

HP ZBook 15 G5 Mobile Workstation



ZBook, best seller di HP

Il nostro potente ZBook lavora al meglio con carichi di lavoro pesanti, dai rendering alla progettazione alla simulazione. Grazie alle sue possibilità di espansione, è l'unica macchina di cui avrete mai bisogno.



HP consiglia Windows 10 Pro.

Massime prestazioni

- Prestazioni rapidissime con i carichi di lavoro multi-app più pesanti. Incrementate la vostra velocità su app a thread singoli e multithread con il processore Intel multi-core a elevate prestazioni. Inoltre, tutte le componenti rimangono fresche e silenziose grazie al nostro design termico all'avanguardia.

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.

Sicurezza leader di settore

- Le funzioni di sicurezza avanzate sono in dotazione su tutti gli ZBook 15. Le protezioni di sistema come HP Client Security Suite¹ e HP Sure Start², il primo BIOS con autoriparazione del settore, indicano che il dispositivo è estremamente sicuro, e i vostri dati e la vostra identità sono protetti.
- Lavorate ovunque senza rinunciare alle prestazioni o alla sicurezza con Windows 10 Pro, basato sulla tecnologia di collaborazione e connettività di HP.
- 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.
- Effettuate il rendering dei vostri progetti più impegnativi e provate l'immersione virtuale con la scheda grafica NVIDIA Quadro® predisposta per la realtà virtuale.
- Sottoposto a test approfonditi per soddisfare le certificazioni software e offrire prestazioni eccellenti con i principali fornitori come Autodesk e Adobe.
- 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 6 TB. Sfruttate lo storage PCIe NVMe locale fino a 4 TB, fino a 21 volte più veloce di un HDD standard e 6 volte più veloce di un'unità SSD SATA.
- I nostri ZBook sono progettati per superare i test approfonditi MIL-STD 810G.
- Lavorate alla scrivania con una connettività superiore grazie a HP Thunderbolt Dock che consente trasferimenti dati ultra-rapidi tramite Thunderbolt™ 3, e può collegare fino a due display 4K esterni.
- Gli incidenti accadono: per questo motivo abbiamo progettato la nostra tastiera con un foro di drenaggio, in modo che le piccole infiltrazioni di liquidi fuoriescano facilmente dal fondo.
- Il pannello esterno, semplice da rimuovere, consente l'espansione futura tramite 3 (2x M,2, 1x 2,5) slot di storage. 4 milioni di configurazioni personalizzate separate tra cui scegliere permettono di soddisfare le esigenze di ingegneri e designer per assicurare la massima durata del dispositivo.

HP ZBook 15 G5 Mobile Workstation Tabella delle specifiche



Sistemi operativi disponibili	Windows 10 Pro 64: HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Pro for Workstations 64 ¹ FreeDOS 2.0 Red Hat® Enterprise Linux® 7 - solo supporto web ³³ Ubuntu 16.04.3 LTS - solo supporto web ³³
Linea di processore ^{2,3,4,31,32,35}	Processore Intel® Xeon® (E-2176M, E-2186M); processore Intel® Core™ i9 di ottava generazione (i9-8950HK); processore Intel® Core™ i7+ di ottava generazione (Core™ i7 e memoria Intel® Optane™) (i7-8750H, i7-8850H); processore Intel® Core™ i7 di ottava generazione (i7-8750H, i7-8850H); processore Intel® Core™ i5+ di ottava generazione (Core™ i5 e memoria Intel® Optane™) (i5-8300H, i5-8400H); processore Intel® Core™ i5 di ottava generazione (i5-8300H, i5-8400H)
Processori disponibili ^{2,3,4,31,32,35}	Intel® Xeon® E 2186M vPro™ con scheda grafica Intel® UHD P630 (frequenza di base 2,9 GHz, fino a 4,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache, 6 core); Intel® Xeon® E 2176M vPro™ con scheda grafica Intel® UHD P630 (frequenza di base 2,7 GHz, fino a 4,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache, 6 core); Intel® Core™ i9 8950HK con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,9 GHz, fino a 4,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache, 6 core); Intel® Core™ i7+ 8850H vPro™ (Core™ i7 e memoria Intel® Optane™ da 16 GB) con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,6 GHz, fino a 4,3 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB di cache, 6 core); Intel® Core™ i7 8850H vPro™ con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,6 GHz, fino a 4,3 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB di cache, 6 core); Intel® Core™ i7+ 8750H (Core™ i7 e memoria Intel® Optane™ da 16 GB) con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,2 GHz, fino a 4,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB di cache, 6 core); Intel® Core™ i7-8750H con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,2 GHz, fino a 4,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB di cache, 6 core); Intel® Core™ i5+ 8400H vPro™ (Core™ i5 e memoria Intel® Optane™ da 16 GB) con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,5 GHz, fino a 4,2 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5 8400H vPro™ con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,5 GHz, fino a 4,2 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5+ 8300H (Core™ i5 e memoria Intel® Optane™ da 16 GB) con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,3 GHz, fino a 4,0 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-8300H con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,3 GHz, fino a 4,0 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core)
Memoria massima	SDRAM DDR4-2667 non ECC da 128 GB; SDRAM DDR4-2667 ECC da 64 GB; SDRAM DDR4-2667 non ECC da 64 GB ^{5,36} Velocità di trasferimento fino a 2400 MT/s.
Slot per memoria	4 SODIMM
Storage interno	fino a 2 TB SATA da 5400 rpm ⁵ 500 GB fino a 1 TB SATA da 7200 rpm ⁶ fino a 500 GB SED SATA da 7200 rpm ⁵ fino a 500 GB SED SATA FIPS 140-2 da 7200 rpm ⁵ 500 GB fino a 2 TB SSHD SATA SSHD da 5400 rpm ⁵ 256 GB fino a 1 TB SSD SATA ⁵ fino a 256 GB SSD M.2 SATA SED ⁵ fino a 512 GB SSD M.2 SATA FIPS 140-2 SED ⁵ 256 GB fino a 2 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁵ 256 GB fino a 512 GB SSD SED PCIe® NVMe™ M.2 ⁵ 2 da 1 TB fino a 2 x 2 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ^{5,36,37}
Schermo	Display FHD IPS eDP antiriflesso con retroilluminazione LED e diagonale da 39,62 cm (15,6"), 220 cd/m ² (1920 x 1080); display HP DreamColor 4K IPS antiriflesso con retroilluminazione LED e diagonale da 39,62 cm (15,6"), 600 cd/m ² , 100% AdobeRGB (3840 x 2160); display 4K IPS eDP + PSR antiriflesso con retroilluminazione LED, sensore di luce ambientale e diagonale da 39,62 cm (15,6"), 400 cd/m ² (3840 x 2160); display touch 4K IPS eDP + PSR con retroilluminazione LED e diagonale da 39,62 cm (15,6") con Corning® Gorilla® Glass 4 e sensore di luce ambientale, 400 cd/m ² (3840 x 2160); display FHD IPS eDP antiriflesso + PSR con retroilluminazione LED, sensore di luce ambientale e diagonale da 39,62 cm (15,6"), 400 cd/m ² (1920 x 1080); display touch FHD eDP + PSR con retroilluminazione LED, diagonale da 39,62 cm (15,6"), schermo privacy HP Sure View integrato, con Corning® Gorilla® Glass 4, 650 cd/m ² (1920 x 1080); ^{9,33}
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 630; scheda grafica Intel® UHD P630 ^{9,10} Discreto: Scheda grafica AMD Radeon™ Pro WX 4150 (GDDR5 da 4 GB dedicata); NVIDIA® Quadro® P1000 (4 GB di GDDR5 dedicata); NVIDIA® Quadro® P2000 (4 GB di GDDR5 dedicata) ¹¹ (Scheda grafica Intel® UHD 630 integrata nei processori Core™ i7, Core™ i5 e Core™ i9. Scheda grafica Intel® UHD P630 integrata nei processori Xeon®.)
Audio	Due altoparlanti HP stereo con tuning di Bang & Olufsen, microfono HP rivolto verso l'esterno con supporto per il software HP Noise Reduction, microfono digitale dual array, tasti funzione per aumentare o abbassare il volume, jack combinato cuffie/microfono, audio HD, amplificatore HP Clear Sound ¹³
Slot di espansione	1 lettore di schede SD UHS-II; 1 lettore di smart card (SD supporta la prossima generazione di Secure Digital ed è retrocompatibile con SDHC, SDXC)
Porte e connettori	Lato sinistro: 1 RJ-45; 1 USB 3.0; 1 USB 3.0 (in ricarica) Lato destro: 1 HDMI 2.0; 1 combo cuffie/microfono; 1 connettore di alimentazione; 1 USB 3.0; 2 USB 3.1 Type-C™ Thunderbolt™ 3 (DisplayPort™ 1.3)
Dispositivi di input	Tastiera HP Collaboration, full-size, resistente a liquidi e infiltrazioni con drenaggio e DuraKeys, clickpad con sensore di immagine e superficie in vetro, abilitato per gesti multi-touch e tocco; Touchpad con sensore di immagine con pulsante on/off, scorrimento in due direzioni, gesti, tre pulsanti; pointstick con tre pulsanti di selezione aggiuntivi ³⁸ ;
Comunicazioni	LAN: Intel® I219-LM GbE integrato; WLAN: Combo Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® 5.0; combo Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® 5.0, non-vPro™ ⁷ ; WWAN: HP Lt4132 LTE/HSPA+ 4G Mobile Broadband Module; Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced ^{8,14} (Modulo NFC (Near Field Communication) opzionale)
Fotocamera	Videocamera HP Privacy HD da 720p; videocamera HP Privacy HD IR da 720p, autenticazione facciale con Windows Hello ^{9,12,14,30}
Software disponibile	Ricerca Bing per IE11; Acquista Office; HP ePrint Driver + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP Noise Cancellation Software; HP Performance Advisor; HP Recovery Manager; HP Remote Graphics Software; HP Support Assistant; HP Velocity; certificazione per Skype for Business; HP LAN-WLAN Protection; HP JumpStart; HP Client Security Suite Gen4 ^{15,16,17,18}
Gestione della sicurezza	Modulo di persistenza Absolute; chip di sicurezza integrato TPM 2.0 con certificato Common Criteria EAL4+ Augmented Certified Discrete; DriveLock e Automatic DriveLock; HP Device Access Manager; HP Fingerprint Sensor; HP Password Manager; HP Power On Authentication; HP Security Manager; autenticazione prima dell'avvio; HP Sure Click; avvio misurato; HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP Manageability Integration Kit Gen2; HP BIOSphere con Sure Start Gen4; HP Secure Disk Erase; HP Host Based Mac Address; Windows Defender ^{19,20,21,22,23,26,27,28,29}
Alimentazione	Adattatore di alimentazione CA esterno Slim Smart da 150 W
Tipo di batteria	Batteria HP Long Life agli ioni di litio, 4 celle polimeriche, 90 Wh ^{26,34}
Dimensioni	37,6 x 26,4 x 2,6 cm
Peso	A partire da 8,5 kg (5,79 lb) A partire da 2,6 kg (ll peso varia a seconda della configurazione e dei componenti.)
Caratteristiche ergonomiche	##displaytiltswiv##
Conformità al risparmio energetico	Configurazioni certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® disponibili ²⁴
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni ²⁵
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 15 G5 Mobile Workstation

Accessori e servizi (non inclusi)

HP Z32 31.5" 4K UHD Display



Sperimentate colori straordinari e accurati e visualizzate più dettagliatamente i vostri progetti su un display con una eccezionale risoluzione 4K¹. 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: 1AAB1A4

HP Z24nf G2 60,45 cm (23.8") Display



Aumentate la produttività con l'elegante monitor HP Z24nf G2 da 60,45 cm (23,8"). Questo monitor Full HD è testato in fabbrica per affidabilità e durata, con calibrazione del colore integrata, possibilità di configurazione continua multi-schermo¹ e ricche opzioni di collegamento. 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: 1JS07A4

HP Z24nf G2 23.8-inch Display



Aumentate la produttività con l'elegante monitor HP Z24nf G2 da 60,45 cm (23,8"). Questo monitor Full HD è testato in fabbrica per affidabilità e durata, con calibrazione del colore integrata, possibilità di configurazione continua multi-schermo¹ e ricche opzioni di collegamento. 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: 1JS07AT

HP Z27n G2 27-inch Display



Aumentate la produttività con l'elegante monitor HP Z27n G2 QHD da 68,58 cm (27"). Questo monitor è testato in fabbrica per affidabilità e longevità, dispone di calibrazione del colore integrata, consente l'affiancamento per lavorare in modalità multi-schermo¹ ed è dotato anche di connettività USB-C™. 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: 1JS10A4

HP Z27n G2 27-inch Display



Aumentate la produttività con l'elegante monitor HP Z27n G2 QHD da 68,58 cm (27"). Questo monitor è testato in fabbrica per affidabilità e longevità, dispone di calibrazione del colore integrata, consente l'affiancamento per lavorare in modalità multi-schermo¹ ed è dotato anche di connettività USB-C™. 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: 1JS10AT

Mini Dock HP USB-C



Produttività anche in movimento con l'espansione della porta semplificata e in formato tascabile elegante e funzionale. HP USB-C™ Mini Dock presenta un design moderno e strutturato, oltre a includere ricarica pass-through¹ e connettività per dati, video, rete e dispositivi² in un dock compatto e portatile. Produttività anche in movimento con l'espansione della porta semplificata e in formato tascabile elegante e funzionale. HP USB-C™ Mini Dock presenta un design moderno e strutturato, oltre a includere ricarica pass-through¹ e connettività per dati, video, rete e dispositivi² in un dock compatto e portatile. 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: 1PM64AA

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 15 G5 Mobile Workstation

Note a piè di pagina del messaggio

- ¹ Richiede Windows e processori Intel® o AMD di settima o ottava generazione.
- ² Il privacy screen integrato HP Sure View è una funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto, utilizzabile con orientamento orizzontale.
- ³ 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 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. Visita il sito Web all'indirizzo <http://www.windows.com>.
- ⁴ La memoria fino a 128 GB è una funzionalità opzionale configurabile.
- ⁵ 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.
- ⁶ Adobe Premier Pro e Autodesk 3ds Max venduti separatamente.
- ⁷ 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.
- ⁸ È richiesto il display DreamColor per ottenere 1 miliardo di colori, disponibile come componente opzionale o aggiuntivo.
- ⁹ 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.
- 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 Care Pack opzionale.
- ¹¹ HP Thunderbolt Dock con Thunderbolt™ 3 venduta separatamente.
- ¹² Per utilizzare fino a due display 4K esterni è necessaria un'impostazione per scheda grafica ibrida.

Note specifiche tecniche

- 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 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 In conformità alla policy di supporto di Microsoft, HP non supporta il sistema operativo Windows 8 o Windows 7 per i prodotti configurati con i processori Intel e AMD di settima generazione e superiori né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 7 sul sito <http://www.support.hp.com>.
- ⁴ 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.
- ⁵ Intel® consente alle architetture progettate con quattro slot DIMM di essere eseguite a 2400 MT/s.
- ⁶ 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) sono riservati al software per il ripristino del sistema.
- ⁷ 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 per WLAN 802.11ac sono in forma di bozza e non finali. Se le specifiche finali differiscono da quelle in forma di bozza, la capacità di comunicazione del notebook con altri dispositivi WLAN 802.11ac potrebbe risultare alterata.
- ⁸ WWAN è una funzionalità opzionale. WWAN richiede un contratto di servizio da acquistare separatamente. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di residenza, contattare un fornitore di servizi. La velocità di connessione varia a seconda del luogo, dell'ambiente, delle condizioni della rete e di altri fattori. 4G LTE non disponibile in tutti i prodotti e in tutte le regioni.
- ⁹ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.
- ¹⁰ La scheda grafica Intel® HD 630 è configurabile come opzione grafica indipendente; le schede grafiche Intel® HD P630 vengono utilizzate solo quando è attiva la tecnologia NVIDIA® Optimus™.
- ¹¹ La scheda grafica professionale NVIDIA® Quadro® supporta fino a quattro display indipendenti se si utilizza HP ZBook Dock con Thunderbolt 3 (in vendita separatamente) o hub DP 1.2 con MST.
- ¹² Videocamera con funzionalità privacy non disponibile su touchscreen.
- ¹³ Microfono dual-array quando dotato di webcam opzionale e microfono rivolto verso l'esterno opzionale.
- ¹⁴ Funzionalità opzionale o aggiuntiva
- ¹⁵ Il driver HP ePrint richiede una connessione Internet a una stampante HP abilitata per il web e la registrazione di un account HP ePrint (per l'elenco delle stampanti idonee, dei documenti supportati, dei tipi di immagine e per altre informazioni su HP ePrint, consultare www.hp.com/go/businessmobileprinting).
- ¹⁶ HP Remote Graphics Software richiede un sistema operativo Windows, Linux® o Mac® OS X 10.10 e versioni successive e accesso alla rete.
- ¹⁷ HP Client Security Suite Gen4 richiede Windows e processori Intel® o AMD di ottava generazione.
- ¹⁸ Il modulo di persistenza BIOS Absolute è inizialmente disattivato, e viene attivato quando i Clienti acquistano e attivano un abbonamento. Il servizio può essere soggetto a limitazioni. Verificare presso Absolute la disponibilità al di fuori dagli Stati Uniti. Il servizio di iscrizione opzionale ad Absolute Recovery Guarantee fornisce una garanzia limitata. Si applicano determinate condizioni. Per maggiori informazioni, consultare: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>.
- ¹⁹ Il sensore di impronte digitali è opzionale.
- ²⁰ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²¹ HP Password Manager richiede Windows.
- ²² HP BIOSphere Gen4 richiede processori Intel® o AMD di ottava generazione. HP Sure Start Gen4 è disponibile per i prodotti HP Z Workstation dotati di processori Intel® o AMD di ottava generazione.
- ²³ Registrazione EPEAT® ove applicabile. La registrazione EPEAT varia a seconda del Paese. Consultare www.epeat.net per informazioni sulla registrazione nei singoli Paesi.
- ²⁴ 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.
- ²⁵ La batteria è interna e non sostituibile dal Cliente. Assistenza e manutenzione in base alla garanzia. Le batterie hanno una garanzia limitata di un anno, fatta eccezione per le batterie Long Life che hanno la stessa garanzia di 1 anno o 3 anni.
- ²⁶ HP Secure Erase è adatto per i metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88.
- ²⁷ HP Sure Click è disponibile su piattaforme HP selezionate e supporta Microsoft® Internet Explorer, Google Chrome e Chromium™. Gli allegati supportati includono file Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) e PDF in modalità di sola lettura. Consultare <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> per informazioni sulla disponibilità di tutte le piattaforme compatibili.
- ²⁸ Sono richiesti l'opt-in a Windows Defender, Windows 10 e connessione Internet per gli aggiornamenti.
- ²⁹ Windows Hello opzionale
- ³⁰ L'accelerazione del sistema di memoria Intel® Optane™ non sostituisce né aumenta la DRAM nel sistema.
- ³¹ 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.
- ³² Supportato non pre-caricato.
- ³³ 4 celle attualmente solo con UMA, non possibile con DSC.
- ³⁴ La memoria Intel® Optane™ è disponibile solo scegliendo l'unità disco rigido e nessuna seconda M.2.
- ³⁵ Disponibile a dicembre 2018.
- ³⁶ La configurazione RAID 1 richiede 2 unità M.2 NVMe PCIe; entrambe le unità devono avere la stessa capacità e sono disponibili solo su tecnologia NVMe.
- ³⁷ Il sensore di calibrazione del colore è disponibile solo con il display DreamColor
- ³⁸

Iscriviti per gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. Le uniche garanzie sui prodotti HP sono esposte nelle dichiarazioni di garanzia esplicita limitata che accompagnano i suddetti prodotti. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato o può costituire una garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali e omissioni qui contenuti.

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.

4AA7-2969, Dicembre 2019

