24 All-in-One PC



Eleganza e potenza in un'unica soluzione

HP EliteOne 800 All-in-One, incredibilmente sottile e con una diagonale da 23,8", catturerà la vostra attenzione con il suo design straordinario. Scoprite cosa può fare oggi un AiO con questa soluzione avanzata, sicura e senza compromessi, progettata per chi è in prima linea in azienda.



\*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

HP consiglia Windows 11 Pro per le aziende

## Design eccezionale

- HP EliteOne 800 AiO aggiungerà un tocco di stile al vostro ufficio con il suo profilo sottile e il suo design sofisticato. Il display antiriflesso con modalità di riduzione della luce blu opzionale<sup>3</sup> si caratterizza per le sue cornici micro-edge su tre lati e offre diverse opzioni<sup>4</sup> di installazione sulla scrivania per adattarsi a ogni esigenza.

## Tutta la potenza della realtà virtuale

- Affrontate la giornata con la massima efficienza grazie ad HP EliteOne 800 AiO, un PC predisposto per la realtà virtuale. Le opzioni configurabili includono un processore Intel® Core™ di decima generazione<sup>2</sup>, Intel® vPro™<sup>5</sup> e la scheda grafica NVIDIA® GeForce® RTX 2070 SUPER™ di fascia alta.<sup>4</sup>

## Privacy garantita

- Le funzionalità di sicurezza di HP interagiscono per creare una difesa sempre attiva, dinamica e resiliente. Dal BIOS al browser, dentro e fuori il sistema operativo, queste soluzioni si evolvono costantemente per aiutare a proteggere il tuo PC dalle minacce.
- Massima concentrazione sul lavoro grazie a un design ultra-silenzioso. HP EliteOne 800 AiO è dotato della tecnologia HP Run Quiet Design che gestisce le ventole di raffreddamento in modo intelligente per un funzionamento sempre ottimale e silenzioso.
- Il malware è in rapida evoluzione e gli antivirus tradizionali non sempre sono in grado di riconoscere i nuovi attacchi. Proteggi il tuo PC dai nuovi attacchi con HP Sure Sense, che sfrutta l'intelligenza artificiale e il deep learning per offrire una protezione straordinaria contro il malware avanzato.<sup>6</sup>
- Assicuratevi una connettività Wi-Fi® sempre affidabile con HP Extended Range Wireless LAN, che consente una maggiore distanza dal punto di trasmissione e un rapidissimo trasferimento dei dati a distanze più ravvicinate.<sup>9</sup>
- La tecnologia Wi-Fi® 6 garantisce una velocità nell'ordine dei gigabit, per garantire una connessione rapida e affidabile anche negli ambienti wireless ad alta densità.<sup>10,11</sup>
- Lavorate su più applicazioni contemporaneamente utilizzando l'AiO come secondo monitor per il vostro notebook tramite l'ingresso HDMI.<sup>4</sup>
- HP Sure Admin, un moderno strumento di gestione del BIOS, elimina la necessità di una password o di un'utilità di configurazione del BIOS nel sistema operativo con una firma digitale che consente agli amministratori IT di gestire le impostazioni del BIOS in tutta sicurezza in una rete.<sup>13</sup>
- HP EliteOne 800 è composto al 50% da plastica riciclata a fine vita, tra cui plastica potenzialmente destinata agli oceani, utilizzata negli alloggiamenti degli altoparlanti.<sup>14</sup>

## HP EliteOne 800 G6 24 All-in-One PC Tabella delle specifiche



\*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

<b>Sistemi operativi disponibili</b>	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Home - HP consiglia Windows 11 Pro for Business <sup>1</sup> Windows 11 Home Single Language - HP consiglia Windows 11 Pro for Business <sup>1</sup> Windows 10 Pro <sup>1</sup> Windows 10 Home - HP consiglia Windows 11 Pro for Business <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language - HP consiglia Windows 11 Pro for Business <sup>1</sup> FreeDOS (Il dispositivo è fornito con Windows 10 e con un upgrade gratuito a Windows 11, oppure può essere precaricato con Windows 11. Le tempistiche di upgrade possono variare in base al dispositivo. Le funzionalità e la disponibilità delle app possono variare in base all'area geografica. Alcune funzionalità richiedono componenti hardware specifici (vedere le specifiche di Windows 11).)
<b>Famiglia processori<sup>36</sup></b>	Processore Intel® Core™ i3 di decima generazione; processore Intel® Core™ i5 di decima generazione; processore Intel® Core™ i7 di decima generazione; processore Intel® Core™ i9 di decima generazione; processore Intel® Pentium®
<b>Processori disponibili<sup>37,38,39,40</sup></b>	Intel® Core™ i3-10100 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,6 GHz, fino a 4,3 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB L3 di cache, 4 core); Intel® Core™ i3-10300 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,7 GHz, fino a 4,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB L3 di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-10400 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,9 GHz, fino a 4,3 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB L3 di cache, 6 core); Intel® Core™ i5-10500 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,1 GHz, fino a 4,5 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-10600 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,3 GHz, fino a 4,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-10700 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,9 GHz, fino a 4,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB L3 di cache, 8 core); Intel® Core™ i9-10900 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,8 GHz, fino a 5,2 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 20 MB di cache L3, 10 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Pentium® Gold G6600 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 4,2 GHz, 4 MB di cache L3, 2 core); Intel® Pentium® Gold G6500 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 4,1 GHz, 4 MB di cache L3, 2 core)
<b>Chipset<sup>40</sup></b>	Intel® Q470 (vPro™); Intel® Q470 (non-vPro™)
<b>Fattore di forma</b>	All-in-one
<b>Memoria massima</b>	SDRAM DDR4-3200 da 64 GB <sup>3,4</sup> Velocità di trasferimento fino a 2933 MT/s.
<b>Slot per memoria</b>	2 SODIMM
<b>Storage interno</b>	256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 <sup>5</sup> 128 GB fino a 2 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>5</sup> 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 <sup>5</sup> 256 GB fino a 512 GB Memoria Intel® Optane™ H10 con storage a stato solido <sup>5,41</sup>
<b>Display</b>	Diagonale da 60,5 cm (23,8"), FHD (1920 x 1080), IPS, antiriflesso, 250 nit, 72% NTSC; diagonale da 60,5 cm (23,8"), FHD (1920 x 1080), IPS, antiriflesso, 400 nit, 72% NTSC, privacy screen integrato HP Sure View; diagonale da 60,5 cm (23,8"), FHD (1920 x 1080), touch, IPS, antiriflesso, 250 nit, 72% NTSC <sup>34</sup>
<b>Schede grafiche disponibili</b>	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 610; scheda grafica Intel® UHD 630 Discreto: NVIDIA® GeForce® RTX 2070 SUPER™ (8 GB di GDDR6 dedicati) <sup>6,43</sup>
<b>Audio</b>	Audio Bang & Olufsen, porte per cuffie e cuffie/microfono (3,5 mm), altoparlanti stereo integrati dalle elevate prestazioni <sup>8</sup>
<b>Slot di espansione</b>	1 M.2 2230; 2 M.2 2230/2280 (1 slot M.2 2230 PCIe per WLAN e 2 slot M.2 2230/2280 PCIe per storage.)
<b>Porte e connettori</b>	Lato sinistro: 1 cuffia/microfono combinati; Lato destro: 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps (ricarica); 1 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps; Posteriore: 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps (ricarica); 1 HDMI 2.0a; 2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 DisplayPort™ 1.4 Dual-Mode; Porte opzionali: 1 lettore di schede di memoria SD 5 in 1
<b>Dispositivi di input</b>	Tastiera HP Wired Desktop 320K; mouse e tastiera HP Wired Desktop 320MK; combo tastiera e mouse HP Wireless Business Slim <sup>11</sup> ; Mouse HP USB Fingerprint; mouse HP Wired Desktop 320M; mouse HP USB Wired Optical <sup>10,11</sup> ;
<b>Comunicazioni</b>	LAN: Intel® i219LM GbE LOM integrato; WLAN: Intel® Dual Band Wi-Fi 5 9560 (2x2) e Bluetooth® 5 M.2, non vPro™; Intel® Dual Band Wi-Fi 5 9560 (2x2) e Bluetooth® 5 M.2, vPro™;
<b>Fotocamera</b>	Fotocamera a comparsa FHD 5 MP con microfono digitale dual array integrato; fotocamera a comparsa FHD a infrarossi 5 MP (anteriore), fotocamera da 5 MP per autenticazione facciale con Windows Hello, più microfono digitale integrato dual-array (posteriore) <sup>12</sup>
<b>Ambientale</b>	Temperatura in esercizio: da 10 a 35°C; Umidità in esercizio: Da 5 a 90% UR;
<b>Software</b>	HP Noise Cancellation Software; HP Support Assistant; Acquia Office (venduto separatamente); HP JumpStart; HP Wake on WLAN; HP Desktop Support Utilities; <sup>13,14,17</sup>
<b>Software disponibile</b>	Supporto HP Smart <sup>44</sup>
<b>Gestione sicurezza</b>	Password di accensione (tramite BIOS); disabilitazione porta SATA (tramite BIOS); password di configurazione (tramite BIOS); supporto per dispositivi di blocco dello chassis e per cavi con lucchetto; abilitazione/disabilitazione porta seriale (tramite BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock e Automatic DriveLock; chip di sicurezza integrato Trusted Platform Module TPM 2.0 fornito con Windows 10 (con certificazione Common Criteria EAL4+); HP Sure Recover Gen3; HP Sure Run Gen3; HP Sure Start Gen6; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen6; <sup>15,16,21,24,27,28,43</sup>
<b>Lettore di impronte digitali</b>	Lettore di impronte digitali (alcuni modelli)
<b>Funzioni di gestione</b>	HP BIOS Config Utility (download); HP Client Catalog (download); HP Driver Packs (download); HP System Software Manager (download); HP Cloud Recovery; HP Management Integration Kit per Microsoft System Center Configuration Management Gen 4; HP Image Assistant Gen 5 <sup>18,19,42</sup>
<b>Alimentazione</b>	Alimentatore interno da 210 W, fino a 92% di efficienza, PFC attivo; alimentatore interno da 280 W, PFC attivo
<b>Dimensioni</b>	53,97 x 54,11 x 23,69 cm (Con supporto regolabile in altezza.)
<b>Peso</b>	10,36 kg (Supporto per configurazione peso minimo con supporto regolabile in altezza. Il peso varia in base alla configurazione.)
<b>Etichette ecologiche</b>	Certificazione ENERGY STAR®; CECP; Registrazione EPEAT® 2019, ove applicabile <sup>31</sup>
<b>Specifiche impatto sostenibile</b>	Bassa concentrazione di alogeni <sup>32</sup>
<b>Garanzia</b>	L'offerta di garanzia e servizi limitata di 3 anni (3-3-3) comprende 3 anni di servizio per le parti, la manodopera e l'assistenza presso il cliente. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del paese. Vengono applicate alcune limitazioni ed esclusioni.
<b>Gamma colori display</b>	72% NTSC

## HP EliteOne 800 G6 24 All-in-One PC

### Accessori e servizi (non inclusi)

---

**5 anni di assistenza hardware HP in loco entro il giorno lavorativo successivo per desktop**



5 anni di supporto HW in loco per i dispositivi entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati, se non è possibile risolvere il problema da remoto.  
Numero prodotto: U7899E

---

## HP EliteOne 800 G6 24 All-in-One PC

### Messaggistica - Note a piè di pagina

- <sup>2</sup> 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 di lavoro delle applicazioni e alle configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- <sup>3</sup> I touchscreen e gli schermi antiriflesso sono caratteristiche opzionali che devono essere configurate in fabbrica.
- <sup>4</sup> Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- <sup>5</sup> Alcune funzionalità di vPro, come Intel Active Management Technology e Intel Virtualization Technology, richiedono software aggiuntivi di terzi per poter funzionare. La disponibilità di future "appliance virtuali" per la tecnologia Intel vPro dipende dai fornitori di software terzi. La compatibilità con future "appliance virtuali" non è stata ancora determinata.
- <sup>6</sup> HP Sure Sense richiede Windows 10 Pro o Enterprise.
- <sup>7</sup> Basato su test interni rispetto al prodotto di generazione precedente con modulo LAN wireless 802.11ac.
- <sup>8</sup> Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 è retrocompatibile con specifiche precedenti alla 802.11. Le specifiche per Wi-Fi 6 (802.11ax) sono in forma di bozza e non definitive. Nel caso in cui le specifiche finali differissero da quelle in forma di bozza, la capacità di comunicazione del notebook con altri dispositivi 802.11ax potrebbe risultare alterata. Disponibile solo nei Paesi in cui sono supportate le specifiche 802.11ax.
- <sup>9</sup> La velocità gigabit supportata dal Wi-Fi® sono raggiungibili con Wi-Fi 6 (802.11ax) nel trasferimento di file tra due dispositivi collegati allo stesso router. È richiesto un router wireless, in vendita separatamente, che supporti canali da 160 MHz.
- <sup>10</sup> HP Sure Admin richiede Windows 10, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit da <http://www.hp.com/go/clientmanagement> e l'applicazione per smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator da Android o Apple Store.
- <sup>11</sup> 50% di plastica riciclata a fine vita in peso totale dei componenti di plastica nel prodotto. Alloggiamento degli altoparlanti fabbricato con il 5% di plastica potenzialmente destinata agli oceani.

### Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

- <sup>1</sup> Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di hardware, driver, software, o aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows è automaticamente aggiornato e abilitato. Sono necessari una connessione Internet ad alta velocità e un account Microsoft. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.windows.com>.
- <sup>2</sup> 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 a causa dei requisiti di sistema. Per assegnare una memoria superiore a 4 GB è necessario un sistema operativo a 64 bit. I moduli di memoria supportano velocità di trasferimento dati fino a 2666 MT/s; la velocità effettiva è determinata dal processore configurato nel sistema. Per conoscere il data rate di memoria supportato, consultare le specifiche del processore. Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili da parte del cliente.
- <sup>3</sup> Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili da parte del cliente.
- <sup>4</sup> Per le unità di storage, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 30 GB (per Windows) sono riservati al software di ripristino del sistema.
- <sup>5</sup> Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- <sup>6</sup> Punto di accesso wireless e servizio Internet richiesti e venduti separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.
- <sup>7</sup> Tutti i dispositivi HP con marchio Bang & Olufsen sono personalizzati dai tecnici del suono di Bang & Olufsen per un'esperienza audio di qualità per uso aziendale.
- <sup>8</sup> HP USB Antimicrobial Mouse e HP USB Hardened Mouse non disponibili in tutte le aree geografiche.
- <sup>9</sup> Combo tastiera e mouse HP Wireless Business Slim in vendita separatamente o come caratteristica opzionale.
- <sup>10</sup> Venduti a parte o come funzionalità opzionale.
- <sup>11</sup> Modulo di persistenza Absolute: L'agente Absolute è inizialmente disattivato e viene attivato quando i Clienti acquistano e attivano un abbonamento. La durata degli abbonamenti acquistabili varia da uno a diversi anni. Il servizio è soggetto a limitazioni; verificare la disponibilità di Absolute all'esterno degli Stati Uniti. La garanzia Absolute Recovery fornisce una garanzia limitata. Si applicano determinate condizioni. Per informazioni complete, consultare: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. La cancellazione dei dati è un servizio opzionale fornito da Absolute Software. Se utilizzata, la garanzia Recovery Guarantees decade. Per utilizzare il servizio di cancellazione dei dati, i Clienti devono sottoscrivere un accordo di preautorizzazione e ottenere un PIN o acquistare uno o più token RSA SecurID presso Absolute Software.
- <sup>12</sup> HP Sure Click richiede Windows 10 Pro o Enterprise. Per tutti i dettagli vedere [https://bit.ly/2PRLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PRLT6A_SureClick).
- <sup>13</sup> HP Sure Recover Gen3 è disponibile su PC HP selezionati e richiede una connessione di rete aperta. Non disponibile su piattaforme con più unità di storage interne. Prima di utilizzare HP Sure Recover è necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati.
- <sup>14</sup> Intel® Unite™ con il plug-in Skype for Business: In vendita separatamente o come funzionalità opzionale.
- <sup>15</sup> HP Driver Packs: non preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>16</sup> HP Manageability Integration Kit: disponibile per il download all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>17</sup> HP BIOSphere Gen6 è disponibile su PC HP Pro ed Elite selezionati. Per maggiori informazioni, consultare le specifiche dei prodotti. Le funzionalità possono variare a seconda della piattaforma e delle configurazioni.
- <sup>18</sup> HP Sure Start Gen6 è disponibile su PC HP selezionati.
- <sup>19</sup> HP Sure Run Gen3 è disponibile su PC HP Pro, Elite e workstation selezionati con Windows 10 e con processori Intel® o AMD selezionati.
- <sup>20</sup> Tecnologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT): i modelli configurati con processori Intel® Core™ sono in grado di utilizzare una protezione avanzata per le transazioni online. La tecnologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT), utilizzata in combinazione con i siti Web aderenti, offre una funzionalità di doppia autenticazione dell'identità mediante l'aggiunta di un componente hardware al nome utente e alla password. La tecnologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT) è inizializzata mediante un modulo HP Client Security.
- <sup>21</sup> Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni consultare [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>22</sup> Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a basso contenuto di alogeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.
- <sup>23</sup> Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, venduti separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 è retrocompatibile con le specifiche precedenti a 802.11. Le specifiche per Wi-Fi 6 (802.11ax) sono in forma di bozza e non definitive. Nel caso in cui le specifiche finali differissero da quelle in forma di bozza, la capacità di comunicazione del notebook con altri dispositivi 802.11ax potrebbe risultare alterata. Disponibile solo nei Paesi in cui sono supportate le specifiche 802.11ax.
- <sup>24</sup> La luminosità effettiva sarà inferiore con HP Sure View e touchscreen.
- <sup>25</sup> Il prodotto non supporta Windows 8 o Windows 7. In conformità con la politica di supporto di Microsoft, HP non supporta il sistema operativo Windows 8 o Windows 7 per i prodotti configurati con i processori Intel® e AMD di settima generazione e superiori né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 7 all'indirizzo <http://www.support.hp.com>
- <sup>26</sup> 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 di lavoro delle applicazioni e alle specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- <sup>27</sup> La tecnologia Intel® Turbo Boost richiede un PC dotato di processore con funzionalità Intel Turbo Boost. Le prestazioni della tecnologia Intel Turbo Boost variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema. Per ulteriori informazioni, consultare il sito [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).
- <sup>28</sup> Alcune funzionalità della tecnologia vPro®, quali Intel Active Management e Intel® Virtualization, richiedono un software aggiuntivo di terzi. La disponibilità di future "appliance virtuali" per la tecnologia Intel vPro dipende dai fornitori di software terzi. La compatibilità di questa generazione di hardware basato sulla tecnologia Intel vPro con le future "appliance virtuali" non è stata ancora determinata.
- <sup>29</sup> Per l'uso della tecnologia Intel® vPro® sono necessari il sistema operativo Windows, un processore abilitato per vPro, un chipset Q370 o superiore abilitato per vPro e una scheda WLAN abilitata per vPro. Alcune funzionalità, come le tecnologie Intel Active Management e Intel Virtualization, richiedono l'uso di software di terzi. La disponibilità di future "appliance virtuali" per la tecnologia Intel vPro dipende dai fornitori di software terzi. La compatibilità di questa generazione di hardware basato sulla tecnologia Intel vPro con le future "appliance virtuali" non è stata ancora determinata.
- <sup>30</sup> L'accelerazione del sistema di memoria Intel® Optane™ non sostituisce né aumenta la DRAM nel sistema. Richiede il processore Intel® Core™ di ottava generazione o superiore, versione del BIOS con supporto di Intel® Optane™, Windows 10 a 64 bit e un driver Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- <sup>31</sup> HP Cloud Recovery è disponibile per PC desktop e laptop HP Elite e Pro con processori Intel® o AMD e richiede una connessione di rete aperta e cablata. Nota: è necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti prima dell'uso per prevenire la perdita di dati. Per ulteriori informazioni, visitare: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- <sup>32</sup> HP Sure Sense richiede Windows 10 Pro o Enterprise e supporta Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ e Chromium™. Gli allegati supportati includono Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) e i file PDF in modalità di sola lettura, se sono installati Microsoft Office o Adobe Acrobat.
- <sup>33</sup> HP Smart Support raccoglie automaticamente la telemetria necessaria all'avvio iniziale del prodotto per fornire dati di configurazione a livello di dispositivo e analisi sullo stato ed è disponibile preinstallato su determinati prodotti mediante i servizi HP Factory Configuration; in alternativa, può essere scaricato. Per ulteriori informazioni su come attivare HP Smart Support o per il download, visitare il <http://www.hp.com/smart-support>

## Registratevi per ricevere gli aggiornamenti [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2021 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 esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenute.

Intel®, Pentium, il logo Intel, Intel Core, Thunderbolt™, vPro®, Optane™ e Core Inside sono marchi di fabbrica o marchi registrati di Intel Corporation o delle sue affiliate negli Stati Uniti e in altri Paesi. Bluetooth® è un marchio del rispettivo proprietario utilizzato da HP Inc. su licenza. USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum. Adobe PDF è un marchio di Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA®) negli Stati Uniti e in altri Paesi. NVIDIA, il logo NVIDIA, Quadro e GeForce sono marchi e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. AMD, e Radeon sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Dicembre 2021

