



# HP EliteOne 800 G5 da 23,8" Healthcare Edition All-in-One

Più sicurezza, versatilità ed efficienza per il settore sanitario<sup>1</sup>

Contribuite all'efficienza e alla protezione dei dati clinici con HP EliteOne 800 G5 23.8" Healthcare Edition All-in-One. Questo potente sistema è stato progettato per semplificare le frequenti operazioni di sanificazione<sup>2</sup> ed è ottimizzato con potenti strumenti di sicurezza e collaborazione integrati opzionali per l'autenticazione.<sup>3</sup>



HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende

- Windows 10 Pro<sup>6</sup>
- Display con diagonale da 23.8"

#### La sicurezza dei pazienti prima di tutto

- Contribuite al controllo delle infezioni con un sistema che può essere disinfettato ad ogni turno, tutti i giorni<sup>2</sup>, può essere trattato contro le cimici da letto<sup>4</sup> ed è certificato secondo gli standard tecnici EN/IEC 60601-1-2 per la sicurezza nelle vicinanze di pazienti e apparecchiature mediche.

#### Semplificate le procedure di lavoro quotidiane con uno smart design

- Semplificate le attività cliniche grazie alle funzionalità di telemedicina e ai dispositivi di autenticazione opzionali<sup>3</sup> integrati nel sistema, senza necessità di configurazione esterna. La gestione delle risorse è semplice grazie alla funzionalità opzionale di riconoscimento della posizione in tempo reale.<sup>5</sup>

#### Misure preventive

- Proteggete i dati clinici dall'hacking visivo con il nostro AiO più sicuro e versatile per il settore sanitario. Dispone della suite completa di software di sicurezza HP, di una webcam a scomparsa opzionale<sup>3</sup> e del privacy screen HP Sure View Gen3.<sup>6</sup>

#### Caratteristiche

- Assicuratevi la massima produttività in ogni situazione e per tutta la giornata con Windows 10 Pro e le potenti funzionalità di sicurezza, collaborazione e connettività offerte da HP.<sup>7</sup>
- Questo AiO può essere ripetutamente pulito e disinfettato con i comuni germicidi.<sup>2</sup>
- Velocizzate le operazioni di sanificazione con HP Easy Clean 2.0, che disabilita il touchscreen in modo da poter disinfettare rapidamente il sistema anche mentre è in funzione, e tiene traccia dello stato di sanificazione di tutto il parco dispositivi.<sup>8</sup>
- Dite addio ai privacy screen esterni con il nostro primo AiO per il settore sanitario dotato di privacy screen integrato. HP Sure View Gen3 opzionale protegge le informazioni sensibili e può essere attivato e disattivato con un semplice tasto.<sup>6</sup>
- Mantenete la produttività sempre elevata con i più recenti processori Intel® Core™, Intel® vPro™ opzionali, un ampio display touchscreen FHD con diagonale da 23.8" e una connettività WLAN migliorata.<sup>10,3,11,12</sup>
- Potenziate la telemedicina con un sistema certificato per Skype for Business che è anche il nostro primo AiO per il settore sanitario con certificazione Vido per la collaborazione e le consulenze mediche.<sup>13</sup>
- Semplificate la gestione della documentazione clinica e la dettatura con una webcam FHD ZMP FHD a doppia esposizione opzionale e microfono migliorato.<sup>3</sup>
- Regolate e migliorate la qualità audio con HP Audio Boost; sopprimete il rumore di fondo con HP Noise Cancellation Software.
- Installatelo su una superficie piana con il supporto regolabile, oppure in spazi compatti o su un carrello medico con opzioni di montaggio VESA; riducete il disordine grazie alla praticità del cavo USB-C® singolo e del cablaggio integrato.<sup>14,15</sup>
- Semplificate l'autenticazione e l'accesso usando il vostro volto o un tocco del badge sull'AiO che integra RFID dual-band e biometria per l'autenticazione single sign-on.<sup>3</sup>
- Sfruttate al massimo le vostre risorse, monitorando e analizzando dove vengono utilizzati i sistemi con il nostro primo AiO per il settore sanitario con supporto per il monitoraggio integrato della posizione RFID.<sup>5</sup>
- Per assumere il controllo del vostro PC, i malintenzionati devono prima neutralizzarne le difese. Mantenete aggiornate e sempre funzionanti le protezioni di sicurezza più essenziali, grazie ad HP Sure Run Gen2.<sup>17</sup>

## HP EliteOne 800 G5 da 23,8" Healthcare Edition All-in-One Tabella delle specifiche



Sistemi operativi disponibili	Windows 10 Pro 64: HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende <sup>1</sup> Windows 10 Pro 64 (solo National Academic) Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> FreeDOS
Linea di processore <sup>18</sup>	Processore Intel® Core™ i3 di ottava generazione (i3-8100); processore Intel® Core™ i5 di ottava generazione (i5-8500); processore Intel® Core™ i7 di ottava generazione (i7-8700); processore Intel® Core™ i3 di nona generazione (i3-9100, i3-9300); processore Intel® Core™ i5 di nona generazione (i5-9500, i5-9600); processore Intel® Core™ i7 di nona generazione (i7-9700); processore Intel® Core™ i9 di nona generazione (i9-9900); processore Intel® Celeron® (G4930 è solo per Windows 10); processore Intel® Pentium® (G5420, G5600, G5620 sono solo per Windows 10)
Processori disponibili <sup>22,23,24,25</sup>	Intel® Celeron® G4930 con scheda grafica Intel® UHD 610 (frequenza di base 3,2 GHz, 2 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-8100 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,6 GHz, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i3-9100 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,6 GHz, fino a 4,2 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i3-9300 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,7 GHz, fino a 4,3 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-8500 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3 GHz, fino a 4,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB di cache, 6 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro™; Intel® Core™ i5-9600 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,1 GHz, fino a 4,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB di cache, 6 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro™; Intel® Core™ i7-8700 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,2 GHz, fino a 4,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache, 6 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro™; Intel® Core™ i9-9900 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,1 GHz, fino a 5 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB di cache, 8 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro™; Intel® Pentium® Gold G5420 con scheda grafica Intel® UHD 610 (frequenza di base 3,8 GHz, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® Gold G5600 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,9 GHz, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® Gold G5620 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 4 GHz, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i5-9500 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3 GHz, fino a 4,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB di cache, 6 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro™; Intel® Core™ i7-9700 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3 GHz, fino a 4,7 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 8 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro™
Chipset <sup>25</sup>	Intel® Q370 (vPro); Intel® Q370 (non-vPro)
Formato	All-in-one
Memoria massima	SDRAM DDR4-2666 da 64 GB Velocità di trasferimento fino a 2666 MT/s.
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	500 GB fino a 1 TB SATA da 7200 rpm <sup>2</sup> 500 GB fino a 2 TB SATA da 5400 rpm <sup>2</sup> fino a 500 GB HDD SATA SED Opal 2 <sup>2</sup> fino a 500 GB SED SATA FIPS da 7200 rpm <sup>2</sup> fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>2</sup> fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 <sup>2</sup> 256 GB fino a 512 GB SSD SATA SED Opal 2 TLC <sup>2</sup> 128 GB fino a 2 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>2</sup> fino a 512 GB Memoria Intel® Optane™ H10 con storage a stato solido <sup>2,26</sup> Memoria NVMe™ Intel® Optane™ da 16 GB per l'accelerazione dello storage <sup>26</sup>
Unità ottica	Unità ottica HP <sup>14</sup>
Schermo	Touch screen FHD IPS widescreen con retroilluminazione WLED, rivestito in vetro con diagonale da 60,45 (23,8") (1920 x 1080); Touch screen FHD IPS widescreen con retroilluminazione WLED, rivestito in vetro con diagonale da 60,45 (23,8"), con Privacy screen HP Sure View integrato (1920 x 1080) <sup>13,38</sup>
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 610; scheda grafica Intel® UHD 630
Audio	Codec Conexant CX5001, altoparlante interno da 2 W, audio HD <sup>3</sup>
Slot di espansione	1 M.2 2230; 2 M.2 2230/2280 <sup>12</sup> (1 slot M.2 2230 PCIe per WLAN e 2 slot M.2 2230/2280 PCIe per storage.)
Porte e connettori	Posteriore: 1 uscita audio; 1 DisplayPort™ 1.2; 1 HDMI; 1 connettore di alimentazione; 1 RJ-45; 2 USB 3.1 Gen 1; 4 USB 3.1 Gen 2; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 Lato sinistro: 1 connettore per cuffie; 1 connettore per cuffie e microfono Porte opzionali: 1 lettore di schede di memoria SD 4
Dispositivi di input	Tastiera HP USB Business Slim; combo HP USB Healthcare Edition Keyboard and Mouse; combo tastiera e mouse HP Wireless Business Slim; tastiera HP USB Business Slim Smart Card (CCID) <sup>7,8,13</sup> ; HP Grey V2 Mouse; Mouse HP USB 1000 dpi Laser; Mouse HP USB e PS/2 lavabile; Mouse antimicrobico HP USB; Mouse resistente HP USB; Mouse HP USB; Mouse ottico HP USB <sup>9,3</sup> ; ##ambientlightsens##
Comunicazioni	LAN: Intel® I219LM GbE LOM integrato ; WLAN: Realtek RTL8822BE-CG 802.11a/b/g/n/ac (2x2) con Bluetooth® 4.1 M.2 PCIe®; Combinazione Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1x1) e Bluetooth® 4.2; Combinazione Scheda Intel® Wi-Fi 6 AX200 (2x2) e Bluetooth® M.2, non-vPro™; Combinazione Scheda Intel® Wi-Fi 6 AX200 (2x2) e Bluetooth® M.2, vPro™; 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™ <sup>4,5,25</sup> ;
Fotocamera	Videocamera a comparsa da 2 MP, 1080p, fino a 30 fps, FHD, con microfono digitale integrato dual array, risoluzione massima di 1920 x 1080; videocamera a comparsa da 2 MP, 1080p, FHD con rilevazione a raggi infrarossi (anteriore) e webcam da 2 MP (posteriore) con microfono digitale dual array, risoluzione massima di 1920 x 1080, rilevazione a raggi infrarossi per l'autenticazione mediante riconoscimento facciale con Windows Hello <sup>6</sup>
Specifiche ambientali	Temperatura di funzionamento: Da 10 a 35°C; Umidità operativa: Dal 10 al 90% di umidità relativa;
Software disponibile	Modulo di persistenza Absolute; Acquista Office (venduto separatamente); HP Hotkey Support; HP Image Assistant Gen4; HP Noise Cancellation Software; HP Secure Erase; HP Support Assistant; supporto Miracast nativo <sup>15,29,31,32</sup>
Gestione della sicurezza	Password amministratore (tramite BIOS); DriveLock; lettore di schede RFID a doppia banda (opzionale); sensore coperchio; HP BIOSphere con Sure Start; HP Client Security Suite Gen 5; HP Power On Authentication; HP Sure Click; HP Sure Recover; HP Sure Sense; HP Sure Start Gen5; protezione Master Boot Record; password di avvio (tramite BIOS); configurazioni RAID; disabilitazione porta SATA (tramite BIOS); abilitazione/disabilitazione seriale (tramite BIOS); password di configurazione (tramite BIOS); supporto per dispositivi di blocco dello chassis e per cavi con lucchetto; controller di sicurezza endpoint TPM 2.0 (firmware: 7.85) (Infineon SLB9670) fornito con Windows 10. Certificazione Common Criteria EAL4+. Certificazione FIPS 140-2 livello 2; abilitazione/disabilitazione USB (tramite BIOS) <sup>16,20,30,34,36,37</sup>
Funzionalità di gestione	HP Driver Packs (download); HP Manageability Integration Kit Gen 3 <sup>17,33</sup>
Alimentazione	Alimentazione interna pari a 180 W, fino a 87% di efficienza, PFC attivo
Dimensioni	54,04 x 5,4 x 34,19 cm (Senza supporto.)
Peso	6,4 kg (Peso di partenza senza supporto. Il peso esatto dipende dalla configurazione.)
Conformità al risparmio energetico	Registrazione EPEAT® 2019, ove rilevante; CECP <sup>10</sup>
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni <sup>11</sup>
Garanzia	L'offerta di garanzia e servizi limitata di 3 anni (3-3-3) comprende 3 anni di servizio per le parti, la manodopera e l'assistenza presso il cliente. Include assistenza telefonica gratuita 24 ore al giorno, 7 giorni alla settimana. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese. Si applicano limitazioni ed esclusioni.

## HP EliteOne 800 G5 da 23,8" Healthcare Edition All-in-One

### Accessori e servizi (non inclusi)

---

#### Tastiera e mouse HP Wireless Business Slim



Incrementate la produttività e ottimizzate l'area di lavoro con l'elegante e compatta tastiera e mouse HP Slim Wireless, progettata per accompagnare i Business PC di HP prodotti nel 2015. Prestazioni e affidabilità consolidate per la massima protezione dell'investimento.

**Codice prodotto: N3R88AT**

---

#### Mouse ottico con scroll USB HP



Grazie alla tecnologia di rilevamento ottico più recente, il mouse HP USB Optical Scroll registra i movimenti con la massima precisione su una vasta gamma di superfici e senza bisogno di mousepad. Prestazioni e affidabilità consolidate per la massima protezione dell'investimento.

**Codice prodotto: QY777AT**

---

#### 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.

**Codice prodotto: U7899E**

---

## HP EliteOne 800 G5 da 23,8" Healthcare Edition All-in-One

### Note a piè di pagina del messaggio

- <sup>1</sup> La dichiarazione relativa a "sicurezza e versatilità" è basata sui prodotti HP Healthcare Edition confrontati con altri prodotti HP a giugno 2019, in base alla possibilità di essere puliti con gli agenti disinfettanti elencati nella guida per l'utente e ai test EN 60601-1-2:2015. Piattaforme HP 2017 escluse.
- <sup>2</sup> Testato fino a 10.000 pulizie con salviette germicide su un periodo di 3 anni. Consultare la guida utente per le istruzioni sulla pulizia e i detergenti approvati.
- <sup>3</sup> Venduto a parte come opzione configurabile.
- <sup>4</sup> Testato con NuVan ProStrips.
- <sup>5</sup> Venduto separatamente.
- <sup>6</sup> Il privacy screen integrato HP Sure View Gen3 è un accessorio opzionale che deve essere configurato al momento dell'acquisto ed è progettato per funzionare in orientamento orizzontale. Disponibilità prevista a partire dal 26 agosto 2019.
- <sup>7</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. L'aggiornamento automatico di Windows 10 è sempre abilitato. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Visitate il sito Web all'indirizzo <http://www.windows.com>.
- <sup>8</sup> HP Easy Clean 2.0 richiede Windows 10 RS3 e comporta solo la disabilitazione del touchscreen. Le porte non vengono disabilitate. Consultare la guida utente per le istruzioni sulla pulizia.
- <sup>9</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>10</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>11</sup> Rispetto al predecessore.
- <sup>12</sup> Software Video venduto separatamente.
- <sup>13</sup> Supporto incluso, altri supporti opzionali disponibili venduti separatamente. Vedere le specifiche di base del prodotto per la compatibilità.
- <sup>14</sup> Carrello, opzioni di fissaggio e accessori di montaggio venduti separatamente.
- <sup>15</sup> Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.

### Note specifiche tecniche

- <sup>1</sup> Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di aggiornamenti hardware, driver, software o BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 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>
- <sup>2</sup> Jack audio universale con supporto headset CTIA (reconfigurabile per headset/linea uscita/ingresso microfono/linea in ingresso).
- <sup>3</sup> Wireless access point e servizio Internet richiesti e venduti separatamente. La disponibilità di wireless access point pubblici è limitata.
- <sup>4</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) non 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>5</sup> Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- <sup>6</sup> Tastiera HP USB Business Slim Antimicrobica: solo per la Cina.
- <sup>7</sup> Le tastiere e i mouse sono componenti opzionali o aggiuntivi.
- <sup>8</sup> HP USB Antimicrobial Mouse: solo per la Cina.
- <sup>9</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>10</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>11</sup> (2) M.2 Socket 3 Type 2230/80-M.
- <sup>12</sup> Tastiera HP USB Business Slim Antimicrobica: solo per la Cina.
- <sup>13</sup> Unità ottica HP: opzionale.
- <sup>14</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. Absolute Recovery Guarantee fornisce una garanzia limitata. Si applicano determinate condizioni. Per tutti i dettagli visitate: <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 Guarantee 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>15</sup> HP BIOSphere con Sure Start Gen5: richiede Intel® di nona generazione o processori AMD. Le funzionalità possono variare a seconda della piattaforma e delle configurazioni.
- <sup>16</sup> HP Driver Packs: HP Driver Packs non è preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>17</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>18</sup> Tutti i modelli Healthcare sono Touch.
- <sup>19</sup> HP Drive Lock non è supportato sulle unità NVMe.
- <sup>20</sup> Alcuni dispositivi per uso accademico verranno aggiornati automaticamente a Windows 10 Pro Education con Windows 10 Anniversary Update. Le caratteristiche possono variare; consultare <https://aka.ms/ProEducation> per informazioni sulle funzionalità di Windows 10 Pro Education.
- <sup>21</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>22</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 [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).
- <sup>23</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 le future "appliance virtuali" è tuttora da stabilire.
- <sup>24</sup> Per la funzionalità completa di Intel® vPro™, sono necessari Windows, un processore con supporto vPro, un chipset abilitato per vPro, una scheda per LAN cablata abilitata per vPro e un TPM 2.0 dedicato. Vedere <http://intel.com/vpro>
- <sup>25</sup> Memoria Intel® Optane™ venduta a parte. L'accelerazione del sistema di memoria Intel® Optane™ non sostituisce né aumenta la DRAM nel sistema. Disponibile per desktop e notebook aziendali HP e per workstation HP selezionate (HP Z240 Tower/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 e 17 G5); richiede un'unità HDD SATA, un processore Intel® Core™ di settima generazione o superiore, o un processore della serie Intel® Xeon® E3-1200 V6 o superiore, versione BIOS con supporto per Intel® Optane™, Windows 10 versione 1703 o successiva, connettore 2280-S1-B-M di tipo M.2 su un controller PCIe e lane con riesecuzione del mapping PCH in una configurazione x2 o x4 con chiavi B-M che soddisfano le specifiche NVMe™ 1.1 e driver con tecnologia Intel® Rapid Storage (Intel® RST) 15.5.
- <sup>26</sup> HP Secure Erase è conforme ai metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88, metodo di pulizia "Clear". HP Secure Erase non supporta piattaforme con Intel® Optane™.
- <sup>27</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>28</sup> Supporto Miracast nativo: Miracast è una tecnologia wireless che il PC può utilizzare per proiettare lo schermo su TV, proiettori e in streaming.
- <sup>29</sup> HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>30</sup> HP Client Security Suite Gen 5: comprende HP Security Manager (che include Credential Manager, HP Password Manager [HP Password Manager richiede Internet Explorer o Chrome o Firefox. Alcuni siti Web e applicazioni potrebbero non essere supportati. L'utente può dover attivare o consentire il componente aggiuntivo/estensione nel browser Internet.] e HP Spare Key) e Power On Authentication, HP Device Access Manager, HP Power on Authentication.
- <sup>31</sup> Configurazione RAID: La configurazione RAID è opzionale e richiede una seconda unità disco rigido.
- <sup>32</sup> HP Sure Start Gen5 è disponibile su PC HP selezionati dotati di processori Intel®. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- <sup>33</sup> Luminosità (tipica): 285 nit (non Privacy); 400 nit (Privacy).

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

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono esposte 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, Core e vPro sono marchi di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA®) negli Stati Uniti e in altri Paesi. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

4AA7-5779, Ottobre 2020

