



# HP EliteDesk 705 G4 Workstation Edition

Il desktop professionale certificato HP dal prezzo straordinariamente contenuto.

Le prestazioni di classe pro sono a portata di mano con un desktop conveniente e certificato per software professionali<sup>1</sup>. Portate la vostra produttività ai massimi livelli, con tutti gli strumenti necessari per gestire più attività contemporaneamente.



HP consiglia Windows 10 Pro.

## Multitasking Performance

- Non lasciate che il vostro PC diventi un ostacolo alla produttività. Lavorate con più efficienza, in tempi più rapidi e con più applicazioni. Potete addirittura lavorare su progetti 3D eseguendo contemporaneamente altre attività in background.

## Certificazioni software<sup>1</sup>

- Lavorate con la massima tranquillità, sapendo che il vostro desktop è certificato per supportare le vostre applicazioni più impegnative. Abbiamo collaborato a stretto contatto con fornitori di software leader di settore come Autodesk e SolidWorks per garantire prestazioni fluide e affidabili in ogni fase del vostro flusso di lavoro.

## Sicurezza avanzata. Massima gestibilità.

- Assicuratevi una potente protezione dalle minacce malware in costante evoluzione con soluzioni di sicurezza basate su hardware e dotate di riparazione automatica, come HP Sure Start Gen4<sup>2</sup>, che protegge dagli attacchi al BIOS. Gestite inoltre diversi dispositivi con facilità, grazie a HP Manageability Integration Kit Gen2<sup>3</sup>

## Caratteristiche

- Assicuratevi la massima produttività in ogni situazione. Windows 10 Pro e le potenti funzionalità di sicurezza, collaborazione e connettività di HP vi aiutano ad affrontare al meglio ogni giornata.
- Fino a 8 core e 16 thread di potenza di elaborazione per prestazioni elevate nei progetti di rendering offline e di modellazione 3D nelle applicazioni CAD, oltre a multitasking nelle applicazioni di produttività aziendale.
- Create progetti 2D e modelli 3D complessi grazie alla potenza elevata delle schede grafiche NVIDIA Quadro® P1000 o AMD Radeon™ Pro WX 3100 certificate opzionali.
- Ottenete prestazioni eccezionali per esperienze VR rivoluzionarie
- Personalizzate con porte I/O flessibili scegliendo tra VGA, DisplayPort™, HDMI o USB-Type C™ con DisplayPort™.
- 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.
- Aumentate la protezione del PC da siti web, allegati Microsoft® Office e PDF in sola lettura, malware, ransomware e virus con protezione basata su hardware.
- 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.
- Ripristinate il PC in modo rapido e sicuro con l'immagine di sistema più recente sfruttando semplicemente un collegamento di rete.
- Velocizzate la creazione di immagini di sistema e la gestione di hardware, BIOS e sicurezza attraverso Microsoft System Center Configuration Manager.

## HP EliteDesk 705 G4 Workstation Edition Tabella delle specifiche



<b>Sistemi operativi disponibili</b>	Windows 10 Pro 64, HP consiglia Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
<b>Linea di processore</b> <sup>3,8</sup>	Processore APU AMD A10 di settima generazione (A10-9700); Processore APU AMD A6 di settima generazione (A6-9500); Processore AMD Ryzen™ 3 PRO; Processore AMD Ryzen™ 5 PRO; Processore APU AMD A8 di settima generazione (A8-9600)
<b>Processori disponibili</b> <sup>3,8</sup>	APU AMD PRO A10-9700 con scheda grafica Radeon™ R7 (frequenza di base 3,5 GHz, frequenza di burst fino a 3,8 GHz, 2 MB di cache, 4 core); APU AMD PRO A6-9500 con scheda grafica Radeon™ R5 (frequenza di base 3,5 GHz, frequenza di burst fino a 3,8 GHz, 1 MB di cache, 2 core); APU AMD PRO A8-9600 con scheda grafica Radeon™ R7 (frequenza di base 3,1 GHz, frequenza di burst fino a 3,4 GHz, 2 MB di cache, 4 core); AMD® Ryzen™ 5 Pro 2600 Six-Core (frequenza di base 3,4 GHz, frequenza di burst fino a 3,9 GHz, 576 KB di cache L1, 3 MB di cache L2, 16 MB di cache L3); AMD® Ryzen™ 7 2700 Eight-Core (frequenza di base 3,2 GHz, frequenza di burst fino a 4,1 GHz, 768 KB di cache L1, 4 MB di cache L2, 16 MB di cache L3); AMD® Ryzen™ 7 Pro 2700X Eight-Core (frequenza di base 3,7 GHz, frequenza di burst fino a 4,3 GHz, 768 KB di cache L1, 4 MB di cache L2, cache di 16 MB); APU AMD® Ryzen™ 3 PRO 2200G con scheda grafica AMD® Radeon™ Vega 8 Quad-Core (frequenza di base 3,5 GHz, frequenza di burst fino a 3,7 GHz, 6 MB di cache); APU AMD® Ryzen™ 5 PRO 2400G con scheda grafica AMD® Radeon™ Vega 11 Quad-Core (frequenza di base 3,6 GHz, frequenza di burst fino a 3,9 GHz, 6 MB di cache)
<b>Chipset</b>	FCH AMD B350
<b>Memoria massima</b>	SDRAM DDR4-2666 da 64 GB <sup>5,13</sup> Velocità di trasferimento fino a 2666 MT/s.
<b>Slot per memoria</b>	4 DIMM
<b>Storage interno</b>	500 GB fino a 2 TB SATA da 7200 rpm <sup>7</sup> fino a 500 GB SATA SED <sup>7</sup> fino a 500 GB SED SATA da 7200 rpm <sup>7</sup> 500 GB fino a 2 TB SSHD SATA SSHD da 5400 rpm <sup>7</sup> 128 GB fino a 512 GB SSD SATA <sup>7</sup> 256 GB fino a 512 GB SSD SATA SED Opal 2 <sup>7</sup> 256 GB fino a 512 GB SSD SATA <sup>7</sup> 128 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ <sup>7</sup> 128 GB fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>7</sup> 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 <sup>7</sup>
<b>Unità ottica</b>	HP DVD-Writer slim da 9,5 mm
<b>Grafica disponibile</b>	Integrato: Scheda grafica AMD Radeon™ R5; scheda grafica AMD Radeon™ R7; scheda grafica AMD Radeon™ Vega 8; scheda grafica AMD Radeon™ RX Vega 11 Discreto: scheda grafica AMD Radeon™ Pro WX 3100 (4 GB di GDDR5 dedicata); NVIDIA® Quadro® P1000 (4 GB di GDDR5 dedicata); NVIDIA® GeForce® GTX 1060 (3 GB di GDDR5 dedicata); scheda grafica AMD Radeon™ RX 580 (4 GB di GDDR5 dedicata); scheda grafica AMD Radeon™ RX 550 (4 GB di GDDR5 dedicata); scheda grafica AMD Radeon™ RX 460 (2 GB di GDDR5 dedicata); scheda grafica AMD Radeon™ R7 430 (2 GB di GDDR5 dedicata) <sup>11</sup>
<b>Audio</b>	Jack audio universale Conexant, porte anteriori per cuffie-microfono e cuffie (3,5 mm), funzionalità multi-streaming
<b>Slot di espansione</b>	1 M.2 2230; 1 M.2 2230/2280; 1 PCIe x16; 3 PCIe x1 (1 slot M.2 configurabile 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; 2 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 2.0 (ricarica rapida); 1 USB Type-C™ (ricarica) Posteriore: 1 ingresso audio; 1 uscita audio; 1 connettore di alimentazione; 1 RJ-45; 2 DisplayPort™ 1.2; 4 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 1 <sup>22</sup> Opzionale: 1 DisplayPort™ 1.2; 1 HDMI 2.0; 1 porta seriale; 1 VGA; 1 USB 3.1 Type-C™
<b>Dispositivi di input</b>	Tastiera HP PS/2 Business Slim; tastiera HP USB Business Slim; tastiera HP USB; combo tastiera e mouse HP Wireless Business Slim; tastiera USB Premium; tastiera HP Conferencing; tastiera HP USB e HP PS/2 Washable; tastiera HP USB Smart Card (CCID); tastiera HP Wireless Collaboration; tastiera PS/2 Business Slim <sup>11</sup> Mouse HP PS/2; mouse HP USB 1000 dpi Laser; mouse HP USB Hardened; mouse HP USB Optical; mouse HP USB Premium; Mouse HP USB and PS/2 Washable <sup>14</sup>
<b>Comunicazioni</b>	LAN: Realtek RTL8111EPH GbE WLAN: Combo Realtek 802.11a/b/g/n/ac (2x2) e Bluetooth® 4.2; combo Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1x1) e Bluetooth® 4.2; Intel® Dual Band Wireless-AC 9260 802.11ac (2x2) e Bluetooth® 5 M.2, non vPro™ <sup>23</sup>
<b>Alloggiamenti per unità</b>	una unità ottica slim; una unità ottica da 5,25"; Una unità HDD da 5,25"; due unità HDD da 2,5"; una unità HDD da 3,5" <sup>12,30</sup>
<b>Software disponibile</b>	Modulo di persistenza Absolute; HP ePrint Driver + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP JumpStart; HP Noise Cancellation Software; HP PhoneWise; HP Support Assistant; HP Velocity; supporto Miracast nativo; HP Wireless Wakeup; Acquista Office (venduto separatamente); HP Secure Recovery <sup>4,15,16,17,18,19,20,21</sup>
<b>Gestione della sicurezza</b>	HP Recovery Manager; HP Secure Erase; DriveLock; HP BIOSphere; HP Password Manager; HP Power On Authentication; password di accensione (tramite BIOS); configurazioni RAID; disabilitazione 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); HP Client Security Suite Gen 4; HP Sure Start Gen 4; HP Sure Run; 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); Microsoft Defender; HP LAN-Wireless Protection; sensore coperchio; HP Credential Manager; HP Device Access Manager; HP Security Manager; HP Spare Key; protezione del Master Boot Record; autenticazione prima dell'avvio <sup>6,24,25,26,27,28,29</sup>
<b>Alimentazione</b>	Adattatore di alimentazione interno da 400 W, fino a 92% di efficienza, PFC attivo; alimentazione interna 250 W, fino a 92% di efficienza, PFC attivo <sup>10</sup>
<b>Dimensioni</b>	6,69 x 10,79 x 13,3" 17 x 27,4 x 33,8 cm
<b>Peso</b>	A partire da 7,14 kg (Il peso esatto dipende dalla configurazione.)
<b>Conformità al risparmio energetico</b>	Registrazione EPEAT®. La registrazione EPEAT varia a seconda del Paese. Consultare <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> per informazioni sulla registrazione nei singoli Paesi. Certificazione ENERGY STAR® <sup>9</sup>
<b>Specifiche ambientali</b>	Bassa concentrazione di alogeni <sup>10</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 EliteDesk 705 G4 Workstation Edition

### Accessori e servizi (non inclusi)

---

#### 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**

#### Intel Ethernet I350-T2 2-Port 1 GB NIC



La scheda di rete Gigabit PCIe I350-T2 a doppia porta, in rame offre due porte con velocità di trasferimento Ethernet di 10/100/1000 Mbps in un singolo slot PCIe x4.  
**Codice prodotto: V4A91AA**

#### HP PCIe NVMe TLC 512GB SSD PCIe Drive



Diminuite i tempi di avvio, di elaborazione e di risposta grafica e rivoluzionate il modo in cui il vostro desktop aziendale HP gestisce i file di grandi dimensioni con l'unità a stato solido HP PCIe NVMe TLC da 512 GB, una soluzione di storage SSD con memoria NVMe basata su PCIe estremamente conveniente e innovativa.  
**Codice prodotto: Z4L70AA**

#### 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: U7944E**

---

## HP EliteDesk 705 G4 Workstation Edition

### Note a piè di pagina del messaggio

- <sup>1</sup> Certificato su sistemi HP EliteDesk 705 Workstation Edition configurati con schede grafiche NVIDIA Quadro® P1000 o AMD Radeon™ Pro WX 3100.
- <sup>2</sup> HP Sure Start Gen4 è disponibile per i prodotti HP Elite e HP Workstation dotati di processori Intel® o AMD di ottava generazione.
- <sup>3</sup> HP Manageability Integration Kit Gen2 può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>
- <sup>4</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>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 AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.
- <sup>6</sup> Funzionalità opzionale o configurabile. Scheda grafica professionale richiesta per la certificazione ISV.
- <sup>7</sup> HP Sure Start Gen4 è disponibile per i prodotti HP Elite e HP Workstation dotati di processori Intel® o AMD di ottava generazione.
- <sup>8</sup> HP Sure Click è disponibile su piattaforme HP selezionate 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, quando sono installati Microsoft Office o Adobe® Acrobat®.
- <sup>9</sup> HP Sure Run è disponibile per i prodotti HP Elite e HP Workstation dotati di processori Intel® o AMD di ottava generazione.
- <sup>10</sup> HP Sure Recover è disponibile su HP Workstation con processori Intel® o AMD di ottava generazione e richiede una connessione di rete aperta e cablata. Non disponibile su piattaforme con più unità di storage interne, Intel® Optane™. 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>11</sup> HP Manageability Integration Kit Gen2 può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>

### Note specifiche tecniche

- <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 viene aggiornato automaticamente, con abilitazione costante degli aggiornamenti. 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> Alcuni dispositivi per uso accademico saranno aggiornati automaticamente a Windows 10 Pro Education con l'aggiornamento Windows 10 Anniversary. Le caratteristiche possono variare; visitare <https://aka.ms/ProEducation> per informazioni su Windows 10 Pro Education.
- <sup>3</sup> La tecnologia Multi-core è stata ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficerebbero necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico delle applicazioni e alle configurazioni hardware e software. La numerazione AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.
- <sup>4</sup> Il supporto nativo Miracast è una tecnologia wireless che il vostro PC può utilizzare per proiettare il vostro schermo su TV, proiettori e in streaming.
- <sup>5</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 2133 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>6</sup> HP BIOSphere: le funzionalità di HP BIOSphere Gen4 possono variare in base alla piattaforma e alle configurazioni del PC. Richiede processori Intel® di ottava generazione.
- <sup>7</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>8</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>9</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>10</sup> Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a bassa concentrazione di alogeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.
- <sup>11</sup> Venduti a parte o come funzionalità opzionale.
- <sup>12</sup> Due unità HDD da 2,5" possono essere configurate con (1) unità di storage interno da 3,5" o (2) unità di storage interno da 2,5" (il formato 2,5" richiede un adattatore).
- <sup>13</sup> Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili da parte del cliente.
- <sup>14</sup> HP USB Hardened Mouse: non disponibile in tutte le aree geografiche.
- <sup>15</sup> HP Secure Erase: conforme ai metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88, metodo di pulizia "Clear".
- <sup>16</sup> 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 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>17</sup> HP ePrint Driver + JetAdvantage richiede una connessione Internet a una stampante HP abilitata per il Web e la registrazione di un account HP ePrint (per un elenco delle stampanti idonee, dei documenti e dei tipi di immagine supportati e di altri dettagli su 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>18</sup> HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.
- <sup>19</sup> Microsoft Defender richiede Windows 10, il consenso esplicito a Microsoft Defender e una connessione Internet per gli aggiornamenti.
- <sup>20</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>21</sup> HP Sure Recover: disponibile su PC HP Elite con processori Intel® o AMD di ottava generazione e richiede una connessione di rete aperta e cablata. Non disponibile su piattaforme con più unità di storage interne, Intel® Optane™. È necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati.
- <sup>22</sup> È possibile selezionare solo 1 I/O Flex.
- <sup>23</sup> WLAN offerta come funzionalità opzionale. Sono necessari un punto di accesso wireless e un servizio Internet, venduti separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. 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>24</sup> HP Client Security Suite Gen 4: richiede Windows e processori Intel® e AMD di ottava generazione.
- <sup>25</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>26</sup> HP Sure Start Gen 4: disponibile per i prodotti HP Elite e HP Pro 600 dotati di processori Intel® o AMD di ottava generazione.
- <sup>27</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): la versione del firmware TPM è la 2.0. L'hardware TPM è v1.2, un sottoinsieme della versione v0.89 delle specifiche TPM 2.0 implementato da Intel Platform Trust Technology (PTT).
- <sup>28</sup> Configurazione RAID: è opzionale e richiede una seconda unità disco rigido.
- <sup>29</sup> HP Sure Run: disponibile per i prodotti HP Elite dotati di processori Intel® o AMD di ottava generazione.
- <sup>30</sup> Non è possibile riprodurre dischi HD-DVD su questa unità. Supporto per DVD-RAM non disponibile. Le velocità effettive possono variare. La copia di materiali protetti da copyright è vietata. I dischi masterizzati con questa unità potrebbero non essere compatibili con molti lettori e unità DVD a strato singolo esistenti.

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

Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. Microsoft, Windows e il logo Windows sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. USB Type-C™ e USB-C™ sono marchi 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.

4AA7-3689, Settembre 2018

--

