



# HP ProDesk 600 G4 Small Form Factor PC

## Predisposto per l'espansione

Progettato per le aziende, HP ProDesk 600 SFF è un PC che offre ampie possibilità di espansione, opzioni di connettività flessibili, sicurezza di alto livello e funzioni complete di gestione in uno chassis elegante, riprogettato per gli ambienti di lavoro moderni.



HP consiglia Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Processori Intel® Core™<sup>2</sup>

### Un'espansione che amplia il vostro investimento

- Il valore del vostro investimento è accresciuto dalle possibilità di espansione, che aumentano la durata del PC. HP ProDesk 600 SFF dispone di due alloggiamenti, due slot, due connettori M.2 e doppia SSD opzionale con supporto RAID<sup>3</sup>.

### Basato su una piattaforma sicura

- Proteggete il vostro PC dalle minacce in continua evoluzione, con la riparazione automatica e le soluzioni per la sicurezza di HP, basate su hardware e facili da gestire. Dal BIOS al browser, HP Sure Start Gen4<sup>4</sup> e HP Sure Click<sup>5</sup> contribuiscono a proteggere il vostro PC.

### Opzioni potenti

- Affrontate la giornata con la massima efficienza grazie ai processori Intel® Core™ di ottava generazione<sup>2</sup>, la memoria Intel® Optane™ opzionale<sup>6</sup> e le schede grafiche<sup>3</sup>.

### Hub di connessione

- With 11 total USB ports including one USB Type-C™, up to three video outputs, and optional Bluetooth®<sup>3</sup> connectivity, the HP ProDesk 600 SFF becomes a hub for all your devices in the office.

### Caratteristiche

- Aumentate la produttività con Windows 10 Pro e le funzionalità di sicurezza, collaborazione e connettività integrate.
- Proteggete il firmware non raggiungibile dall'antivirus! La funzionalità di riparazione automatica basata su hardware offerta da HP Sure Start Gen4 ripristina automaticamente il BIOS in seguito ad attacchi malware, rootkit o danneggiamenti.
- Con la sicurezza hardware di HP Sure Click, i vostri PC saranno protetti da siti Web, allegati, malware, ransomware e virus.
- Mantenete la produttività sempre elevata e riducete i tempi di inattività grazie all'automazione offerta da HP BIOSphere Gen4 a livello del firmware. Grazie agli aggiornamenti automatici e ai controlli di sicurezza, i vostri PC possono contare su una protezione supplementare.
- HP Manageability Integration Kit velocizza la creazione di immagini di sistema e la gestione di hardware, BIOS e sicurezza attraverso Microsoft System Center Configuration Manager.
- HP Client Security Suite Gen4 offre l'autenticazione a più fattori, HP Device Access Manager, HP SpareKey e HP Password Manager. Questi strumenti permettono di mantenere i dati al sicuro e di difenderli da furti, attacchi e accessi di utenti non autorizzati.
- Migliorate la qualità e la sicurezza delle immagini Windows personalizzate con HP Image Assistant, che aiuta gli ITDM nella creazione di immagini, identifica i problemi e fornisce consigli e soluzioni.

## HP ProDesk 600 G4 Small Form Factor PC Tabella delle specifiche



<b>Sistemi operativi disponibili</b>	Windows 10 Pro 64, HP consiglia Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
<b>Linea di processore<sup>14</sup></b>	processore Intel® Celeron® (G4900 è solo per Windows 10); processore Intel® Core™ i7 di ottava generazione (i7-8700); processore Intel® Core™ i5 di ottava generazione (i5-8500, i5-8600); processore Intel® Core™ i3 di ottava generazione (i3-8100, i3-8300); processore Intel® Pentium® (G5400, G5500, G5600 sono solo per Windows 10); processore Intel® Core™ i7+ di ottava generazione (i7-8700); processore Intel® Core™ i5+ di ottava generazione (i5-8500, i5-8600)
<b>Processori disponibili<sup>19,33,34</sup></b>	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); Intel® Core™ i3-8100 con scheda grafica Intel® UHD 630 (3,6 GHz, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Celeron® G4900 con scheda grafica Intel® UHD 610 (3,1 GHz, 2 MB di cache, 2 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); Intel® Pentium® Gold G5400 con scheda grafica Intel® UHD 610 (3,7 GHz, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i5-8600 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,1 GHz, fino a 4,3 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB di cache, 6 core); Intel® Core™ i3-8300 con scheda grafica Intel® UHD 630 (3,7 GHz, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Pentium® Gold G5600 con scheda grafica Intel® UHD 630 (3,9 GHz, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® Gold G5500 con scheda grafica Intel® UHD 630 (3,8 GHz, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i7+ 8700 (Core™ i7 e 16 GB di memoria Intel® Optane™) (frequenza di base 3,2 GHz, fino a 4,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache, 6 core); Intel® Core™ i5+ 8600 (Core™ i5 e 16 GB di memoria Intel® Optane™) (frequenza di base 3,1 GHz, fino a 4,3 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB di cache, 6 core); Intel® Core™ i5+ 8500 (Core™ i5 e 16 GB di memoria Intel® Optane™) (frequenza di base 3 GHz, fino a 4,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB di cache, 6 core)
<b>Chipset</b>	Intel® Q370
<b>Formato</b>	Formato ridotto
<b>Memoria massima</b>	SDRAM DDR4-2666 da 64 GB <sup>3,4</sup> Velocità di trasferimento fino a 2666 MT/s.
<b>Slot per memoria</b>	4 DIMM
<b>Storage interno</b>	fino a 500 GB HDD SATA SED Opal 2 <sup>2</sup> fino a 500 GB HDD FIPS SATA SED <sup>2</sup> 500 GB 256 GB fino a 512 GB SSD SATA SED Opal 2 <sup>2</sup> 256 GB fino a 512 GB SDD SATA SED FIPS 140-2 <sup>2</sup> 128 GB fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>2</sup> 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 <sup>2</sup> 500 GB fino a 2 TB HDD SATA <sup>2</sup>
<b>Unità ottica</b>	HP DVD-Writer Slim da 9,5 mm; HP DVD-ROM Slim da 9,5 mm <sup>15</sup>
<b>Grafica disponibile</b>	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 630; scheda grafica Intel® UHD 610 Discreto: Scheda grafica AMD Radeon™ R7 430 (GDDR5 da 2 GB dedicata) <sup>15</sup>
<b>Audio</b>	Codec Conexant CX20632, altoparlante interno da 2 W, jack audio universale, porte anteriori per cuffie e auricolari (3,5 mm), funzionalità multi-streaming
<b>Slot di espansione</b>	1 M.2 2230; 1 M.2 2230/2280; 1 PCIe 3 x4; 1 PCIe 3 x16; 1 lettore di schede di memoria SD 4.0 <sup>20</sup> (1 slot M.2 per WLAN e 1 slot M.2 2230/2280 per storage.)
<b>Porte e connettori</b>	Fronte: 1 connettore per cuffie e microfono; 1 USB 2.0; 1 USB 2.0 (ricarica rapida); 2 USB 3.1 Gen 2; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 Posteriore: 1 ingresso audio; 1 uscita audio; 1 connettore di alimentazione; 1 RJ-45; 2 USB 2.0; 2 DisplayPort™ 1.2; 2 USB 3.1 Gen 1; 2 USB 3.1 Gen 2 Opzionale: 1 DisplayPort™ 1.2; 1 HDMI 2.0; 1 porta seriale e 1 combinazione porta seriale e PS/2; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 (DisplayPort™); 1 VGA
<b>Dispositivi di input</b>	Tastiera HP PS/2 Business Slim; tastiera HP USB Conferencing; tastiera USB Business Slim cablata; tastiera HP USB Business Slim Smart Card (CCID) <sup>6</sup> ; HP USB 1000 dpi Laser Mouse; HP USB Optical Mouse; HP PS/2 Mouse <sup>6</sup> ;
<b>Comunicazioni</b>	LAN: Intel® I210-T1 PCIe® GbE; Intel® I219LM GbE <sup>16</sup> ; WLAN: Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) e Bluetooth® 5 M.2, non vPro™ <sup>5</sup> ;
<b>Alloggiamenti per unità</b>	Una unità HDD da 3.5"; due unità HDD da 2.5" <sup>17</sup>
<b>Specifiche ambientali</b>	Temperatura di funzionamento: Da 10 a 35°C; Umidità operativa: Dal 10 al 90% di umidità relativa
<b>Software disponibile</b>	Modulo di persistenza Absolute; HP Device Access Manager; HP ePrint Driver + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP JumpStart; HP Noise Cancellation Software; HP PhoneWise; HP Recovery Manager; HP Secure Erase; HP Support Assistant; HP Sure Click; HP Velocity; Microsoft Defender; supporto Miracast nativo; HP Wireless Wakeup; Acquista Office (venduto separatamente) <sup>9,21,23,26,27,28</sup>
<b>Gestione della sicurezza</b>	DriveLock; sensore coperchio; HP BIOSphere; HP Credential Manager; HP Password Manager; HP Power On Authentication; HP Spare Key; tecnologia Intel® Identify Protection (IPT); password di avvio (tramite BIOS); configurazioni RAID; controllo di scrittura/avvio da supporti rimovibili; disattivazione porta SATA (tramite BIOS); password di configurazione (tramite BIOS); supporto per dispositivi di blocco dello chassis e per cavi con lucchetto; abilitazione/disabilitazione USB (tramite BIOS); protezione Master Boot Record; HP Client Security Suite Gen 4; HP Sure Start Gen 4; autenticazione di preavviso; abilitazione/disabilitazione seriale (tramite BIOS); chip di sicurezza integrato Trusted Platform Module TPM 2.0 fornito con Windows 10 (con certificazione Common Criteria EAL4+) (con certificazione FIPS 140-2 livello 2) <sup>7,29,30,31,32,35</sup>
<b>Funzionalità di gestione</b>	HP BIOS Config Utility (download); HP Client Catalog (download); HP Driver Packs (download); HP System Software Manager (download); aggiornamento del BIOS tramite cloud o rete (funzione del BIOS); Ivanti Management Suite; HP Management Integration Kit per Microsoft System Center Configuration Management Gen 2 <sup>10,30</sup>
<b>Alimentazione</b>	Alimentazione interna pari a 180 W, fino a 92% di efficienza, PFC attivo
<b>Dimensioni</b>	9,5 x 27 x 29,6 cm
<b>Peso</b>	4,54 kg (Il peso esatto dipende dalla configurazione.)
<b>Conformità al risparmio energetico</b>	Certificato ENERGY STAR®; EPEAT® Gold <sup>11</sup>
<b>Specifiche ambientali</b>	Bassa concentrazione di alogeni <sup>12</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. Si applicano limitazioni ed esclusioni.

## HP ProDesk 600 G4 Small Form Factor PC

### Accessori e servizi (non inclusi)

---

#### Masterizzatore DVD HP G3 8/6/4 SFF G4 400 SFF/MT da 9,5 mm



Aggiungete un sistema di archiviazione ottica al vostro PC desktop HP<sup>1</sup> con l'unità ODD HP Desktop G3 da 9,5 mm, che si collega tramite SATA e supporta la scrittura di un massimo di 8,5 GB di dati o di quattro ore di video in qualità DVD, in tutti i formati DVD. Aggiungete un sistema di archiviazione ottica al vostro PC desktop HP<sup>1</sup> con l'unità ODD HP Desktop G3 da 9,5 mm, che si collega tramite SATA e supporta la scrittura di un massimo di 8,5 GB di dati o di quattro ore di video in qualità DVD, in tutti i formati DVD.

**Codice prodotto: 1CA53AA**

---

#### HP DIMM DDR4-2666 da 16 GB



Migliorate le funzionalità del vostro HP Business Desktop PC e aumentate le prestazioni del sistema e la reattività delle applicazioni con una memoria DDR4 di HP a basso consumo energetico e ad alta velocità.

**Codice prodotto: 3TK83AA**

---

#### Tastiera HP Wireless Slim Business



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

**Codice prodotto: N3R88AA**

---

#### Unità a stato solido SATA TLC da 256 GB HP



Espandete le capacità di storage del vostro desktop con l'unità a stato solido SATA TLC da 256 GB HP<sup>1</sup>, che include una memoria flash TLC, in grado di garantire la stessa affidabilità offerta dalle unità SSD correnti. Espandete le capacità di storage del vostro desktop con l'unità a stato solido SATA TLC da 256 GB HP<sup>1</sup>, che include una memoria flash TLC, in grado di garantire la stessa affidabilità offerta dalle unità SSD correnti.

**Codice prodotto: P1N68AA**

---

#### 5 anni di assistenza hardware HP onsite giorno lavorativo successivo solo 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 ProDesk 600 G4 Small Form Factor PC

### Note a piè di pagina del messaggio

- <sup>1</sup> 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>.
- <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 beneficerebbero 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> Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- <sup>4</sup> HP Sure Start Gen4 è disponibile per i prodotti HP Elite e HP Pro 600 dotati di processori Intel® o AMD di ottava generazione.
- <sup>5</sup> HP Sure Click è disponibile sulla maggior parte dei PC HP e supporta Microsoft® Internet Explorer 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>6</sup> L'accelerazione del sistema di memoria Intel® Optane™ non sostituisce o aumenta la DRAM nel sistema e richiede la configurazione con un processore Intel® Core™ (i5 o 7)+ opzionale.
- <sup>7</sup> Disponibile su piattaforme HP Elite e Pro con processori Intel® o AMD di ottava generazione. Le funzionalità possono variare a seconda della piattaforma e delle configurazioni.
- <sup>8</sup> HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- <sup>9</sup> HP Client Security Suite Gen4 richiede Windows e processori Intel® o AMD di ottava generazione.
- <sup>10</sup> HP Multi Factor Authentication Gen2 richiede Windows, processori Intel® Core™ di settima o ottava generazione, scheda grafica integrata Intel® e WLAN Intel®. Per l'implementazione è richiesto Microsoft System Center Configuration Manager. L'autenticazione a tre fattori richiede Intel® vPro™.

### 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> Per unità HDD e unità 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.
- <sup>3</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 oltre 4 GB di memoria è necessario 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.
- <sup>4</sup> Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili da parte del cliente.
- <sup>5</sup> Richiede un punto di accesso wireless e un servizio Internet.
- <sup>6</sup> La disponibilità può variare a seconda del Paese.
- <sup>7</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 associazione ai siti aderenti, offre una funzione 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 attraverso un modulo di HP Client Security. HP BIOSphere Gen4: le funzioni possono variare in base alla piattaforma e alle configurazioni del PC e richiedono processori Intel® di ottava generazione.
- <sup>8</sup> Modulo di persistenza Absolute: 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 maggiori informazioni, 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 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>9</sup> HP Driver Packs: non preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>10</sup> 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. Consultare il punto vendita di terze parti di HP per l'accessorio per energia solare su [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options).
- <sup>11</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>12</sup> NOTA: il prodotto non supporta Windows 8 o Windows 7. In conformità alla policy 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>13</sup> Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- <sup>14</sup> Intel® I210-T1 PCIe® GbE: Venduto separatamente o come funzione opzionale, soggetto a modifica e disponibilità.
- <sup>15</sup> Il PC SFF può essere configurato con (1) unità di storage interno da 3,5" o (2) unità di storage interno da 2,5" (il formato da 2,5" richiede un adattatore).
- <sup>16</sup> 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 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>17</sup> 1 lettore di schede SD 4.0; in vendita separatamente o come funzionalità opzionale.
- <sup>18</sup> Supporto Miracast nativo: si tratta di una tecnologia wireless che il PC può utilizzare per proiettare lo schermo su TV, proiettori e in streaming.
- <sup>19</sup> HP Support Assistant: richiede Windows e l'accesso a Internet.
- <sup>20</sup> Sono richiesti l'opt-in a Windows Defender, Windows 10 e connessione Internet per gli aggiornamenti.
- <sup>21</sup> HP Sure Click è disponibile sulla maggior parte dei PC HP e supporta Microsoft® Internet Explorer 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>22</sup> HP Secure Erase: conforme ai metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88, metodo di pulizia "Clear".
- <sup>23</sup> HP Client Security Suite Gen 4: richiede Windows e processori Intel® o AMD di ottava generazione.
- <sup>24</sup> HP Password Manager: richiede Internet Explorer o Chrome™ o Firefox. Alcuni siti Web e applicazioni potrebbero non essere supportati. Potrebbe essere necessario attivare o consentire il componente aggiuntivo/l'estensione nel browser Internet. HP Sure Start Gen 4: disponibile su prodotti HP ProDesk & ProOne dotati di processori Intel® di ottava generazione.
- <sup>25</sup> Configurazione RAID: venduta separatamente o come funzione opzionale, installazione multipla in array RAID opzionale e richiede configurazione con vPro™ all'acquisto.
- <sup>26</sup> Chip di sicurezza integrato Trusted Platform Module TPM 2.0 fornito con Windows 10 (con certificazione Common Criteria EAL4+) (con certificazione FIPS 140-2 livello 2): in alcuni casi, i computer pre-configurati con sistema operativo Windows potrebbero essere forniti con TPM disattivato.
- <sup>27</sup> L'accelerazione del sistema di memoria Intel® Optane™ non sostituisce o aumenta la DRAM nel sistema e richiede la configurazione con un processore Intel® Core™ (i5 o 7)+ opzionale.
- <sup>28</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>29</sup> HP Drive Lock non è supportato sulle unità NVMe.

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

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche 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 o omissioni qui contenuti.

Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. Intel, Optane, Pentium, Celeron, vPro, il logo Intel, Intel Core e Core Inside sono marchi di fabbrica o marchi registrati di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e in altri Paesi. USB Type-C™ e USB-C™ sono marchi di USB Implementers Forum. Adobe PDF è un marchio di Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR e il logo ENERGY STAR sono marchi registrati, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency (Agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente). 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.

4AA7-2967, Marzo 2019

