



# HP Z1 Entry Tower G6

Passate al nostro dispositivo Z più conveniente e certificato per applicazioni professionali

Le prestazioni all'avanguardia sono ora a portata di mano con un desktop certificato per una selezione di applicazioni software professionali. Dalla progettazione CAD 2D/3D alla creazione di contenuti di base di realtà virtuale, potrete contare sulla massima velocità ed efficienza. Andate oltre il PC. Passate a Z.



HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende

#### Scegliete i componenti perfetti per il vostro lavoro

- Eseguite più attività contemporaneamente con il nuovo processore Intel® 10 core<sup>1</sup> associato alla scheda grafica ideale per il vostro lavoro. Progettate in CAD? Accelerate i flussi di lavoro 3D con NVIDIA® Quadro RTX™ 5000.<sup>2</sup> Lavorate su progetti di realtà virtuale? Passate a una scheda grafica GeForce RTX™ 2080 SUPER™.<sup>3</sup>

#### Certificati per eseguire le applicazioni professionali alla massima potenza

- Lavorate serenamente con un PC desktop testato e certificato per una selezione di applicazioni professionali. Abbiamo collaborato a stretto contatto con i produttori di applicazioni software quali AutoCAD®, SOLIDWORKS® e Revit® per garantire prestazioni perfette nel vostro flusso di lavoro.<sup>4</sup>

#### La workstation più sicura di HP.

- Tutti i tower Z1 sono accompagnati da funzionalità di sicurezza di serie. Le funzionalità di sicurezza di sistema, come il BIOS con autoriparazione, proteggono in modo infallibile il vostro dispositivo, i vostri dati e la vostra identità.<sup>5</sup>
- 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.<sup>6</sup>
- Prestazioni potenti per le applicazioni single-thread con i processori Intel® Core™ 10 core di ultima generazione.<sup>1</sup>
- Create grafiche 2D e modelli 3D complessi con la scheda grafica NVIDIA® Quadro RTX™ 5000 certificata opzionale.<sup>8</sup>
- Potenziare la vostra esperienza di realtà virtuale con prestazioni rapide e fluide grazie alla scheda grafica NVIDIA® GeForce RTX™ 2080 SUPER™.<sup>8</sup>
- Configurate una terza porta I/O posteriore per personalizzare i collegamenti dei monitor scegliendo tra VGA, DisplayPort™, HDMI o USB-Type C® con DisplayPort™.
- Sappiamo che avete bisogno di prestazioni affidabili. Ecco perché i nostri prodotti sono sottoposti a rigorosi test basati sugli standard militari e a certificazioni software.<sup>9</sup>
- Connettività di rete rapida con interfaccia Ethernet da 2,5 Gb.
- Memoria superveloce con supporto di DDR4 da 2933 MHz.<sup>8</sup>
- Centralizzate il vostro parco di workstation e potenziare lo smart working con HP ZCentral, una soluzione software e hardware completa.<sup>10</sup>

## HP Z1 Entry Tower G6 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> Windows 10 Pro (Windows 10 Enterprise disponibile con un contratto di licenza per volumi) <sup>1</sup> FreeDOS
Linea di processore	Processore Intel® Pentium®; processore Intel® Core™ i3 di decima generazione; processore Intel® Core™ i5 di decima generazione; processore Intel® Core™ i7 di decima generazione; processore Intel® Core™ i9 di decima generazione; processore Intel® Celeron®
Processori disponibili <sup>3,4,5,6,41</sup>	Intel® Celeron® G5900 con scheda grafica Intel® UHD 610 (frequenza di base 3,4 GHz, 2 MB di cache L3, 2 core); Intel® Celeron® G5920 con scheda grafica Intel® UHD 610 (frequenza di base 3,5 GHz, 2 MB di cache L3, 2 core); Intel® Core™ i5-10500 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,1 GHz, fino a 4,5 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-10600 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,3 GHz, fino a 4,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-10600K con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 4,1 GHz, fino a 4,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB L3 di cache, 6 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-10600K con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,9 GHz, fino a 4,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB di cache L3, 8 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-10700 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,8 GHz, fino a 5,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB L3 di cache, 8 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-10700K con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,8 GHz, fino a 5,2 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 20 MB di cache L3, 10 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i9-10900K con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,8 GHz, fino a 5,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 20 MB di cache L3, 10 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Pentium® Gold G6400 con scheda grafica Intel® UHD 610 (frequenza di base 4,0 GHz, 4 MB di cache L3, 2 core); Intel® Pentium® Gold G6500 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 4,1 GHz, 4 MB di cache L3, 2 core); Intel® Pentium® Gold G6500 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 4,1 GHz, 4 MB di cache L3, 2 core)
Chipset	Intel® Q470 (vPro®)
Formato	Tower
Memoria massima	SDRAM DDR4-2933 da 128 GB <sup>7,8</sup> Velocità di trasferimento fino a 2933 MT/s.
Slot per memoria	4 DIMM
Storage interno	500 GB fino a 2 TB SATA da 7200 rpm <sup>9</sup> fino a 2 TB SATA da 5400 rpm <sup>9</sup> fino a 500 GB HDD SATA SED Opal 2 <sup>9</sup> 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>9</sup> 128 GB fino a 2 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>9</sup> 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 <sup>9</sup> 256 GB fino a 512 GB Memoria Intel® Optane™ H10 con storage a stato solido <sup>9,10</sup> Memoria PCIe® NVMe™ Intel® Optane™ da 16 GB per l'accelerazione dello storage <sup>20</sup>
Storage aggiuntivo	Letture di schede di memoria 5 in 1 (opzionale)
Unità ottica	HP DVD-Writer slim da 9,5 mm; HP DVD-ROM slim da 9,5 mm; Masterizzatore HP Slim BDXL Blue-ray da 9,5 mm <sup>11,18</sup>
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 610; scheda grafica Intel® UHD 630 Discreto: NVIDIA® Quadro RTX™ 4000 (8 GB di GDDR6 dedicata); NVIDIA® Quadro RTX™ 5000 (16 GB di GDDR6 dedicata); NVIDIA® Quadro® P1000 (4 GB di GDDR5 dedicata); scheda grafica AMD Radeon™ R7 430 (2 GB di GDDR5 dedicata); NVIDIA® Quadro® P400 (2 GB di GDDR5 dedicata); NVIDIA® Quadro® P620 (2 GB di GDDR5 dedicata); NVIDIA® Quadro® P2200 (5 GB di GDDR5X dedicata); NVIDIA® GeForce® RTX 2080 SUPER™ (8 GB di GDDR6 dedicati); Scheda grafica AMD Radeon™ RX 550X (4 GB di GDDR5 dedicata); NVIDIA® GeForce® RTX 2060 SUPER™ (6 GB di GDDR6 dedicati) <sup>16,17,39</sup>
Audio	Codec Conexant CX20632, jack audio universale con supporto per cuffie CTIA e OMTP
Slot di espansione	1 M.2 2230; 1 PCIe 3 x16; 2 PCIe 3 x1; 1 PCIe 3 x16 (cablata come x4); 2 M.2 2280/2242 (1 slot M.2 per WLAN e 2 slot M.2 2280/2242 per storage.)
Porte e connettori	Fronte: 2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps (uscita da 15 W, DisplayPort™ 1.2) Posteriore: 1 uscita/ingresso audio; 1 connettore di alimentazione; 1 RJ-45; 2 DisplayPort™ 1.4; 2 USB SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 2 USB Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 1 DisplayPort™ 1.4, 1 HDMI 2.0, 1 VGA, 2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps, 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps (uscita da 15 W, DisplayPort™ 1.2), 1 Thunderbolt™ 3.0 con 1 porta seriale e porte PS/2 combinate <sup>27,38</sup>
Dispositivi di input	Tastiera HP PS/2 Business Slim; tastiera HP USB; tastiera USB Smart Card (CCID); tastiera HP USB Premium; combo tastiera e mouse HP Wireless Business Slim; tastiera HP Wired Desktop 320K; tastiera HP USB Business Slim Antimicrobial; tastiera HP USB PS2 Washable; combo tastiera e mouse HP USB Healthcare Edition; combo tastiera e mouse HP Wireless Premium <sup>3</sup> ; 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; mouse HP USB Antimicrobial; mouse HP Wired Desktop 320M; mouse HP PS/2; mouse HP USB Fingerprint <sup>19</sup> ;
Comunicazioni	LAN: Intel® I210-T1 PCIe® GbE; Intel® I219LM GbE LOM integrato <sup>12</sup> ; WLAN: Combo Realtek RTL8822CE 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® 5; Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth® M.2 PCIe®, vPro®; Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth® M.2 PCIe®, non-vPro® <sup>13,14,15</sup> ;
Allaggiamenti per unità	una unità ottica slim; una unità ottica da 5,25"; una unità HDD da 2,5"; due unità HDD da 3,5"
Software	HP Jumpstart; HP Noise Cancellation Software; HP Support Assistant; Acquista Office (venduto separatamente); HP Privacy Settings; HP Desktop Support Utilities <sup>21</sup>
Gestione della sicurezza	HP Secure Erase; Password di accensione (tramite BIOS); disabilitazione porta SATA (tramite BIOS); password di configurazione (tramite BIOS); supporto per dispositivi di blocco dello chassis e per cavi con lucchetto; abilitazione/disabilitazione USB (tramite BIOS); abilitazione/disabilitazione porta seriale (tramite BIOS); HP Sure Click; HP Sure Sense; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Sure Recover Gen3; HP DriveLock e Automatic DriveLock; HP BIOSphere Gen6; chip di sicurezza integrato Trusted Platform Module TPM 2.0 fornito con Windows 10 (con certificazione Common Criteria EAL4+); HP Client Security Manager Gen6 <sup>25,26,27,28,29,30,31,32,33</sup>
Funzionalità di gestione	HP Client Catalog (download); HP Cloud Recovery; HP Driver Packs; HP Management Integration Kit per Microsoft System Center Configuration Management Gen4; HP System Software Manager (download); HP Image Assistant Gen5 (download); HP BIOS Configuration Utility (download) <sup>22,23,24</sup>
Alimentazione	92% di efficienza a 260 W, ampio spettro, PFC attivo; 92% di efficienza a 350 W, ampio spettro, PFC attivo; 92% di efficienza a 550 W, ampio spettro, PFC attivo <sup>40</sup>
Dimensioni	37 x 30,8 x 16,8 cm
Peso	9,86 kg (il peso esatto dipende dalla configurazione.)
Conformità al risparmio energetico	Configurazioni certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® Silver disponibili <sup>34</sup>
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni <sup>35</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. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese. Si applicano limitazioni ed esclusioni.

## HP Z1 Entry Tower G6

### Accessori e servizi (non inclusi)

---

#### Mouse wireless HP Premium



Crea uno spazio di lavoro compatto, professionale, senza ingombro e concediti lo spazio necessario per spostarti con il mouse HP Wireless Premium, che si integra perfettamente con il tuo notebook HP. Per grafica avanzata e uso intensivo del processore.  
**Codice prodotto: 1JR31AA**

#### HP Z24n G2 24" Display



Aumentate la produttività con l'elegante monitor HP Z24n G2 WUXGA da 60,96 cm (24"). Questo monitor è testato in fabbrica per affidabilità e longevità, dispone di calibrazione del colore integrata, consente l'affiancamento per lavorare in modalità multi-schermo<sup>1</sup> ed è dotato anche di connettività USB-C™. Per grafica avanzata e uso intensivo del processore.  
**Codice prodotto: 1JS09A4**

#### Tastiera USB HP Premium



Incrementa la produttività e lavora nel massimo comfort con l'elegante tastiera riprogettata con finitura in alluminio anodizzato HP USB Premium. Per grafica avanzata e uso intensivo del processore.  
**Codice prodotto: Z9N40AA**

#### 5 anni di assistenza hardware HP in loco entro il giorno lavorativo successivo per workstation



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 Z1 Entry Tower G6

### Note a piè di pagina del messaggio

- <sup>1</sup> Multi-Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati 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>2</sup> In vendita separatamente o come funzionalità aggiuntiva.
- <sup>3</sup> La scheda grafica GeForce è una caratteristica aggiuntiva che deve essere configurata al momento dell'acquisto.
- <sup>4</sup> Software di terzi in vendita separatamente. Le certificazioni sono ancora in fase di convalida.
- <sup>5</sup> In base alle funzionalità di sicurezza esclusive e complete di HP senza costi aggiuntivi sulle workstation HP con Windows e processori Intel® di ottava generazione o superiori oppure processori AMD Ryzen™ 4000 e superiori.
- <sup>6</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. Per ulteriori informazioni, consultare <http://www.windows.com>.
- <sup>8</sup> Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- <sup>9</sup> Sottoposto a test MIL-STD. I test MIL STD non hanno lo scopo di dimostrare la conformità ai requisiti dei contratti del Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti o all'utilizzo militare. I risultati dei test non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Per la protezione dai danni accidentali, è necessario un HP Accidental Damage Protection Care Service opzionale.
- <sup>10</sup> HP ZCentral Connect Software richiede l'acquisto di una licenza mobile perpetua per connessione simultanea e l'acquisto di 1 anno di ZCentral Connect Software Support Service, scaricabile da [hp.com/ZCentral](http://hp.com/ZCentral). Richiede HP ZCentral Remote Boost Software che può essere scaricato all'indirizzo [hp.com/ZCentralRemoteBoost](http://hp.com/ZCentralRemoteBoost), un sistema operativo Windows 10, Windows Server 2016 o più recente, Microsoft Active Directory e Intel Active Management Technology per determinate funzionalità.

### 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 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> 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> 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>4</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>5</sup> Per la funzionalità completa di Intel® vPro™, sono necessari Windows 10 Pro a 64 bit, un processore con supporto vPro, un chipset abilitato per vPro, una scheda LAN cablata abilitata per vPro e/o una scheda WLAN e un TPM 2.0. Per il corretto funzionamento, alcune funzionalità richiedono software aggiuntivo di terzi. Consultare <http://intel.com/vpro>
- <sup>7</sup> Per i sistemi configurati con più di 3 GB di memoria e un sistema operativo a 32 bit, è possibile che non tutta la memoria sia disponibile a causa dei requisiti di sistema. Per assegnare una memoria superiore a 4 GB è necessario un sistema operativo a 64 bit. I moduli di memoria supportano velocità di trasferimento dati fino a 2666 MT/s o 2933 MT/s, a seconda della configurazione del processore; con 1 DIMM per canale. Il caricamento DIMM aggiuntivo su qualsiasi canale può influenzare la velocità massima della memoria. La velocità effettiva è determinata dal processore configurato nel sistema; Per conoscere il data rate di memoria supportato, consultare le specifiche del processore.
- <sup>8</sup> Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili da parte del cliente.
- <sup>9</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>10</sup> Memoria Intel® Optane™ venduta a parte. L'accelerazione del sistema con la memoria Intel® Optane™ non sostituisce né aumenta la DRAM del sistema. Disponibile per desktop e notebook aziendali HP e per alcune workstation HP (HP Z240 Tower/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 e 17 G5) e richiede un'unità disco rigido SATA, un processore Intel® Core™ di settima generazione o superiore, o un processore della serie Intel® Xeon® E3-1200 V6 o superiore, versione BIOS 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 un driver con tecnologia Intel® Rapid Storage (Intel® RST) 15.5.
- <sup>11</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. Con le unità Blu-Ray è possibile che si verifichino problemi di compatibilità e/o di prestazioni con alcuni dischi e collegamenti digitali. Tali problemi non costituiscono difetti del prodotto. Non è garantita la riproduzione perfetta su tutti i sistemi. Per poter riprodurre alcuni titoli Blu-ray, potrebbe essere necessario un collegamento digitale DVI o HDMI e lo schermo potrebbe richiedere il supporto HDCP.
- <sup>12</sup> Intel® I210-T1 PCIe® GbE: in vendita separatamente o come funzionalità opzionale.
- <sup>13</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 5 (802.11 ac) è retrocompatibile con le specifiche precedenti a 802.11.
- <sup>14</sup> Sono necessari un punto di accesso wireless e un servizio Internet da acquistare separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 è retrocompatibile con specifiche precedenti alla 802.11. Le specifiche WLAN 802.11ax sono in forma di bozza e non definitive. Nel caso in cui le specifiche finali differissero da quelle in forma di bozza, la capacità di comunicazione del PC con i dispositivi WLAN 802.11ax potrebbe risultare alterata. Wi-Fi 6 richiede un router wireless, in vendita separatamente, che supporti 802.11ax (Wi-Fi 6). Disponibile solo nei Paesi in cui sono supportate le specifiche 802.11ax.
- <sup>15</sup> Per l'uso della tecnologia Intel® vPro™ sono necessari il sistema operativo Windows, un processore abilitato per vPro, un chipset Q370 o superiore abilitato per vPro e una scheda WLAN abilitata per vPro.
- <sup>16</sup> Il modello TW9 è compatibile con una singola scheda grafica fino a 300W.
- <sup>17</sup> NVIDIA® GeForce® RTX 2060 SUPER, NVIDIA® GeForce® RTX 2080 SUPER, NVIDIA® Quadro® RTX 4000, NVIDIA® Quadro® RTX 5000 richiedono uno chassis da 550 W.
- <sup>18</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. Con le unità Blu-Ray è possibile che si verifichino problemi di compatibilità e/o di prestazioni con alcuni dischi e collegamenti digitali. Tali problemi non costituiscono difetti del prodotto. Non è garantita la riproduzione perfetta su tutti i sistemi. Per poter riprodurre alcuni titoli Blu-ray, potrebbe essere necessario un collegamento digitale DVI o HDMI e lo schermo potrebbe richiedere il supporto HDCP.
- <sup>19</sup> Il mouse HP Antimicrobico USB e la tastiera HP USB Slim Business Antimicrobico sono disponibili solo in Cina.
- <sup>20</sup> Memoria Intel® Optane™ venduta a parte. L'accelerazione del sistema con la memoria Intel® Optane™ non sostituisce né aumenta la DRAM del sistema. Disponibile per desktop e notebook aziendali HP e per alcune workstation HP (HP Z240 Tower/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 e 17 G5) e richiede un'unità disco rigido SATA, un processore Intel® Core™ di settima generazione o superiore, o un processore della serie Intel® Xeon® E3-1200 V6 o superiore, versione BIOS 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 un driver con tecnologia Intel® Rapid Storage (Intel® RST) 15.5.
- <sup>21</sup> HP Support Assistant: richiede Windows e l'accesso a Internet.
- <sup>22</sup> HP Driver Packs: non preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- <sup>23</sup> HP Cloud Recovery è disponibile per PC desktop e laptop HP Elite e Pro con processori Intel® o AMD e richiede una connessione di rete aperta e cablata. Nota: è necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati. Per ulteriori informazioni, consultare: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- <sup>24</sup> HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>25</sup> HP Sure Sense richiede Windows 10 Pro o Enterprise e supporta Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ e Chromium™. Gli allegati supportati includono Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) e i file PDF in modalità di sola lettura, se sono installati Microsoft Office o Adobe Acrobat.
- <sup>26</sup> HP BIOSphere Gen6 è disponibile su PC HP Pro e Elite selezionati. Per maggiori informazioni, consultare le specifiche dei prodotti. Le funzionalità possono variare a seconda della piattaforma e delle configurazioni.
- <sup>27</sup> La funzione di cancellazione sicura 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>28</sup> HP Sure Run Gen3 è disponibile su PC selezionati HP Pro, Elite e workstation Z6 con Windows 10 e con processori Intel® o AMD selezionati.
- <sup>29</sup> HP Sure Click richiede Windows 10 Pro o Enterprise. Per tutti i dettagli vedere [https://bit.ly/2PrtL6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrtL6A_SureClick).
- <sup>30</sup> HP Client Security Manager Gen6 richiede Windows ed è disponibile su PC HP selezionati.
- <sup>31</sup> HP Sure Start Gen6 è disponibile su PC HP selezionati dotati di processori Intel.
- <sup>32</sup> HP Sure Run Gen3 è disponibile su alcuni PC HP Pro, Elite e workstation con Windows 10, con alcuni processori Intel® o AMD.
- <sup>33</sup> HP Sure Recover Gen3 è disponibile su PC HP selezionati e richiede una connessione di rete aperta. 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>34</sup> Registrazione EPEAT® effettuata secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Lo stato EPEAT® varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>35</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>36</sup> Di seguito, è possibile configurare una sola opzione alla volta: DisplayPort™ 1.4; HDMI 2.0; 2 USB SuperSpeed Type A 10 Gbps; 1 porta seriale; Thunderbolt™ 3.0; 1 USB-C® SuperSpeed USB 10 Gbps (DisplayPort™ 1.2, uscita da 15 W); o VGA
- <sup>38</sup> La combinazione di Thunderbolt™ 3.0 e Serial/PS/2 occupa uno slot PCIe.
- <sup>39</sup> Non tutte le schede grafiche possono essere disponibili in tutti i paesi.
- <sup>40</sup> Il PCA delle prestazioni richiede l'alimentatore da 550W
- <sup>41</sup> Il processore da 125 W richiede PCA delle prestazioni

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

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

Settembre 2020

