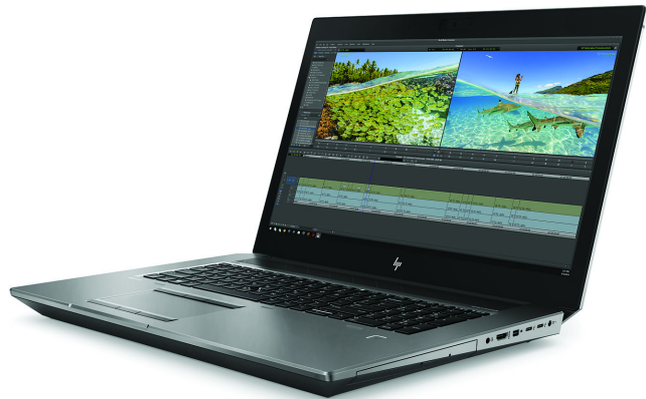


HP ZBook 17 G6 Mobile Workstation



Prestazioni straordinarie per rispondere a esigenze elevate.

ZBook, il nostro principale prodotto, è il notebook ideale per chi vuole prestazioni da desktop, in movimento. Modificate più contenuti in streaming, manipolate dati complessi e sviluppate in realtà virtuale su un incredibile schermo con una diagonale di 17 pollici.



HP consiglia Windows 10 Pro.

Prestazioni da desktop. Senza fili.

- Incrementate al massimo i tempi e la velocità di rendering con flussi di lavoro multi-app con la scheda grafica NVIDIA Quadro® di ultima generazione, 128 GB di memoria¹ e core multipli. Inoltre, tutte le componenti rimangono fresche e silenziose anche durante i carichi di lavoro più pesanti, grazie al design termico leader di settore.

Certificazioni software

- Lavorate serenamente, sapendo che il vostro notebook è certificato per gestire le applicazioni più esigenti. Abbiamo stretto partnership con i principali fornitori di software per garantire che il vostro ZBook sia ottimizzato per le massime prestazioni.

Pronto all'espansione. Nessuno strumento richiesto.

- Semplice aggiornamento per garantire che la tecnologia possa rimanere al passo coi tempi. Basta rimuovere il pannello posteriore e cambiare la memoria o lo storage in pochi secondi.
- Lavorate ovunque senza rinunciare alle prestazioni o alla sicurezza con Windows 10 Pro, basato sulla tecnologia di collaborazione e connettività di HP.
- Sfruttate tutta la potenza della realtà virtuale per accelerare i flussi di lavoro con panoramiche e visualizzazioni interne ai processi, realtà virtuale interattiva e revisioni del design ad hoc.
- Velocizzate il vostro flusso di lavoro. Potenziate i vostri progetti con RAM fino a 128 GB per prestazioni rapide di rendering, editing ed effetti visivi.
- Portate il vostro multitasking al livello successivo grazie al processore Intel® Core™ i9, progettato per gestire app complesse e multithread quali Adobe Premier Pro, e grazie alle velocità incrementate, aumentate la vostra velocità su app a thread singoli come Autodesk 3ds Max.
- Eseguite le applicazioni professionali più esigenti grazie ai nuovi processori Intel® Xeon® di nuovissima generazione, per prestazioni e produttività eccezionali.
- Provate la visualizzazione di fascia alta e l'eccezionale rendering per i vostri progetti più grandi con la scheda grafica NVIDIA Quadro® predisposta per la realtà virtuale.
- Sottoposto a test approfonditi per soddisfare le certificazioni software e offrire prestazioni eccezionali con i principali fornitori come Autodesk, Adobe e SolidWorks.
- Proteggete il vostro lavoro con funzionalità di sicurezza leader di settore. Toccando un pulsante, potrete attivare il privacy screen HP Sure View così da proteggervi da occhi indiscreti. RAID 1 conserva inoltre una copia di backup di tutti i vostri file affinché possiate recuperarli nel momento del bisogno.
- Date vita ai vostri progetti visualizzando fino a un miliardo di colori sul display HP DreamColor 4K UHD da 600 nit. Mantenete l'accuratezza dei colori con un sistema di calibrazione dei colori integrato.
- Potrete eseguire varie attività contemporaneamente, senza necessità di supporti esterni con uno spazio di storage fino a 10 TB e 5 unità. Sfruttate lo storage NVMe locale da 6 TB, fino a 21 volte più veloce di un'unità disco rigido standard e 6 volte più veloce di un'unità SSD SATA.
- I nostri ZBook sono progettati per superare i test approfonditi MIL-STD 810G.
- Incredibili velocità di caricamento e trasferimento con le doppie porte Thunderbolt™ 3. Ottenete opzioni di connettività ad ampio raggio per assicurare la massima interazione del dispositivo: USB 3.0, HDMI, mDP, scheda SD, lettore di Smart Card e molto altro.

HP ZBook 17 G6 Mobile Workstation Tabella delle specifiche



Sistemi operativi disponibili	Windows 10 Pro 64, HP consiglia Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Pro for Workstations 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS 3.0 Red Hat® Enterprise Linux® 7 - solo supporto web ⁴³
Linea di processore^{2,3,4,5,25}	Processore Intel® Core™ i5 di nona generazione (i5 9300H, i5 9400H); processore Intel® Core™ i7 di nona generazione (i7 9750H, i7 9850H); processore Intel® Core™ i9 di nona generazione (i9 9880H); processore Intel® Xeon® di nona generazione (Xeon E-2286M)
Processori disponibili^{2,3,4,5,16,25}	processore Intel® Core™ i5 9300H con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,4 GHz, fino a 4,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core); processore Intel® Core™ i7 9750H con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,6 GHz, fino a 4,5 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache, 6 core); processore Intel® Core™ i5-9400H con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,5 GHz, fino a 4,3 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core), vPro™; processore Intel® Core™ i7-9850H con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,6 GHz, fino a 4,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache, 6 core, vPro™); processore Intel® Core™ i9-9880H con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,3 GHz, fino a 4,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB di cache, 8 core), vPro™; processore Intel® Xeon® E 2286M con scheda grafica Intel® UHD P630 (frequenza di base 2,4 GHz, fino a 5,0 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB di cache, 8 core), vPro
Memoria massima	SDRAM DDR4-2667 non ECC da 128 GB; SDRAM DDR4-2667 ECC da 64 GB ⁷ Velocità di trasferimento fino a 2667 MT/s.
Slot per memoria	4 SODIMM
Storage interno	fino a 500 GB SSD M.2 SATA FIPS 140-2 SED ¹¹ 256 GB fino a 2 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ¹¹ fino a 512 GB SSD SED PCIe® NVMe™ M.2 ¹¹ 500 GB fino a 1 TB HDD SATA da 7200 rpm ¹¹ 256 GB fino a 1 TB SSD M.2 SATA ¹¹ fino a 2 TB HDD SATA da 5400 rpm ¹¹ Memoria PCIe® NVMe™ Intel® Optane™ da 16 GB per l'accelerazione dello storage ⁴⁹
Unità ottica	Masterizzatore Blu-ray e masterizzatore DVD
Schermo	Display FHD eDP antiriflesso con retroilluminazione WLED, sensore di luce ambientale, diagonale da 43,9 cm (17.3"), 300 nit, 72% sRGB (1920 x 1080); display touch FHD eDP antiriflesso con retroilluminazione WLED, sensore di luce ambientale, con Corning® Gorilla® Glass 5, diagonale da 43,9 cm (17.3"), 400 nit, 95% sRGB (3840 x 2160); display HP Dream Color con diagonale da 43,9 cm (17.3") UHD antiriflesso con retroilluminazione WLED, 400 nit, 100% AdobeRGB (3840 x 2160) ^{21,23}
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 630; scheda grafica Intel® UHD P630 ¹⁶ Discreto: NVIDIA® Quadro® RTX 5000 (16 GB di GDDR6 dedicata); NVIDIA® Quadro® RTX 4000 (8 GB di GDDR6 dedicata); NVIDIA® Quadro® RTX 3000 (6 GB di GDDR6 dedicata); NVIDIA® Quadro® T1000 (4 GB di GDDR5 dedicata)
Audio	Due altoparlanti stereo Bang & Olufsen, microfono digitale dual array rivolto verso l'esterno HP World Facing Microphone, tasti funzione per la regolazione del volume, jack combinato cuffie/microfono, audio HD ⁴⁵
Slot di espansione	1 lettore di smart card; 1 lettore di schede di memoria SD
Porte e connettori	Lato sinistro: 1 RJ-45; 1 USB 3.1 Gen 1 (in carica); 2 USB 3.1 Gen 1 Lato destro: 1 power connector; 1 Mini DisplayPort™ 1.4; 1 HDMI 2.0b; 1 headphone/microphone combo; 2 USB Type-C™ (Thunderbolt™ 3, pass through support DisplayPort™ 1.4, USB 3.1 Gen 2, with BC 1.2) ^{5,15,48}
Dispositivi di input	Tastiera HP Collaboration, full-size, resistente a liquidi e retroilluminata, con drenaggio e DuraKeys, clickpad con superficie in vetro, abilitato per gesti multi-touch e tocchi; Doppio pointstick; clickpad con supporto dei gesti multi-touch, tocchi abilitati come impostazione predefinita; Supporto gesti predefiniti Microsoft Precision Touchpad;
Comunicazioni	LAN: Intel® I219-LM GbE, vPro™ integrato; Intel® I219-V GbE, non-vPro™ integrato ¹² ; WLAN: Combo Intel® Dual Band Wi-Fi 6 AX200 (2x2) e Bluetooth® 5, vPro™; combo Intel® Dual Band Wi-Fi 6 AX200 (2x2) e Bluetooth® 5, non vPro™ ¹³ ; WWAN: Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced ¹⁴ (Modulo NFC (Near Field Communication) opzionale)
Fotocamera	Webcam HD da 720 p; webcam FHD da 1080 p con raggi infrarossi ^{17,18}
Software disponibile	Bing search for IE11; Buy Office; HP Hotkey Support; HP Noise Cancellation Software; HP Performance Advisor; HP Recovery Manager; HP Remote Graphics Software; HP Support Assistant; Skype for Business Certified; HP JumpStart; HP Mobile Connect Pro; Native Miracast support; HP Connection Optimizer; HP Cloud Recovery ^{26,27,28,29,35,36,46}
Gestione della sicurezza	Modulo di persistenza Absolute; HP BIOSphere Gen5; HP Client Security Suite Gen5; HP Device Access Manager; HP Fingerprint Sensor; HP Manageability Integration Kit; HP Power On Authentication; HP Secure Erase; HP Security Manager; HP Sure Recover Gen5; HP Sure Sense; HP Sure Start Gen5; protezione Master Boot Record; Microsoft Defender; autenticazione prima dell'avvio; slot per blocco di sicurezza; chip di protezione integrato Trusted Platform Module TPM 2.0 ^{22,24,30,31,33,34,38,47,49,50}
Alimentazione	Adattatore di alimentazione CA esterno Slim Smart da 200 W
Tipo di batteria	Batteria HP Long Life agli ioni di litio, 6 celle polimeriche, 95,6 Wh ³⁷
Dimensioni	41,6 x 28,8 x 3,3 cm
Peso	A partire da 3,2 kg (Il peso varia a seconda della configurazione e dei componenti.)
Conformità al risparmio energetico	Certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® 2019, ove applicabile. La registrazione EPEAT® varia a seconda del Paese. Consultare www.epeat.net per informazioni sulla registrazione nei singoli Paesi. ⁴¹
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni ⁴²
Garanzia	La garanzia limitata e assistenza per 3 anni (3-3-0) include 3 anni per le parti e la manodopera. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese.

HP ZBook 17 G6 Mobile Workstation

Accessori e servizi (non inclusi)

Mouse CAD 3Dconnexion



Funzioni di scorrimento, clic e zoom semplificate e gestione pratica dei progetti CAD grazie al mouse CAD 3Dconnexion. Funzioni di scorrimento, clic e zoom semplificate e gestione pratica dei progetti CAD grazie al mouse CAD 3Dconnexion. Workstation potenti e progettate in modo intelligente per utenti avanzati che richiedono velocità elevata e funzionalità grafiche senza compromessi. Le workstation HP sono semplici da acquistare, rapide da distribuire e facili da gestire. La soluzione ideale per aziende in crescita, con esigenze complesse e all'altezza di ogni sfida.

Codice prodotto: M5C35AA

Tastiera wireless HP Premium



Incrementa la produttività e lavora comodamente alla tua scrivania o in qualsiasi parte dell'ufficio con l'elegante tastiera wireless HP Premium riprogettata, con finitura in alluminio anodizzato. Per grafica avanzata e uso intensivo del processore. Workstation potenti e progettate in modo intelligente per utenti avanzati che richiedono velocità elevata e funzionalità grafiche senza compromessi. Le workstation HP sono semplici da acquistare, rapide da distribuire e facili da gestire. La soluzione ideale per aziende in crescita, con esigenze complesse e all'altezza di ogni sfida.

Codice prodotto: Z9N41AA

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.

Codice prodotto: U4414E

HP ZBook 17 G6 Mobile Workstation

Note a piè di pagina del messaggio

- ¹ 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>
- ² Richiede la scheda grafica NVIDIA Quadro® predisposta per la realtà virtuale.
- ³ La memoria fino a 128 GB è una funzionalità opzionale configurabile.
- ⁴ Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti gli utenti o le applicazioni software trarranno necessariamente vantaggio 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.
- ⁵ Adobe Premier Pro e Autodesk 3ds Max venduti separatamente.
- ⁶ Il privacy screen integrato HP Sure View è una funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto, utilizzabile con orientamento orizzontale. Il lancio sul mercato è previsto per il Q4 2019.
- ⁷ È richiesto il display DreamColor per ottenere 1 miliardo di colori, disponibile come componente opzionale o aggiuntivo.
- ⁸ Per le unità disco rigido, 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.
- ⁹ In conformità alla politica di supporto di Microsoft, HP non supporta il sistema operativo Windows 8 o Windows 7 per i prodotti configurati con i processori Intel® e AMD di settima generazione e superiori, né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 7 su <http://www.support.hp.com>
- ¹⁰ Test MIL-STD-810G in corso. I test non hanno lo scopo di dimostrare la conformità ai requisiti dei contratti del Dipartimento della Difesa statunitense 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 Pack opzionale.

Note specifiche tecniche

- ¹ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di aggiornamenti hardware, driver, software o 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>
- ² Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti gli utenti o le applicazioni software trarranno necessariamente vantaggio 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.
- ³ La velocità del processore è relativa alla modalità a massime prestazioni; i processori funzioneranno a velocità inferiori nella modalità di ottimizzazione del consumo di batteria.
- ⁴ 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.
- ⁵ In conformità alla politica di supporto di Microsoft, HP non supporta il sistema operativo Windows 8 o Windows 7 per i prodotti configurati con i processori Intel® e AMD di settima generazione e superiori, né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 7 su <http://www.support.hp.com>
- ⁶ Porta HDMI-cavo non inclusi.
- ⁷ Poiché alcuni moduli di memoria di altri produttori non sono conformi agli standard di settore, si consiglia di utilizzare moduli di memoria HP per garantirne la compatibilità. Combinando velocità di memoria superiori, il sistema sarà eseguito alla velocità di memoria più bassa.
- ⁸ Per le prestazioni ottimizzate dual-channel sono necessarie SODIMM di pari dimensioni e velocità in entrambi i canali di memoria
- ⁹ Intel® consente alle architetture progettate con quattro slot DIMM di essere eseguite a 2400 MT/s.
- ¹⁰ 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.
- ¹¹ 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 35 GB (per Windows 10) sono riservati al software per il ripristino del sistema.
- ¹² 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.
- ¹³ Le schede wireless sono funzionalità opzionali o aggiuntive e richiedono l'acquisto separato del punto di accesso wireless e del servizio Internet. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Le specifiche WLAN 802.11 ac 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 802.11 ac potrebbe risultare alterata.
- ¹⁴ L'utilizzo della connessione WWAN richiede un contratto di servizio venduto separatamente. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di utilizzo, rivolgersi al provider di servizi. La velocità di connessione varia a seconda del luogo, dell'ambiente, delle condizioni della rete e di altri fattori. La copertura 4G LTE non è disponibile per tutti i prodotti e in tutte le zone.
- ¹⁵ Mini DisplayPort 1.4 con scheda grafica dedicata, 1.2 con UMA.
- ¹⁶ Scheda grafica Intel® integrata: scheda grafica Intel® UHD 630 integrata su processori Core™ i7 e scheda grafica Intel® UHD P630 integrata su processori Xeon®.
- ¹⁷ Per visualizzare immagini in HD, è necessario che i contenuti siano in FHD e HD.
- ¹⁸ 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, nonché per lo sblocco del vostro Microsoft Passport.
- ¹⁹ Per visualizzare immagini in UHD, è necessario disporre di contenuti UHD.
- ²⁰ La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.
- ²¹ HP Client Security Manager Gen5 richiede Windows ed è disponibile su PC HP Pro, Elite e Z selezionati. Per maggiori informazioni, consultare le specifiche dei prodotti.
- ²² vPro. Alcune funzionalità di questa tecnologia, come la tecnologia di gestione Intel Active e la tecnologia Intel Virtualization, richiedono applicazioni software aggiuntive di terzi per funzionare. La disponibilità di future "appliance virtuali" per la tecnologia Intel vPro dipende dai fornitori di software terzi. La compatibilità con le future "appliance virtuali" è tuttora da stabilire.
- ²³ Skype non è disponibile in Cina.
- ²⁴ 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/project-wireless-screen-miracast>.
- ²⁵ HP Performance Advisor Software - HP Performance Advisor è pronto e in attesa di aiutarvi a sfruttare al massimo la workstation HP fin dal primo giorno, e per sempre. Maggiori informazioni o download sul sito web: <https://www8.hp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html>
- ²⁶ 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 tutti i dettagli visitare: <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.
- ²⁷ Sono richiesti Microsoft Defender Opt in e connessione Internet per gli aggiornamenti.
- ²⁸ Blocco di sicurezza venduto separatamente.
- ²⁹ HP Support Assistant richiede Windows e processori Intel® di ottava generazione.
- ³⁰ HP Connection Optimizer richiede Windows 10.
- ³¹ HP Sure Start Gen5 è disponibile su PC HP selezionati, dotati di processori Intel. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ³² Supporta la tecnologia HP Fast Charge.
- ³³ 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.
- ³⁴ 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 bassa concentrazione di alogeni.
- ³⁵ Per informazioni dettagliate sul supporto per sistema operativo/hardware Linux®, visitare: http://www.hp.com/linux_hardware_matrix
- ³⁶ Microfono dual-array quando dotato di webcam opzionale e microfono rivolto verso l'esterno opzionale.
- ³⁷ HP Remote Graphics Software (RGS) è la soluzione di desktop remoto per utenti avanzati di workstation che lavorano con le applicazioni più complesse. Scaricabile all'indirizzo: <http://www.hp.com/go/RGS>
- ³⁸ 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™.
- ³⁹ HDMI 2.0b con scheda grafica dedicata, 1.4 con UMA.
- ⁴⁰ HP Sure Recover Gen2. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti. Richiede una connessione di rete cablata e 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. HP Sure Recover (Gen1) non supporta piattaforme con Intel® Optane™.
- ⁴¹ HP Sure Sense richiede Windows 10. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.

Iscriviti per gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicite che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali o omissioni qui contenute.

Intel, Xeon, Core, Thunderbolt e Intel vPro sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. ENERGY STAR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency (Agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente). DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA®) negli Stati Uniti e in altri Paesi. Il logo NVIDIA e Quadro sono marchi e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Luglio 2019

--

