

# HP EliteDesk 800 G6 Desktop Mini PC



Potenza e prestazioni senza compromessi in un design compatto

Lavorate alla massima velocità con il nostro esclusivo HP EliteDesk 800 Desktop Mini, un PC compatto e dalle alte prestazioni. Progettato per favorire la massima concentrazione grazie al design straordinariamente silenzioso, ideale per gli ambienti open space. È dotato inoltre di HP Extended Range Wireless LAN<sup>3</sup> che riduce al minimo i disturbi della rete, e di funzionalità scalabili per adattarsi a ogni esigenza di implementazione.



\*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

HP consiglia Windows 11 Pro per le aziende

#### Trasformate il vostro spazio di lavoro

- Installate il Mini PC sul retro o all'interno del monitor HP Mini-in-One 24<sup>4</sup> liberando tutto lo spazio possibile sulla scrivania per una soluzione compatta ed efficiente. Navigare alla massima velocità anche in ambienti affollati grazie a HP Extended Range Wireless LAN.<sup>3</sup> Lavorate senza rumori e distrazioni con HP Run Quiet Design.

#### Progettato per fare di più

- Liberare la vostra creatività con il nostro esclusivo Desktop Mini predisposto per la realtà virtuale. Configuratelo con la scheda grafica NVIDIA® GTX 1660Ti<sup>5</sup> per accedere alle straordinarie funzionalità di NVIDIA® Studio. Immergetevi in un'esperienza di visualizzazione incredibilmente coinvolgente collegando fino a sette monitor insieme.<sup>6</sup>

#### Protezione dei dispositivi e dei dati avanzata

- Affidatevi alle soluzioni complete di HP per un PC dalla straordinaria sicurezza. Integrate facilmente il PC nelle infrastrutture di rete più sicure, grazie all'adattatore per reti in fibra ottica opzionale.<sup>7</sup> Riponetevi e proteggete il Mini e il cavo di alimentazione nella HP Lock Box opzionale.<sup>8</sup>
- Il PC cresce insieme al vostro business, grazie ai due slot opzionali Flex e alle possibilità di configurazione che si adattano alle vostre esigenze di connettività di oggi e di domani.<sup>5</sup>
- Personalizzate la vostra soluzione Mini con un'ampia gamma di accessori esclusivi per il fissaggio di PC e alimentatore a un monitor, oppure a parete o in rack.<sup>8</sup>
- Contribuite anche voi al sostegno di iniziative di sostenibilità ambientale, acquistando un PC realizzato con plastica potenzialmente destinata agli oceani. E con il nostro packaging 90% riciclabile facciamo un ulteriore passo avanti verso la sostenibilità.<sup>9</sup>
- Impedite qualsiasi modifica indesiderata alle impostazioni di sicurezza e limitate la diffusione di malware con HP Sure Run Gen3, che identifica, isola e traccia gli attacchi.<sup>10</sup>
- HP Sure Recover Gen3 garantisce un ripristino veloce, sicuro e automatizzato, che può essere anche sospeso o ripetuto, tramite una semplice connessione di rete LAN o Wi-Fi®.<sup>11</sup>
- Gli attacchi al firmware possono distruggere completamente un PC. Il BIOS con autoriparazione di HP vi garantisce una protezione continua. HP Sure Start Gen6 ripristina automaticamente il BIOS compromesso da malware, rootkit o danneggiamenti.<sup>12</sup>
- Il malware è in rapida evoluzione e gli antivirus tradizionali non sempre sono in grado di riconoscere i nuovi attacchi. Proteggete il vostro PC dai nuovi attacchi con HP Sure Sense, che sfrutta l'intelligenza artificiale e il deep learning, per offrire una protezione straordinaria contro i malware avanzati.<sup>13</sup>
- Mantenete elevata la produttività e riducete il downtime grazie all'automazione offerta da HP BIOSphere Gen6 a livello di firmware. Grazie agli aggiornamenti automatici e ai controlli di sicurezza, i vostri PC possono contare su una protezione avanzata.<sup>14</sup>
- Migliorate la qualità e la sicurezza delle immagini Windows personalizzate con HP Image Assistant, che consente agli ITDM di creare facilmente le immagini di sistema, identificando i problemi e proponendo suggerimenti e soluzioni utili.
- Semplificate la protezione del PC. HP Client Security Manager Gen6 mette a disposizione una singola interfaccia per definire e gestire potenti funzionalità di protezione, tra cui HP SpareKey e HP Password Manager.<sup>18</sup>

# HP EliteDesk 800 G6 Desktop Mini PC Tabella delle specifiche



\*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

<b>Sistemi operativi disponibili</b>	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Home - HP consiglia Windows 11 Pro for Business <sup>1</sup> Windows 11 Home Single Language - HP consiglia Windows 11 Pro for Business <sup>1</sup> Windows 10 Pro <sup>1</sup> Windows 10 Home - HP consiglia Windows 11 Pro for Business <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language - HP consiglia Windows 11 Pro for Business <sup>1</sup> FreeDOS (Il dispositivo è fornito con Windows 10 e con un upgrade gratuito a Windows 11, oppure può essere preinstallato con Windows 11. Le tempistiche di upgrade possono variare in base al dispositivo. Le funzionalità e la disponibilità delle app possono variare in base all'area geografica. Alcune funzionalità richiedono componenti hardware specifici (vedere le specifiche di Windows 11).)
<b>Famiglia processori<sup>2</sup></b>	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® Pentium®
<b>Processori disponibili<sup>3, 5, 6, 8, 10</sup></b>	Intel® Core™ i5-10400 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,9 GHz, fino a 4,3 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB L3 di cache, 6 core); Intel® Core™ i3-10300 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,7 GHz, fino a 4,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB L3 di cache, 4 core); Intel® Core™ i3-10100 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,6 GHz, fino a 4,3 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB L3 di cache, 4 core); Intel® Core™ i7-10700T con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,0 GHz, fino a 4,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB di cache L3, 8 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro™; Intel® Core™ i5-10400T con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,0 GHz, fino a 3,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache, 6 core); Intel® Core™ i3-10300T con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,0 GHz, fino a 3,9 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i3-10100T con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,0 GHz, fino a 3,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 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 G6500T con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,5 GHz, 4 MB di cache L3, 2 core); Intel® Pentium® Gold G6400T con scheda grafica Intel® UHD 610 (frequenza di base 3,4 GHz, 4 MB di cache L3, 2 core); Intel® Pentium® Gold G6400 con scheda grafica Intel® UHD 610 (frequenza di base 4,0 GHz, 4 MB di cache L3, 2 core); Intel® Core™ i3-10320 con scheda grafica Intel® HD 630 (frequenza di base 3,8 GHz, fino a 4,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB L3 di cache, 4 core); 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, 10 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro™; Intel® Core™ i5-10600 con scheda grafica Intel® HD 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™ i5-10500T con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,3 GHz, fino a 3,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB L3 di cache, 6 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro™; Intel® Core™ i5-10500 con scheda grafica Intel® HD 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® Pentium® Gold G6600 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 4,2 GHz, 4 MB di cache L3, 2 core); Intel® Core™ i5-10600T con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,4 GHz, fino a 4,0 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro™
<b>Chipset<sup>3</sup></b>	Intel® Q470 (vPro®)
<b>Fattore di forma</b>	Mini
<b>Memoria massima</b>	SDRAM DDR4-3200 da 128 GB <sup>11, 12, 13, 14</sup> Velocità di trasferimento fino a 2933 MT/s.
<b>Slot per memoria</b>	2 SODIMM
<b>Storage interno</b>	500 GB fino a 2 TB SATA da 7200 rpm <sup>15, 17, 19</sup> fino a 2 TB SATA da 5400 rpm <sup>15, 17, 19</sup> fino a 500 GB HDD Opal 2 SED SATA da 7200 rpm <sup>15, 19</sup> fino a 500 GB SED SATA/IPS da 7200 rpm <sup>15, 17, 19</sup> 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>15</sup> 128 GB fino a 2 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>15</sup> 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 <sup>15</sup> 256 GB fino a 512 GB Memoria Intel® Optane™ H10 con storage a stato solido <sup>15, 16</sup> Memoria NVMe™ Intel® Optane™ da 16 GB per l'accelerazione dello storage <sup>16</sup>
<b>Schede grafiche disponibili</b>	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 610; scheda grafica Intel® UHD 630 Discreta: NVIDIA® GeForce® GTX 1650 Ti (6 GB di GDDR6 dedicata) <sup>2, 3</sup>
<b>Audio</b>	Codec Realtek ALC3867, jack audio universale con supporto per cuffie CTIA, porte posteriori per usata audio (3,5 mm), capacità multi-streaming
<b>Slot di espansione</b>	1 M.2 2230, 2 M.2 2242/2280 (1 slot M.2 per WLAN e 2 slot M.2 2242/2280 per storage)
<b>Porte e connettori</b>	Posteriore: 1 connettore di alimentazione; 1 RJ-45; 2 USB Type-A SuperSpeed con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 2 USB Type-A SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 2 DisplayPort™ 1.4 Dual Mode; Fronte: 1 connettore per cuffie e microfono; 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 1 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 1 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; Porte opzionali: Porta IO flex 1 - Selezionare una delle seguenti opzioni: 1 Thunderbolt™ 3 (velocità di trasmissione di 40 Gbps) con SuperSpeed USB Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps (DisplayPort™), VGA, DisplayPort™ 1.4, 1 SuperSpeed USB Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps (Power Intake da 100 W, DisplayPort™ Alt Mode), HDMI 2.0, 2 SuperSpeed USB Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps, 1 porta HP Fiber NIC (100 Mbps), 1 porta HP Fiber NIC (1 Gbps), Intel® I225-LM 2.5 Ggabit Network Connection LOM; Porta IO flex 2 - Selezionare una delle seguenti opzioni: doppia USB 2.0 Type-A con velocità di trasmissione di 480 Mbps, GPU dedicata NVIDIA GTX 1660 Ti VR Ready (6 GB di GDDR6 dedicata), SerialS-232 <sup>2, 3</sup>
<b>Dispositivi di input</b>	Tastiera HP USB Smart Card (CCD); combo tastiera e mouse HP Wireless Business Slim; tastiera HP Wired Desktop 320K <sup>2, 4, 5</sup> ; Mouse HP USB 1000 dpi Laser; mouse HP USB Optical; mouse HP USB Fingerprint; mouse HP Wired Desktop 320M;
<b>Comunicazioni</b>	LAN: Intel® I219LM GbE LOM integrato; WLAN: Combo scheda Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® M.2, non vPro™; combo scheda Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® M.2, vPro™; combo scheda Realtek RTL8822CE 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® M.2;
<b>Alloggiamenti unità</b>	Un'unità disco rigido da 2,5" <sup>18, 19</sup>
<b>Ambientale</b>	Temperatura in esercizio: da 10 a 35°C; Umidità in esercizio: Da 10 a 90% UR
<b>Software</b>	HP Noise Cancellation Software; HP Support Assistant; Acquisita Office (venduto separatamente); HP JumpStart; HP Wake on WLAN; HP Desktop Support Utilities; <sup>2, 6</sup>
<b>Software disponibile</b>	Supporto HP Smart <sup>4</sup>
<b>Gestione sicurezza</b>	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 porta seriale (tramite BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock e Automatic DriveLock; chip di sicurezza integrato Trusted Platform Module TPM 2.0 fornito con Windows 10 (con certificazione Common Criteria EAL4+); HP Sure Recover Gen3; HP Sure Run Gen3; HP Sure Start Gen3; HP Sure Sense Gen3; HP Client Security Manager Gen3; 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18
<b>Funzioni di gestione</b>	HP BIOS Config Utility (download); HP Client Catalog (download); HP Driver Packs (download); HP System Software Manager (download); HP Cloud Recovery; HP Management Integration Kit per Microsoft System Center Configuration Management Gen 4; HP Image Assistant Gen 5 <sup>7, 28, 29</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; adattatore di alimentazione esterno da 150 W, fino a 89% di efficienza, PFC attivo <sup>39</sup>
<b>Dimensioni</b>	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
<b>Peso</b>	1,42 kg; (il peso esatto dipende dalla configurazione)
<b>Etichette ecologiche</b>	Certificazione ENERGY STAR®; registrazione EPEAT® 2019, ove applicabile <sup>40</sup>
<b>Specifiche impatto sostenibile</b>	Bassa concentrazione di alogeni <sup>41</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 800 G6 Desktop Mini PC

### Accessori e servizi (non inclusi)

---

**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.  
**Numero prodotto: U7899E**

---

## HP EliteDesk 800 G6 Desktop Mini PC

### Messaggistica - Note a piè di pagina

- <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 beneficeranno o necessariamente derivano 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 di hardware e software. La numerazione, i marchi e le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- <sup>3</sup> Basato su test in termini rispetto al prodotto di generazione precedente con modulo LAN wireless 802.11ac.
- <sup>4</sup> HP Mini-in-One 24 Display in vendita separatamente. Il PC deve essere configurato con USB-C® (opzionale) e scheda Power Delivery da 100 W, per alimentare il PC direttamente dal monitor.
- <sup>5</sup> Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.
- <sup>6</sup> Monitor in vendita separatamente e supportato solo su processori da 35 W configurati con una scheda grafica NVIDIA GTX 1660Ti al momento dell'acquisto.
- <sup>7</sup> Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.
- <sup>8</sup> Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- <sup>9</sup> Componente del vano per altoparlanti fabbricato con il 5% di plastica potenzialmente destinata agli oceani.
- <sup>10</sup> HP Sure Run Gen 3 è disponibile su PC HP Pro, Elite e workstation selezionati con Windows 10 e con processori Intel® o AMD selezionati.
- <sup>11</sup> HP Sure Recover Gen 3 è disponibile su PC HP selezionati e richiede una connessione di rete aperta. Non disponibile su piattaforme con più unità di storage interne. 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>12</sup> HP Sure Start Gen 6 è disponibile su PC HP selezionati.
- <sup>13</sup> HP Sure Sense richiede Windows 10 Pro o Enterprise.
- <sup>14</sup> Le funzionalità di HP BIOSphere Gen 6 possono variare in base alla configurazione.
- <sup>15</sup> HP Client Security Manager Gen 6 richiede Windows ed è disponibile su PC HP Elite e Pro selezionati.

### Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

- <sup>1</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. Windows è automaticamente aggiornato e abilitato. Sono necessari una connessione Internet ad alta velocità e un account Microsoft. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.windows.com>.
- <sup>2</sup> Per la funzionalità completa di Intel® vPro™, sono necessari Windows, un processore con supporto vPro, un chipset Q370 o superiore abilitato per vPro e una scheda WLAN abilitata per vPro. Alcune funzionalità, come le tecnologie Intel Active Management e Intel Virtualization, richiedono l'uso di software di terzi. La disponibilità di future "appliance virtual" per la tecnologia Intel vPro dipende dai fornitori di software di terzi. La compatibilità di questa generazione di hardware basato sulla tecnologia Intel vPro con le future "appliance virtual" non è stata ancora determinata.
- <sup>3</sup> Alcune funzionalità della tecnologia vPro™, quali Intel Active Management e Intel® Virtualization, richiedono un software aggiuntivo di terzi. La disponibilità di future "appliance virtual" per la tecnologia Intel vPro dipende dai fornitori di software di terzi. La compatibilità di questa generazione di hardware basato sulla tecnologia Intel vPro con le future "appliance virtual" non è stata ancora determinata.
- <sup>4</sup> Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficeranno o necessariamente derivano 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 di hardware e software. La numerazione, i marchi e le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- <sup>5</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 <http://www.intel.com/technology/turboboost>.
- <sup>6</sup> Per ogni configurazione è disponibile solo una selezione di processori.
- <sup>7</sup> Intel® Core™ i5-8500T con scheda grafica Intel® UHD 630; disponibile solo su processore da 35 W; Intel® Core™ i5-8500 con scheda grafica Intel® UHD 630; disponibile solo su processore da 65 W.
- <sup>8</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; 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>9</sup> Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili da parte del cliente.
- <sup>10</sup> Disponibile solo con processori di tipo i5, i3, Celeron® e Pentium Gold.
- <sup>11</sup> Disponibile solo con processori di tipo i7 e i9.
- <sup>12</sup> Per le unità di storage, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 30 GB (per Windows 10) di disco sono riservati al software di ripristino del sistema.
- <sup>13</sup> L'accelerazione del sistema con la memoria Intel® Optane™ non sostituisce né aumenta la DRAM del sistema. Richiede un processore Intel® Core™ di ottava generazione o superiore, versione del BIOS con supporto di Intel® Optane™, Windows 10 a 64 bit e un driver Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- <sup>14</sup> Non disponibile con tutti i processori.
- <sup>15</sup> Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- <sup>16</sup> Non disponibile con il processore da 95 W.
- <sup>17</sup> È necessario disporre di un punto di accesso wireless e del servizio Internet (non incluso). La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.
- <sup>18</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 retro compatibile con specifiche precedenti alla 802.11. Le specifiche per Wi-Fi 6 (802.11ax) sono in fase 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 Wi-Fi 6 potrebbe risultare alterata. Disponibile solo nei Paesi in cui sono supportate le specifiche 802.11ax.
- <sup>19</sup> Disponibile solo su processore da 35 W.
- <sup>20</sup> Il mouse USB Antimicrobial, il mouse HP USB Hardened, il mouse HP USB Grey e la tastiera HP USB Business Slim Antimicrobial non sono disponibili in tutte le regioni.
- <sup>21</sup> Porta PS/2 non disponibile su EliteDesk 800 G6 DMS.
- <sup>22</sup> HP Support Assistant: richiede Windows e l'accesso a Internet.
- <sup>23</sup> HP Driver Packs: non preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- <sup>24</sup> HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>25</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/t05115630>.
- <sup>26</sup> HP BIOSphere Gen 6 è disponibile su PC HP Pro ed Elite selezionati. Per maggiori informazioni, consultare le specifiche dei prodotti. Le funzionalità possono variare a seconda della piattaforma e delle configurazioni.
- <sup>27</sup> HP Secure Erase è conforme ai metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88 metodo di pulizia "Clear". HP Secure Erase non supporta piattaforme con Intel® Optane™.
- <sup>28</sup> HP Sure Run Gen 3 è disponibile su alcuni PC HP Pro, Elite e workstation con Windows 10, con alcuni processori Intel® o AMD.
- <sup>29</sup> HP Sure Click richiede Windows 10 Pro o Enterprise. Per i dettagli completi, consultare [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).
- <sup>30</sup> HP Client Security Manager Gen 6 richiede Windows ed è disponibile su PC HP Elite e Pro selezionati.
- <sup>31</sup> HP Sure Start Gen 6 è disponibile su PC HP selezionati.
- <sup>32</sup> HP Sure Run Gen 3 è disponibile su PC HP Pro, Elite e workstation selezionati con Windows 10 e con processori Intel® o AMD selezionati.
- <sup>33</sup> HP Sure Recover Gen 3 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> HP Sure Sense richiede Windows 10 Pro o Enterprise.
- <sup>35</sup> Alimentatore esterno da 150 W, fino a 89% di efficienza, PFC attivo: quando ordinato con un processore AMD Radeon RX 560 e una scheda grafica dedicata GDDR da 4 GB.
- <sup>36</sup> Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>37</sup> Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e periferiche non sono a basso contenuto di logeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di logeni.
- <sup>38</sup> Le schede NIC in fibra (100 Mbps e 1 Gbps) potrebbero non essere disponibili in alcuni paesi dell'Europa e in Corea.
- <sup>39</sup> HP Smart Support raccoglie automaticamente la telemetria necessaria all'avvio iniziale del prodotto per fornire dati di configurazione a livello di dispositivo e analisi sullo stato ed è disponibile preinstallato su determinati prodotti mediante i servizi HP Factory Configuration; in alternativa, può essere scaricato. Per ulteriori informazioni su come attivare HP Smart Support o per il download, visitare <http://www.hp.com/smart-support>

Registratevi per ricevere gli aggiornamenti [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2022 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.

Novembre 2022

