

# HP Collaboration PC G4



## Collaborazione semplicissima.

Incontrate i colleghi di tutta la città e del mondo in un istante con HP Collaboration PC, la soluzione Intel Unite® opzionale<sup>3</sup> e la vostra scelta di display<sup>4</sup> e accessori per la collaborazione<sup>1</sup>, per presentare, condividere e lavorare con la massima efficienza.



## HP consiglia Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- HP Sure Start Gen4<sup>2</sup>

### Conferenze a risparmio di tempo

- Non sprecate più tempo con cavi e software, e avviate subito la vostra riunione. Inserite il PIN e avviate la soluzione Intel Unite® opzionale<sup>3</sup>. Niente di più semplice!

### Esposizione efficace

- Incrementate la produttività in collaborazione con i team remoti e locali usando la condivisione in tempo reale sullo schermo e l'annotazione dei documenti.

### Nessun host richiesto

- Aumentate l'efficienza con una soluzione che non richiede un host per avviare le conference call.

### Caratteristiche

- Ottenete una straordinaria potenza di collaborazione con Windows 10 Pro, la vostra scelta di processori Intel® Core™ di ottava generazione fino a 95 W e scheda grafica integrata Intel® o AMD dedicata opzionale.<sup>1,5,4,6,4,7</sup>
- Ottenete un PC estremamente sicuro e gestibile grazie alla protezione con riparazione automatica di HP Sure Start Gen 4 e gestite i dispositivi con HP Manageability Integration Kit in tutta semplicità.<sup>2,9</sup>
- Posizionate il vostro PC con il supporto VESA integrato; aggiungete l'audio e migliorate la collaborazione con HP UC Speaker Phone opzionale, la tastiera HP Conferencing, le cuffie HP UC Wireless Duo Headset o HP ShareBoard.<sup>10,4,4,4,4</sup>
- Difendete i vostri PC con HP Sure Start Gen4, la funzione di riparazione automatica basata su hardware per il ripristino del BIOS.<sup>2</sup>
- Ripristinate i PC in modo rapido e sicuro con l'immagine più recente sfruttando una connessione di rete con HP Sure Recover.<sup>11</sup>
- Grazie alle funzionalità di riparazione automatica di HP Sure Run, le applicazioni e i processi critici rimarranno sempre in esecuzione, anche nel caso in cui un malware cercasse di arrestarli.<sup>1,2</sup>
- Aumentate la protezione del vostro PC rispetto a siti web, allegati, malware, ransomware e virus grazie alla protezione basata su hardware di HP Sure Click.
- 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.
- Proteggete i dati da furti, attacchi e accesso di utenti non autorizzati con HP Client Security Suite Gen4.

# HP Collaboration PC G4

## Tabella delle specifiche



|  |  |
|--|--|
| <b>Formato</b>                               | Mini   |
| <b>Sistema operativo disponibile</b>         | Windows 10 Pro 64, HP consiglia Windows 10 Pro. <sup>1</sup><br>Windows 10 Home 64 <sup>1</sup><br>Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup><br>FreeDOS 2.0  |
| <b>Processori disponibili<sup>3,35</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® Core™ i7-8700K con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,7 GHz, fino a 4,7 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache, 6 core); Intel® Core™ i5-8600K con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,6 GHz, fino a 4,3 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB di cache, 6 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® Core™ i7-8700X (frequenza di base 3,2 GHz, fino a 4,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache, 6 core); Intel® Core™ i7-8700T con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,4 GHz, fino a 4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache, 6 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™ i5-8600T con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,3 GHz, fino a 3,7 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB di cache, 6 core); Intel® Core™ i5-8600X (frequenza di base 3,1 GHz, fino a 4,3 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB di cache, 6 core); Intel® Core™ i5-8600T con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,3 GHz, fino a 3,7 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB di cache, 6 core); Intel® Core™ i5+ 8500 (frequenza di base 3 GHz, fino a 4,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB di cache, 6 core); Intel® Core™ i5-8500T con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,1 GHz, fino a 3,5 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB di cache, 6 core); Intel® Core™ i5-8500T (frequenza di base 2,1 GHz, fino a 3,5 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® Core™ i3-8300T con scheda grafica Intel® UHD 630 (3,2 GHz, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i3-8100T con scheda grafica Intel® UHD 630 (3,1 GHz, 6 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 G5500T con scheda grafica Intel® UHD 630 (3,2 GHz, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i5+ 8600K (frequenza di base 3,6 GHz, fino a 4,3 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB di cache, 6 core); Intel® Core™ i7+ 8700K (frequenza di base 3,7 GHz, fino a 4,7 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache, 6 core); Intel® Pentium® Gold G5500 con scheda grafica Intel® UHD 630 (3,8 GHz, 4 MB di cache, 2 core) |
| <b>Chipset</b>                               | Intel® Q370  |
| <b>Memoria massima</b>                       | Fino a SDRAM DDR4-2666 da 32 GB <sup>26,27</sup><br>Nota su memoria standard: Velocità di trasferimento fino a 2666 MT/s.  |
| <b>Slot per memoria</b>                      | 2 SODIMM   |
| <b>Storage interno</b>                       | 500 GB Fino a 1 TB HDD SATA da 7200 rpm <sup>28</sup><br>Fino a 2 TB HDD SATA da 5400 rpm <sup>28</sup><br>Fino a 500 GB HDD Opal 2 SED SATA da 7200 rpm <sup>28</sup><br>128 GB Fino a 512 GB SSD SATA <sup>28</sup><br>256 GB Fino a 512 GB SSD SATA SED Opal 2 <sup>28</sup><br>128 GB Fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>28</sup><br>128 GB Fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>28</sup>  |
| <b>Grafica disponibile</b>                   | Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 610; scheda grafica Intel® UHD 630  |
| <b>Audio</b>                                 | Codec Conexant CX20632, porte anteriori per jack audio universale e cuffie (3,5 mm), funzionalità multi-streaming  |
| <b>Comunicazioni</b>                         | LAN: Intel® I219LM GbE<br>WLAN: Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) e Bluetooth® 5 M.2, non vPro™; Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) e Bluetooth® 5 M.2, vPro™ <sup>29</sup>   |
| <b>Slot di espansione</b>                    | 1 M.2 2230; 2 M.2 2230/2280; 2 PCIe 3 x1<br>(1 slot M.2 per WLAN e 2 slot M.2 2230/2280 per storage.)  |
| <b>Porte e connettori</b>                    | Fronte: 1 connettore per cuffie; 1 connettore per cuffie e microfono; 1 USB 3.1 (ricarica); 1 USB 3.1 Gen 2; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 (ricarica rapida)<br>Posteriore: 1 porta video configurabile; 1 connettore per antenna esterna; 1 connettore di alimentazione; 1 RJ-45; 2 DisplayPort™ 1.2; 2 USB 3.1 Gen 1; 2 USB 3.1 Gen 2 <sup>34</sup><br>Opzionale: 1 porta seriale  |
| <b>Alloggiamenti unità interne</b>           | Un'unità disco rigido da 2,5"  |
| <b>Dispositivo di input</b>                  | Tastiera HP USB Conferencing; tastiera HP USB Business Slim; tastiera HP USB Business Slim Smart Card (CCID)<br>HP USB 1000 dpi Laser Mouse; HP USB Optical Mouse  |
| <b>Software disponibile</b>                  | Modulo di persistenza Absolute; 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; Intel® Unite™ con il plug-in Skype for Business; Microsoft Defender; supporto Miracast nativo; HP Wireless Wakeup; Acquista Office (venduto separatamente); HP WorkWise; HP Sure Recover <sup>6,7,8,9,10,11,12,13,14</sup>   |
| <b>Gestione della sicurezza</b>              | DriveLock; sensore coperchio; HP Credential Manager; HP Device Access Manager; HP Password Manager; HP Power On Authentication; HP Security Manager; HP Spare Key; tecnologia Intel® Identity Protection (IPT); password di avvio (tramite BIOS); 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; abilitazione/disabilitazione USB (tramite BIOS); disabilitazione in fabbrica di porte USB (opzionale); HP Sure Start Gen 4; protezione del Master Boot Record; HP Client Security Suite Gen 4; autenticazione pre-avvio; HP Sure Run; lettore di impronte digitali; abilitazione/disabilitazione parallela (tramite BIOS); 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>18,19,20,21,22,23,33</sup>  |
| <b>Caratteristiche di gestione</b>           | HP BIOS Config Utility (download); HP Client Catalog (download); HP Driver Packs (download); HP Management Integration Kit per Microsoft System Center Configuration Management Gen 2; HP System Software Manager (download); Ivanti Management Suite; aggiornamento del BIOS tramite cloud o rete (funzione del BIOS) <sup>15,16,17</sup>   |
| <b>Alimentazione</b>                         | Adattatore di alimentazione esterno da 65 W, fino a 89% di efficienza; adattatore di alimentazione esterno da 90 W, fino a 89% di efficienza   |
| <b>Dimensioni</b>                            | 17,7 x 17,5 x 3,4 cm   |
| <b>Peso</b>                                  | 1,05 kg (Il peso del sistema può variare in base a differenze di configurazione e produzione.)   |
| <b>Specifiche ambientali</b>                 | Bassa concentrazione di alogeni <sup>5</sup>   |
| <b>Conformità al risparmio energetico</b>    | Certificato ENERGY STAR®; EPEAT® Gold <sup>4</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 Collaboration PC G4

### Accessori e servizi (non inclusi)

Unità a stato solido HP  
Turbo Drive Gen2 M.2 da 256  
GB



Rivoluzionate la gestione dei file di grandi dimensioni e i tempi di risposta con l'unità a stato solido HP Turbo Drive Gen2 256 GB M.2, una soluzione economica e innovativa di archiviazione SSD con memoria NVMe basata su PCIe.

**Codice prodotto: 1CA51AA**

Staffa di montaggio PC B300  
HP



Personalizza la tua soluzione globale con la staffa di montaggio HP B300 PC, che consente di collegare la workstation HP, HP Desktop Mini, HP Chromebox o di selezionare direttamente HP Thin Client dopo aver selezionato gli HP EliteDisplays e i display HP Z 2017 e 2018.<sup>1</sup>

**Codice prodotto: 2DW53AA**

Tastiera HP Wireless Slim  
Business



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

**Codice prodotto: N3R88AA**

Lucchetto cavo con chiave  
HP da 10 mm



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

**Codice prodotto: T1A62AA**

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 Collaboration PC G4

### 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> 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>3</sup> Venduto come opzione configurabile al momento dell'acquisto.
- <sup>4</sup> Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- <sup>5</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>6</sup> Scheda grafica Intel® UHD 630 o 610 disponibile come configurazione standard.
- <sup>7</sup> AMD Radeon™ RX560 disponibile solo su modelli con un processore da 35 W.
- <sup>8</sup> HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>10</sup> Accessori di montaggio venduti separatamente.

### Specifiche tecniche disclaimer

- <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> 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>4</sup> Registrazione EPEAT® ove applicabile. La registrazione EPEAT varia a seconda del Paese. Consultare [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>5</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>6</sup> HP Sure Erase è conforme ai metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88, metodo di pulizia "Clear".
- <sup>7</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 ulteriori 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>8</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>9</sup> HP ePrint Driver + JetAdvantage: richiede una connessione Internet a una stampante HP con supporto Web e la registrazione di un account HP ePrint (per elenco delle stampanti idonee, i documenti supportati, i tipi di immagini e altri dettagli di HP ePrint, consultare [www.hp.com/go/eprintcenter](http://www.hp.com/go/eprintcenter)). La velocità di stampa e la velocità di connessione possono variare.
- <sup>10</sup> HP Support Assistant: richiede Windows e l'accesso a Internet.
- <sup>11</sup> HP PhoneWise: HP PhoneWise Client è disponibile solo su alcune piattaforme. Per le piattaforme supportate e i requisiti di sistema HP PhoneWise consultare [www.hp.com/go/HPPhoneWise](http://www.hp.com/go/HPPhoneWise)
- <sup>12</sup> Sono richiesti Microsoft Defender Opt in e connessione Internet per gli aggiornamenti.
- <sup>13</sup> HP Sure Recover con ripristino integrato è una funzionalità opzionale che deve essere configurata all'acquisto ed è disponibile su alcuni PC HP Elite. Non disponibile su piattaforme con più unità di storage interne, Intel® Optane™. È necessario eseguire il backup dei file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati.
- <sup>14</sup> HP Sure Click è disponibile su piattaforme HP selezionate e supporta Microsoft® Internet Explorer, Google Chrome e Chromium™. Gli allegati supportati includono file Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) e PDF in modalità di sola lettura. Consultare <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> per informazioni sulla disponibilità di tutte le piattaforme compatibili.
- <sup>15</sup> HP Driver Packs non è preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>16</sup> HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>
- <sup>17</sup> È richiesto l'abbonamento a Ivanti Management Suite.
- <sup>18</sup> HP Client Security Suite Gen4 richiede Windows e processori Intel® o AMD di ottava generazione.
- <sup>19</sup> HP Password Manager richiede Internet Explorer, 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.
- <sup>20</sup> Sensore di impronte digitali HP disponibile su modelli touch 800 G4 AiO e opzionale su modelli non touch 800 G4 AiO.
- <sup>21</sup> La versione del firmware TPM è la 2.0. L'hardware TPM è v1.2, un sottoinsieme della versione specifica TPM 2.0 v0.89 implementato da Intel Platform Trust Technology (PTT).
- <sup>22</sup> HP Sure Start Gen 4 è disponibile per i prodotti HP Elite e HP Pro 600 dotati di processori Intel® o AMD di ottava generazione.
- <sup>23</sup> HP Sure Run è disponibile per i prodotti HP Elite dotati di processori Intel® o AMD di ottava generazione.
- <sup>24</sup> Memoria Intel® Optane™ (cache) 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 alcune workstation HP (HP Z240 Tower/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 e 17 GS); 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 Intel® Optane™ supportata, 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> 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>27</sup> Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili da parte del cliente.
- <sup>28</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 16 GB (per Windows 7) e 36 GB (per Windows 8.1/10) del disco di sistema sono riservati al software di ripristino del sistema.
- <sup>29</sup> Richiede un punto di accesso wireless e un servizio Internet. Le specifiche WLAN 802.11ac 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 WLAN 802.11ac potrebbe risultare alterata.
- <sup>33</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.
- <sup>34</sup> (1) porta video configurabile: scelta tra DisplayPort™ 1.2, HDMI™ 2.0 o VGA, scheda Type-C™ con uscita display, scheda Type-C™ con uscita display e alimentazione;
- <sup>35</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.

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

© Copyright 2018 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 tali prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato o può costituire una garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali e omissioni qui contenute. Microsoft, Windows e il logo Windows sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Intel, il logo Intel, Intel Core, Unite e Core sono marchi registrati o marchi di proprietà di Intel Corporation o delle sue affiliate negli Stati Uniti e in altri Paesi. Adobe PDF è un marchio di Adobe Systems Incorporated. AMD e Radeon sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR e il simbolo ENERGY STAR sono marchi registrati della U.S. Environmental Protection Agency (Agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente). Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

4AA7-3229ITE, Giugno 2018

