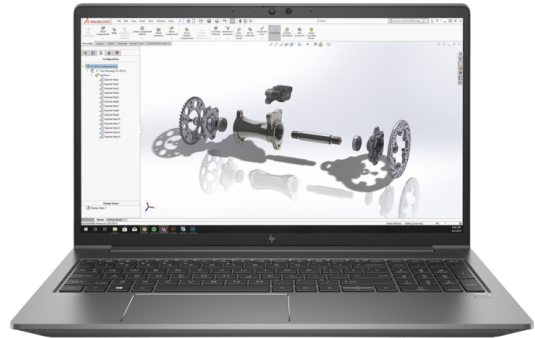




# HP ZBook Power 15,6" G8 Mobile Workstation PC

Prestazioni elevate sempre a portata di mano

Ora potete lavorare con le prestazioni e la sicurezza di livello professionale di ZBook a un prezzo incredibilmente vantaggioso. Aumentate la vostra produttività con un dispositivo dal design resistente e di fascia alta, dotato di componenti di livello professionale, inclusa una scheda grafica certificata per le principali applicazioni software.



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

HP consiglia Windows 11 Pro per le aziende

#### Lavorate con la massima efficienza a tutti i vostri progetti

- Con una GPU per notebook fino a NVIDIA RTX™ A2000, la modellazione 3D non è mai stata così semplice, e grazie a una CPU Intel® Core™ i9,<sup>1</sup> 64 GB di RAM e due SSD M.2 da 2 TB<sup>2</sup>, i rallentamenti saranno un ricordo del passato. E non è finita qui: il software ZCentral Remote Boost integrato vi offre l'opportunità di collaborare con i colleghi da remoto in tutta efficienza.<sup>3</sup>

#### Un dispositivo certificato, sicuro e supportato.

- Lavorate nella massima tranquillità con una workstation mobile sicura<sup>4</sup> e dalla manutenzione semplificata, certificata per le applicazioni professionali che utilizzate ogni giorno. Le funzionalità di sicurezza avanzate di HP Sure Suite sono fornite di serie, mentre gli strumenti di gestione opzionali semplificano le implementazioni per interi parchi dispositivi.

#### Design eccezionale, straordinaria resistenza.

- Con uno chassis completamente in alluminio disinfectabile<sup>5</sup> e la resistenza garantita dai test di grado militare MIL-STD<sup>6</sup>, questo PC dal design premium è anche estremamente robusto. La cornice sottile su quattro lati aumenta al massimo la superficie utile dello schermo, mentre il display UHD 4K opzionale vi consente di visualizzare al meglio ogni minimo dettaglio.<sup>7</sup>
- Lavorate ovunque senza rinunciare alle prestazioni o alla sicurezza con Windows 11 e la tecnologia di collaborazione e connettività di HP.
- Per i professionisti, niente è meglio di una GPU professionale NVIDIA RTX™, perché possono lavorare in tutta flessibilità in qualsiasi luogo, con un PC dal design compatto.<sup>2</sup>
- Il multitasking non è mai stato così potente con un processore Intel® Core™ i9 di undicesima generazione<sup>1</sup>, ideato appositamente per gestire applicazioni complesse e multithread come Adobe Premier Pro® e offrire le massime velocità con applicazioni a thread singoli come Autodesk® 3ds Max®.<sup>11</sup>
- Sottoposto a test approfonditi per soddisfare le certificazioni ISV e per offrire prestazioni e supporto eccellenti per i principali programmi come Autodesk® e Adobe®.<sup>11</sup>
- Acquistando un dispositivo Z, potrete consentire ai colleghi di sfruttare tutta la potenza del vostro dispositivo da remoto grazie al software ZCentral Remote Boost integrato.<sup>3</sup>
- Le funzionalità di sicurezza di HP interagiscono per creare una difesa sempre attiva, dinamica e resiliente. Dal BIOS al browser, dentro e fuori il sistema operativo, queste soluzioni si evolvono costantemente per aiutarvi a proteggere il PC dalle minacce.
- Il dispositivo antimanomissione per il rilevamento delle intrusioni, che richiede la password dell'amministratore per riavviare il sistema, permette di scoprire se qualcuno ha tentato di accedere all'interno del PC.<sup>12</sup>
- Realizzato pensando all'ambiente, questo ZBook è fabbricato con plastica riciclata potenzialmente destinata agli oceani<sup>13</sup>, viene consegnato in un packaging plastic-free e offre prestazioni energetiche ultra-efficienti.
- Applicazione Tile™ integrata, per ritrovare il vostro dispositivo smarrito.<sup>14</sup>
- Lavorate alla scrivania con una connettività superiore grazie a HP Thunderbolt Dock che consente trasferimenti di dati ultra-rapidi tramite Thunderbolt™ 4<sup>15</sup> e può collegare fino a due monitor 4K esterni.<sup>16,17</sup>
- Lavorate senza limiti ovunque con uno PCIe locale storage G4 da 4 TB<sup>10,9</sup>

## HP ZBook Power 15,6" G8 Mobile Workstation PC Tabella delle specifiche



\*La foto ha 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 11 Pro (Windows 11 Enterprise disponibile con un contratto di licenza per volumi) <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> Windows 10 Pro (Windows 10 Enterprise disponibile con un contratto di licenza per volumi) <sup>1</sup> FreeDOS 3.0 (Il dispositivo è fornito con Windows 10 e con un upgrade gratuito a Windows 11, oppure può essere preconfigurato 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</b> <sup>2,3,4,5,25</sup>	processore Intel® Core™ i5 di undicesima generazione; processore Intel® Core™ i7 di undicesima generazione; processore Intel® Core™ i9 di undicesima generazione
<b>Processori disponibili</b> <sup>2,3,4,5,16,25</sup>	Intel® Core™ i5 - 11400H con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 2,7 GHz, fino a 4,5 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core); Intel® Core™ i5 - 11500H con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 2,9 GHz, fino a 4,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i7 - 11800H con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 2,3 GHz, fino a 4,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 24 MB di cache L3, 8 core); Intel® Core™ i7 - 11850H con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 2,5 GHz, fino a 4,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 24 MB di cache L3, 8 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i9 - 11900H con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 2,5 GHz, fino a 4,9 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 24 MB di cache L3, 8 core); Intel® Core™ i9 - 11950H con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 2,6 GHz, fino a 5,0 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 24 MB di cache L3, 8 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®
<b>Chipset</b>	Intel® WMS90
<b>Memoria massima</b>	SDRAM DDR4-3200 non ECC da 64 GB <sup>7</sup> Velocità di trasferimento fino a 3200 MT/s.
<b>Slot per memoria</b>	2 SODIMM; supporta Dual Channel <sup>8,9,10</sup>
<b>Storage interno</b>	256 GB fino a 2 TB SSD PCIe® Gen3 NVMe™ M.2 <sup>11,51,52</sup> 512 GB fino a 2 TB SSD PCIe® Gen4 NVMe™ M.2 <sup>11,51,52</sup> 256 GB fino a 512 GB SSD SED PCIe® Gen3 NVMe™ M.2 <sup>11</sup>
<b>Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)</b>	39,6 cm (15,6")
<b>Display</b>	Diagonale da 39,6 cm (15,6"), FHD (1920 x 1080), touch, IPS, cornice stretta, antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC; diagonale da 39,6 cm (15,6"), FHD (1920 x 1080), touch, IPS, cornice stretta, Corning® Gorilla® Glass 5 antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC; diagonale da 39,6 cm (15,6"), FHD (1920 x 1080), IPS, cornice stretta, antiriflesso, 400 nit, arido consumo energetico, 100% sRGB; diagonale da 39,6 cm (15,6"), UHD 4K (3840 x 2160), IPS, cornice stretta, antiriflesso, 400 nit, arido consumo energetico, 100% sRGB <sup>21,23,24</sup>
<b>Schede grafiche disponibili</b>	Integrato: Scheda grafica UHD Intel® <sup>16</sup> Discreto: NVIDIA® T1200 (4 GB di memoria GDDR6 dedicata); NVIDIA RTX™ A2000 (4 GB di memoria GDDR6 dedicata); NVIDIA® T600 (GDDR6 da 4 GB dedicata)
<b>Audio</b>	Audio HP, due altoparlanti stereo, microfono digitale dual array, tasti funzione per aumentare o abbassare il volume, jack combinato cuffie/microfono, audio HD <sup>45</sup>
<b>Slot di espansione</b>	1 lettore di smart card
<b>Porte e connettori</b>	Lato sinistro: 1 RJ-45; 1 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 HDMI 2.0; 1 slot per blocco di sicurezza Nano; Lato destro: 1 connettore di alimentazione; 1 combo cuffie/microfono; 1 Thunderbolt™ 4 con USB4 Type-C® velocità di segnalazione di 40 Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4); 2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps (1 ricarica) <sup>6,35,56</sup>
<b>Dispositivi di input</b>	HP Premium Quiet Keyboard: tastiera resistente ai versamenti di liquidi, full-size, retroilluminata, con tasto programmabile e tastierino numerico; ClickPad Mylar con supporto dei gesti multi-touch, tocchi abilitati per impostazione predefinita; Microsoft Precision Touchpad con supporto gesti
<b>Comunicazioni</b>	LAN: Intel® I219-LM GbE, vPro®; Intel® I219-V GbE, non-vPro®; WLAN: Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) e Bluetooth® 5.2, non vPro®; NFC Miracast WNC XRAV-1
<b>Fotocamera</b>	Fotocamera HD da 720p; fotocamera a infrarossi HD 720p <sup>17,18</sup>
<b>Software</b>	Ricerca Bing per IE 11; Acquista Office; HP Hotkey Support; HP Performance Advisor; HP Recovery Manager; HP Remote Graphics Software; HP Support Assistant; HP Jump Start; supporto Miracast nativo; HP Connection Optimizer; HP Cloud Recovery; HP Admin; HP Privacy Settings; HP QuickDrop; HP Easy Clean; HP PC Hardware Diagnostics; software HP Z Central Remote Boost 2020 per workstation Z; applicazione Tile™; <sup>15,28,29,32,33,35,36,39,54</sup>
<b>Software disponibile</b>	Supporto HP Smart <sup>58</sup>
<b>Gestione sicurezza</b>	Modulo di persistenza assoluta: HP Device Access Manager; HP Power On Authentication; HP Security Manager; lettore di schede smart integrato; protezione Master Boot Record; autenticazione prima dell'avvio; HP Sure Click; Windows Defender; HP Secure Erase; HP Manageability Integration Kit; HP Sure Sense; HP Secure Platform; HP Sure Recover Gen3; HP BIOSphere Gen6; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Tamper Lock; slot per blocco di sicurezza Nano; HP Client Security Suite Gen7; Trusted Platform Module TPM 2.0; Windows Secured Core; <sup>19,22,27,30,31,34,38,47,49,50,53</sup>
<b>Lettore di impronte digitali</b>	Lettore di impronte digitali (al cune modelli)
<b>Alimentazione</b>	Adattatore di alimentazione CA esterno slim Smart da 120 W; adattatore di alimentazione CA esterno slim Smart da 150 W <sup>20</sup>
<b>Tipo di batteria</b>	Batteria HP Long Life, 6 celle polimeriche, aglioni di litio, 83 Wh <sup>37,40</sup>
<b>Durata batteria</b>	Fino a 16 ore e 15 minuti
<b>Dimensioni</b>	35,94 x 23,39 x 2,28 cm
<b>Peso</b>	A partire da 1,89 kg; (Il peso varia a seconda della configurazione e dei componenti.)
<b>Etichette ecologiche</b>	Certificazione ENERGY STAR®; registrazione EPEAT®, ove applicabile. 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. <sup>41</sup>
<b>Specifiche impatto sostenibile</b>	Bassa concentrazione di alogeni <sup>42</sup>
<b>Garanzia</b>	La garanzia limitata di 3 anni (3/3/0) comprende le parti e la manodopera per 3 anni. Non comprende la riparazione presso la sede del cliente. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese. Si applicano limitazioni ed esclusioni.

## HP ZBook Power 15,6" G8 Mobile Workstation PC

### Accessori e servizi (non inclusi)

---

#### HP Nano Keyed Cable Lock



Bloccate il vostro notebook o tablet in ufficio e nelle aree pubbliche ad elevata densità di traffico fissandolo a una superficie sicura con il cavo di sicurezza con chiave HP Nano dal profilo sottile.

**Numero prodotto: 1AJ39AA**

#### Dock HP Thunderbolt G2 con cavo combo



Reinventate il concetto di docking e potenziate la produttività con la dock Thunderbolt™ più versatile di HP, la compatta e sofisticata HP Thunderbolt Dock G2. Progettata per uno spazio di lavoro flessibile e per una efficiente gestione di rete<sup>1</sup>, è dotata di funzionalità audio integrata opzionale<sup>2</sup> e di USB-C™ per il collegamento ai dispositivi<sup>2</sup>.

**Numero prodotto: 3TR87AA**

<sup>1</sup> Le funzioni di gestione avanzata come WoL e MAC Address Pass-Through in tutte le modalità di funzionamento sono supportate solo da HP Elite x2 1012 G2, HP Pro x2 612 G2, HP EliteBook 1040 G4, HP EliteBook x360 1020, 1030 G2, 800 G5, 700 G5, 600 G4, 400 G5, e G4 HP Mobile Workstation al 17 gennaio 2018.

<sup>2</sup> I notebook devono essere in grado di supportare alimentazione e segnale video mediante USB-C™ nonché gli standard di settore relativi a USB-C™ e Thunderbolt™.

#### 3 anni di assistenza hardware HP in loco entro il giorno lavorativo successivo per notebook



3 anni di assistenza hardware in loco entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati se non è possibile risolvere il problema da remoto.

**Numero prodotto: U02BQE**

---

# HP ZBook Power 15,6" G8 Mobile Workstation PC

## Messaggistica – Note a piè di pagina

- Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti gli applicativi software beneficeranno necessariamente e i 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 specifiche configurazioni di hardware e software. La numerazione, i marchi e le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.
- HP ZCentral Remote Boost Sender non è preinstallato sulle workstation Z ma può essere scaricato ed eseguito su tutti i desktop e notebook Z senza l'acquisto di una licenza fino al termine del 2022. Con dispositivi mittenti non Z, è necessario acquistare una licenza individuale perpetua o una licenza mobile perpetua per ogni versione contemporaneamente in esecuzione, non che acquistare il supporto software per ZCentral Remote Boost. ZCentral Remote Boost Sender per hardware non Z richiede una licenza e un sistema operativo Windows 10, RHEL/CentOS (7 o 8) oppure Ubuntu 18.04 o 20.04 LTS. Il sistema operativo macOS (10.14 o versione successiva) e ThinPro 7.2 sono supportati solo sul lato ricevitore. Richiede accesso al rete. Il software è disponibile per il download all'indirizzo [hp.com/ZCentralRemoteBoost](http://hp.com/ZCentralRemoteBoost).
- In base alle funzionalità di sicurezza complete ed esclusive di HP, disponibili senza costi aggiuntivi, rispetto ai fornitori di workstation desktop a settembre 2017 su workstation mobile HP con processori Intel® di settima generazione o superiore.
- Determinate salvetterie per uso domestico possono essere utilizzate in sicurezza per pulire le workstation e i PC HP Elite fino a 1.000 volte. Consultare le istruzioni del produttore delle salviette, e la guida alla pulizia HP per informazioni sulle soluzioni detergenti testate da HP, nel white paper dedicato alla sanificazione dei dispositivi HP (<http://hp.com/2/GetDocument.aspx?dcname=4AA7-7610ENW>). Non applicabile ad HP Elite 1130 Chromebook.
- I test non hanno lo scopo di dimostrare la conformità ai requisiti dei contratti del Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti 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 Pack opzionale.
- Il display UHD 4K è una funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.
- Funzionalità configurabile opzionale.
- Per l'unità disco rigido, 1 GB = 1 miliardo di byte, 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 35 GB (per Windows 10) di disco sono riservati al software di ripristino del sistema.
- Adobe, Adobe Premier Pro e Autodesk® 3ds Max® in vendita separatamente.
- La funzionalità HP Tamper Lock deve essere abilitata dal cliente o dall'amministratore.
- Componente vano a top paranti fabbricato con il 5% di plastica potenzialmente destinata agli oceani, al 3/2/2020.
- Alcune funzionalità di Tile™ richiedono un abbonamento a Tile™ Premium opzionale. Funzione Ring non supportata. L'applicazione Tile™ per Windows 10 è disponibile per il download su Windows Store. Applicazione per dispositivi mobili disponibile per il download su App Store e Google Play. Richiede iOS 11 e versioni successive o Android 6.0 e versioni successive. Per ulteriori informazioni, visitare <https://support.thitelapp.com/hc/en-us/articles/200424778>. Tile™ funziona solo se la batteria del PC è carica.
- HP Thunderbolt Dock con Thunderbolt™ 4 venduta separatamente.
- Monitor esterni in vendita separatamente.
- La scheda grafica ibrida opzionale è necessaria per collegare fino a due monitor 4K esterni.

## Specifiche tecniche – Note a piè di pagina

- 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>.
- Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti gli applicativi software beneficeranno necessariamente e i 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 specifiche configurazioni di hardware e software. La numerazione, i marchi e le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- La velocità del processore è relativa alla modalità di massima prestazione; i processori di software erano a velocità inferiori nella modalità di ottimizzazione del consumo di batteria.
- 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).
- In conformità con l'apology 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 su <http://www.support.hp.com>.
- Porta HDMI-cavo non inclusi.
- Poiché alcuni moduli di memoria di altri produttori non sono conformi agli standard di settore, si consiglia di utilizzare moduli di memoria HP per garantire la compatibilità. Combinando le velocità della memoria diverse, il sistema sarà eseguito alla velocità della memoria più bassa.
- Per le prestazioni ottimizzate dual-channel sono necessarie SODIMM di pari dimensione e velocità in entrambi i canali di memoria.
- Intel® consente alle architetture progettate con quattro slot DIMM di essere eseguite a 3200 MT/s.
- Per avvalersi della massima capacità di memoria, è necessario utilizzare sistemi operativi Windows a 64 bit. Con i sistemi operativi Windows a 32 bit, la memoria oltre i 3 GB potrebbe non essere interamente disponibile a causa dei requisiti relativi alle risorse di sistema.
- Per l'unità di archiviazione, 1 GB = 1 miliardo di byte, 1 TB = 1.000 miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 35 GB (per Windows) sono riservati al software di ripristino del sistema.
- GbE - Il termine "10/100/1000" o "Gigabit Ethernet" indica la compatibilità con lo standard IEEE 802.3 AB per Gigabit Ethernet e non la velocità effettiva di 1 Gb/s. Per la trasmissione ad alta velocità è necessaria la connessione a un server e a una infrastruttura di rete Gigabit Ethernet.
- Sono richiesti punto di accesso wireless e un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Le specifiche per Wi-Fi 6 (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 notebook con altri dispositivi WLAN 802.11ax potrebbe risultare alterata. Disponibile solo nei Paesi in cui sono supportate le specifiche 802.11ax.
- HP ha testato Windows 10, versione 1909 su questa piattaforma. Per informazioni sui test relativi alle versioni più recenti di Windows 10, consultare <https://support.hp.com/Document/05195282>.
- 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/05115630>.
- Scheda grafica Intel® integrata: scheda grafica Intel® UHD, integrata nei processori Xeon®.
- Per visualizzare immagini in HD, è necessario che i contenuti siano in FHD e HD.
- Il riconoscimento facciale di Windows Hello utilizza una fotocamera appositamente configurata per il vicino infrarosso (IR) per l'autenticazione e lo sblocco dei dispositivi Windows, non che per lo sblocco del vostro Microsoft Passport.
- HP Sure Click richiede Windows 10. Per ulteriori informazioni, visitare il sito [https://bit.ly/2PLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PLT6A_SureClick).
- L'alimentatore da 120 W è disponibile esclusivamente con le schede grafiche UMA. L'alimentatore da 150 W è disponibile esclusivamente con le schede grafiche dedicate.
- Per visualizzare immagini in UHD, è necessario disporre di contenuti UHD.
- HP BIOSphere Gen 6 richiede Windows 10 ed è disponibile in alcuni PC HP Pro ed Elite. Le funzionalità possono variare a seconda della piattaforma e delle configurazioni.
- La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.
- La luminosità effettiva sarà inferiore con HP SureView o touch screen.
- 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 una scheda WLAN e un TPM 2.0. Per il corretto funzionamento, alcune funzionalità richiedono software aggiuntivo di terzi. Consultare <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- HP SureRun Gen 3 è disponibile in alcuni PC HP Pro, Elite e workstation con Windows 10 Pro o Enterprise con processori selezionati Intel® o AMD.
- Miracast è una tecnologia wireless che consente di visualizzare i contenuti dello schermo del PC su televisori, proiettori e lettori multimediali in streaming che supportano Miracast. È possibile utilizzare Miracast per condividere il contenuto visualizzato sullo schermo del PC ed eseguire una presentazione. Per ulteriori informazioni: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows/8-jp/project-wireless-screen-miracast>.
- HP Performance Advisor Software - HP Performance Advisor è pronto ad aiutarvi a sfruttare al massimo le potenzialità della vostra workstation HP fin dal primo giorno. Maggiori informazioni download sul sito web: <https://www8.hp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html>
- HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- 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 presso Absolute la disponibilità fuori dagli Stati Uniti. Absolute Recovery Guarantee fornisce una garanzia limitata. Si applicano le condizioni di supporto software per HP. Per informazioni complete, consultare: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. La cancellazione e i dati è un servizio opzionale fornito da Absolute Software. Se utilizzata, la garanzia Recovery Guarantee decade. Per utilizzare il servizio di cancellazione e dei dati, i clienti devono sottoscrivere un accordo di licenza e ottenere un PIN o acquistare uno o più token RSA SecurID presso Absolute Software.
- HP Easy Clean richiede Windows 10 RS3 e comporta solo la disabilitazione della tastiera, del touch screen e del clickpad. Le porte non vengono disabilitate. Per istruzioni sulla pulizia, consultare la guida utente.
- HP QuickDrop richiede l'accesso a Internet e un PC con Windows 10 su cui sia preinstallata l'app HP QuickDrop, un dispositivo Android (smartphone o tablet) con Android 7 o versioni successive su cui sia installata l'app Android HP QuickDrop e un dispositivo iOS (smartphone o tablet) con iOS 12 o versioni successive su cui sia installata l'app iOS HP QuickDrop.
- Blocco di sicurezza per lo slot di sicurezza in vendita separatamente.
- HP Support Assistant richiede l'accesso a Internet.
- HP Connection Optimizer richiede Windows 10.
- La batteria è interna e non sostituibile dal cliente. Assistenza e manutenzione in base alla garanzia. Le batterie hanno una garanzia limitata standard di un anno, fatta eccezione per le batterie Long Life, che avranno la stessa garanzia di un o tre anni della piattaforma.
- HP Sure Start Gen 6 è disponibile in alcuni PC HP e richiede Windows 10.
- HP ZCentral Remote Boost Sender non è preinstallato sulle workstation Z ma può essere scaricato ed eseguito su tutti i desktop e notebook Z senza l'acquisto di una licenza fino al termine del 2022. Con dispositivi mittenti non Z, è necessario acquistare una licenza individuale perpetua o una licenza mobile perpetua per ogni versione contemporaneamente in esecuzione, non che acquistare il supporto software per ZCentral Remote Boost. ZCentral Remote Boost Sender per hardware non Z richiede una licenza e un sistema operativo Windows 10, RHEL/CentOS (7 o 8) oppure Ubuntu 18.04 o 20.04 LTS. Il sistema operativo macOS (10.14 o versione successiva) e ThinPro 7.2 sono supportati solo sul lato ricevitore. Richiede accesso al rete. Il software è disponibile per il download all'indirizzo [hp.com/ZCentralRemoteBoost](http://hp.com/ZCentralRemoteBoost).
- I watt-ora (Wh) effettivi della batteria variano in base alla capacità del design. La capacità della batteria diminuirà naturalmente con la durata dello stoccaggio, il tempo, l'utilizzo, le condizioni ambientali, la temperatura, la configurazione del sistema, le applicazioni caricate, le funzionalità, le impostazioni di gestione dell'alimentazione e altri fattori.
- Sulla base della registrazione US 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).
- Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e periferiche non sono a bassa concentrazione di logeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a bassa concentrazione di logeni.
- Microfono dual-array quando dotato di webcam opzionale e microfono rivolto verso l'esterno opzionale.
- 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™.
- 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. Il ripristino basato sulla rete tramite Wi-Fi è disponibile solo nei PC con modulo Wi-Fi in Intel.
- HP Sure Sense è disponibile in alcuni PC HP e non è disponibile con Windows 10 Home.
- Lo slot di storage 1 può supportare velocità fino a PCIe Gen 4; lo slot di storage 2 può supportare velocità fino a PCIe Gen 3.
- Storage Slot 1 can support both PCIe Gen 3 and Gen 4 drives.
- Richiede un processore Intel® vPro® o AMD Ryzen™ Pro o Qualcomm® con SD850 o superiore e richiede almeno 8 GB di memoria sistema. Il PC con funzionalità Secure - Core può essere abilitato in fabbrica.
- Richiede Windows 10. Alcune funzionalità richiedono l'abbonamento a Tile Premium. Funzionalità Ring non disponibile in HP Zbook Power G8. L'applicazione Tile per Windows 10 è disponibile per il download su Windows Store. Applicazione per dispositivi mobili disponibile per il download su App Store e Google Play. Richiede iOS 11 e versioni successive o Android 6.0 e versioni successive. Per ulteriori informazioni, visitare <https://support.thitelapp.com/hc/en-us/articles/200424778>. HP Tile funziona solo se la batteria del PC è carica.
- La velocità massima di 40 Gbps di Thunderbolt™ 4 e USB4™ sarà divisa tra i diversi flussi di lavoro e dei dati.
- USB SuperSpeed da 20 Gbps non disponibile con Thunderbolt™ 4.
- HP Smart Support raccoglie automaticamente la telemetria necessaria all'avvio iniziale del prodotto per fornire dati di configurazione e 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 per il download, visitare il sito <http://www.hp.com/smart-support>.

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

Copyright © 2021 HP Development Company, L.P. Le uniche garanzie sui prodotti HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicita limitata che accompagnano i suddetti prodotti. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenute.

Microsoft e Windows sono marchi di fabbrica o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Adobe è un marchio registrato di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. AMD e Radeon sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. Intel, Xeon, Core e Thunderbolt sono marchi di Intel Corporation o delle sue consociate negli Stati Uniti e in altri Paesi. NVIDIA®, il logo di NVIDIA® e NVIDIA® Quadro® sono marchi e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Wi-Fi è un marchio di Wi-Fi Alliance®.

Febbraio 2023

