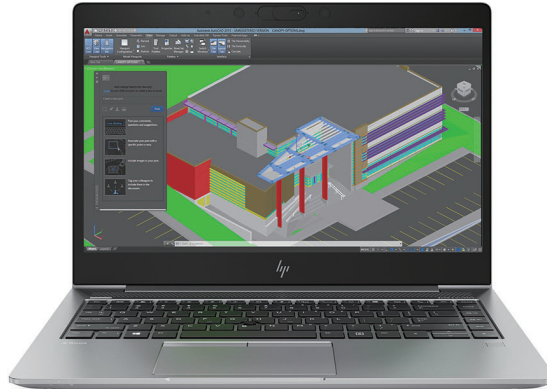


HP ZBook 14u G5 Mobile Workstation



Incredibili prestazioni in un design sottile e leggero

Finalmente una potenza di classe workstation unita a un design sottile e leggero, per gli executive sempre in movimento. Con funzionalità avanzate quali i processori Intel® Core™ quad-core e la scheda grafica professionale 3D, è possibile visualizzare e lavorare su file ad alta risoluzione ovunque vi troviate.



HP consiglia Windows 10 Pro.

La nostra workstation mobile più sottile e leggera

- Il nostro ZBook riprogettato è stato pensato per i professionisti sempre in movimento e attenti allo stile, con soli 1,48 kg di peso¹ e 17,9 mm di spessore. Progettato con finiture metalliche e un touchscreen 4K opzionale², per un'esperienza di leggerezza e straordinaria qualità.

Potenza senza pari. Incredibili prestazioni.

- Affrontate la giornata con tutti gli strumenti necessari, dai fogli di calcolo al CAD, con lo storage HP Z Turbo Drive ad alta velocità e la scheda grafica AMD Radeon™ Pro certificata³.

Protezione avanzata sia all'interno che all'esterno.

- Le funzionalità di sicurezza leader di settore consentono di mantenere i file e la privacy al sicuro anche in viaggio. HP Sure View⁴ opzionale protegge lo schermo da sguardi indiscreti e HP Sure Click⁵ protegge la navigazione sul web con una tecnologia basata su hardware.

Caratteristiche

- Lavorate al massimo dell'efficienza ovunque, grazie alla potenza e alla sicurezza di Windows 10 Pro, dotato delle funzionalità leader di settore di HP per la connettività e la collaborazione.⁶
- Lavorate al meglio con le schede grafiche dedicate professionali, certificate per un'esperienza di visualizzazione immediata e coinvolgente di file e progetti complessi e a più livelli.⁷
- Affidatevi a un PC in grado di stare al passo con le vostre idee, con le ottime prestazioni dei processori Intel® Core™ quad core di ultima generazione e fino a 4,2 GHz di turbo boost a portata di mano.⁸
- Le HP Mobile Workstation sono state sottoposte a decine di test per la certificazione software e l'ottimizzazione delle performance presso fornitori di software leader di settore come Autodesk, Adobe e altri ancora.
- Lavorate con efficienza in aereo, in treno o persino nei bar con lo straordinario display 4K opzionale e la tecnologia antiriflesso che migliora l'esperienza d'uso all'aperto e in presenza di luce solare diretta.⁹
- Collegatevi e collaborate con facilità grazie a Skype® e altri strumenti per conferenze. I tasti di scelta rapida per la gestione delle call includono i comandi di avvio e fine chiamata, visualizzazione calendario, silenziosità microfono e condivisione dello schermo.¹⁰
- Progettato per gestire al meglio i carichi di lavoro più impegnativi, ovunque vi troviate. Testato per altitudine, urti, cadute, atmosfere esplosive, temperature estreme, sabbia, umidità e altro ancora.
- Lavorate ovunque con la massima efficienza, grazie allo storage PCIe locale fino a 2 TB, fino a 6 volte più veloce di una SSD SATA e fino a 21 volte più veloce dello storage tradizionale su disco rigido.
- Tecnologia leader di settore by Bang & Olufsen e un amplificatore dedicato per una qualità audio eccezionale. Inoltre, un microfono esterno per le conference call e la cancellazione dei rumori di fondo.
- Dimenticate il nastro adesivo sulla webcam. La protezione a scorrimento integrata vi consente di sapere sempre chi e cosa la fotocamera può riprendere.
- HP ZBook Dock offre una connettività Thunderbolt™ 3 per trasferimenti ultra veloci e la potenza necessaria per la visualizzazione su due display 4K, per un'esperienza visiva senza pari.
- Lavorate con tranquillità, grazie alla durata della batteria fino a 10 ore, con ricarica ultra-veloce per la massima produttività. Ricarica al 50% di capacità in soli 30 minuti.

HP ZBook 14u G5 Mobile Workstation

Tabella delle specifiche



Sistema operativo	Windows 10 Pro 64, HP consiglia Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS 2.0
Linea di processore	processore Intel® Core™ i7 di ottava generazione (i7-8650U, i7-8550U); processore Intel® Core™ i5 di ottava generazione (i5-8350U, i5-8250U); processore Intel® Core™ i5 di settima generazione (i5-7200U, i5-7300U) ^{2,3}
Processori ^{2,3}	Intel® Core™ i5-7200U con scheda grafica Intel® HD 620 (frequenza di base 2,5 GHz, fino a 3,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i5-7300U con scheda grafica Intel® HD 620 (frequenza di base 2,6 GHz, fino a 3,5 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i7-8650U con scheda grafica Intel® UHD 620 (frequenza di base 1,9 GHz, fino a 4,2 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i7-8550U con scheda grafica Intel® UHD 620 (frequenza di base 1,8 GHz, fino a 4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-8350U con scheda grafica Intel® UHD 620 (frequenza di base 1,7 GHz, fino a 3,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core)
Memoria massima	Fino a 32 GB di SDRAM DDR4-2400 non ECC Nota su memoria standard: Velocità di trasferimento fino a 2400 MT/s.
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	Fino a 512 GB SSD M.2 SATA FIPS 140-2 SED ⁴ 256 GB Fino a 512 GB SSD SED PCIe® NVMe™ M.2 ⁴ 256 GB Fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁴ 256 GB Fino a 1 TB HP Z Turbo Drive G2 PCIe® NVMe™ SSD ⁴ 256 GB Fino a 1 TB HP Z Turbo Drive G2 PCIe® NVMe™ SSD ⁴
Schermo	FHD IPS eDP antiriflesso con diagonale di 35,56 cm (14"), 67% sRGB a 220 nit (1920 x 1080); FHD IPS eDP antiriflesso con diagonale di 35,56 cm (14"), 100% sRGB a 400 nit con sensore di luce ambientale (1920 x 1080); UHD IPS eDP + PSR antiriflesso con diagonale di 35,56 cm (14"), 100% sRGB a 400 nit con sensore di luce ambientale (3840 x 2160); FHD IPS eDP touch con diagonale di 35,56 cm (14") e Corning Gorilla Glass 3, 67% sRGB a 220 nit (1920 x 1080); Schermo privacy integrato HP SureView, FHD IPS eDP + PSR touch con diagonale di 39,62 cm (15,6") e Corning Gorilla Glass 3, 100% sRGB a 700 nit con sensore di luce ambientale touch (1920 x 1080)
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 620; scheda grafica Intel® HD 620 ^{9,27} Discreto: scheda grafica AMD Radeon™ Pro WX 3100 (GDDR5 da 2 GB dedicata) ⁹
Slot di espansione	1 lettore di smart card ²⁷
Porte e connettori	Lato sinistro: 1 USB 3.0 (di ricarica) Lato destro: 1 combo cuffie/microfono 1 HDMI 1.4; 1 connettore di alimentazione; 1 RJ-45; 1 USB Type-C™ (Thunderbolt™ 3, DisplayPort™ 1.2, USB 3.1); Connettore per dock ultrasottile; 1 USB Type-C™ (Thunderbolt™ 3, USB 3.1)
Comunicazioni	LAN: Intel® I219-LM GbE, vPro™ integrato; Intel® I219-V GbE, non-vPro™ integrato ⁵ WLAN: Combo Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® 4.2 (vPro™); Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® 4.2 combinati, non vPro™ ⁶ WWAN: Modulo HP hs3110 HSPA+ Intel® Mobile Broadband; HP hs3210 HSPA+ Mobile Broadband Module; HP It4120 Qualcomm® Snapdragon™ X5 LTE Mobile Broadband Module; HP It4132 LTE/HSPA+ 4G Mobile Broadband Module ⁷
Audio	Due altoparlanti stereo Bang & Olufsen ottimizzati da HP, microfono digitale dual array rivolto verso l'esterno, tasti funzione per aumentare o abbassare il volume, jack combinato cuffie/microfono, audio HD
Fotocamera	Webcam HD 720p con IR; Webcam 720p HD ^{10,11}
Alimentazione	Adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart da 65 W
Dispositivo di input	Tastiera HP Collaboration, retroilluminata, resistente agli schizzi e con controllo dei tasti funzione TouchPad con sensore di immagini; Pointstick con due pulsanti di selezione aggiuntivi; clickpad con supporto gesti multi-touch; Doppio pointstick ²⁸
Protezione	Modulo Absolute persistence; DriveLock e Automatic DriveLock; HP BIOSphere con Sure Start Gen3; HP Client Security Suite Gen 3; HP Device Access Manager; Sensore HP Fingerprint; HP Power On Authentication; HP Security Manager; slot per blocco di sicurezza; Protezione del record di avvio principale; Autenticazione prima dell'avvio ^{22,23,24}
Software	Ricerca Bing IE11; Acquisita Office; CyberLink Power Media Player; HP ePrint Driver + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP Noise Cancellation Software; HP Performance Advisor; HP Recovery Manager; Software HP Remote Graphics; HP Secure Erase; HP Support Assistant; HP Velocity; HP WorkWise (richiede Bluetooth); Microsoft Defender; Certificato per Skype for Business; Protezione HP LAN-WLAN; HP JumpStart; HP Mobile Connect Pro; Supporto Miracast nativo; HP SureConnect ^{15,16,17,18,19,20,21,25,26}
Dimensioni	32,6 x 23,43 x 1,79 cm
Peso	A partire da 1,48 kg il peso varia a seconda della configurazione e dei componenti.
Conformità al risparmio energetico	Configurazioni certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® Gold disponibili ¹³
Certificazione ambientale	Bassa concentrazione di alogeni ¹⁴
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 14u G5 Mobile Workstation

Accessori e servizi (non inclusi)

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 14u G5 Mobile Workstation

Note a piè di pagina del messaggio:

- ¹ Il peso varia in base alla configurazione.
- ² 4K e touchscreen sono configurazioni opzionali.
- ³ Lo storage HP Z Turbo Drive ad alta velocità e la scheda grafica AMD Radeon™ Pro sono in vendita come opzioni configurabili.
- ⁴ Il privacy screen integrato HP Sure View è una funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.
- ⁵ HP Sure Click è disponibile su piattaforme HP selezionate e supporta Microsoft® Internet Explorer e Chromium™. Consultare <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> per informazioni sulla disponibilità di tutte le piattaforme compatibili.
- ⁶ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver e/o software per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 viene aggiornato automaticamente, con abilitazione costante degli aggiornamenti. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Per ulteriori informazioni, consultare <http://www.windows.com>.
- ⁷ Scheda grafica AMD Radeon™ Pro in vendita come opzione configurabile.
- ⁸ La tecnologia Multi Core è stata ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficerebbero 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.
- ⁹ Le funzionalità 4K e display antiriflesso sono opzionali o vendute separatamente.
- ¹⁰ Skype richiede l'accesso a Internet e non è disponibile in Cina.
- ¹¹ 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.
- ¹² Per i dischi rigidi, 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.
- ¹³ Opzionale, venduto a parte con i modelli non-touch
- ¹⁴ HP ZBook Dock con Thunderbolt™ venduta separatamente.
- ¹⁵ La durata della batteria con Windows 10 MM14 dipende da diversi fattori, quali modello del prodotto, configurazione, applicazioni caricate, funzionalità, utilizzo, funzionalità wireless e impostazioni di gestione dell'alimentazione. La capacità massima della batteria tende a ridursi naturalmente con il tempo e l'utilizzo. Per ulteriori informazioni, consultare www.bapco.com.

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 In conformità con la 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 su <http://www.support.hp.com>.
- ⁴ 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.
- ⁵ 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 Gigabit Ethernet e un'infrastruttura di rete.
- ⁶ 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 definitive. 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.
- ⁷ 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.
- ⁸ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.
- ⁹ Supporta fino a 3 display indipendenti, tramite il pannello interno LCD, le porte DisplayPort™ e VGA di sistema oppure tramite le porte HP UltraSlim Docking Station DisplayPort™ e VGA (in vendita separatamente).
- ¹⁰ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.
- ¹¹ 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 tuo Microsoft Passport.
- ¹² La durata della batteria dipende da modello del prodotto, configurazione, applicazioni caricate, funzionalità, utilizzo, funzionalità wireless e impostazioni di gestione dell'alimentazione. La capacità massima della batteria tende a ridursi naturalmente con il tempo e l'utilizzo. Per ulteriori informazioni, consultare il benchmark delle batterie MobileMark14 all'indirizzo <https://bapco.com/products/mobilemark-2014/>.
- ¹³ Registrazione EPEAT® ove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al Paese. Consultare il sito www.epeat.net per informazioni sulla registrazione nei singoli Paesi. Cercare la parola chiave "generator" sul negozio HP delle opzioni di terzi per accessori del generatore solare sul sito www.hp.com/go/options.
- ¹⁴ 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 basso contenuto di alogeni.
- ¹⁵ Conforme ai metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88. Supportato su piattaforme Elite e Z con BIOS versione F.3 o superiori.
- ¹⁶ Il driver HP ePrint + JetAdvantage richiede una connessione Internet a una stampante JetAdvantage abilitata per il Web e la registrazione di un account HP ePrint (per un elenco delle stampanti idonee, dei documenti e dei tipi di immagine supportati e di altri dettagli su HP ePrint, consultare <http://www.hp.com/go/eprintcenter>). Potrebbero essere richiesti piani dati o canoni di utilizzo da acquistare a parte. La velocità di stampa e la velocità di connessione possono variare.
- ¹⁷ HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.
- ¹⁸ HP Remote Graphics Software è soluzione di desktop remoto per utenti avanzati di workstation che lavorano con le applicazioni più complesse. Scaricare da: <http://www.hp.com/go/RGS>.
- ¹⁹ Skype non è disponibile in Cina.
- ²⁰ HP Mobile Connect Pro è disponibile solo su dispositivi preconfigurati con WWAN. Per la disponibilità nelle varie aree, consultare <http://www.hp.com/go/mobileconnect>.
- ²¹ 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 maggiori informazioni: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- ²² HP BIOSphere richiede processori Intel® di settima generazione. HP Sure Start Gen3 è disponibile per i prodotti HP Elite e HP Z Workstation dotati di processori Intel® di settima generazione.
- ²⁴ HP Client Security Suite Gen3 richiede Windows e processori Intel® di settima generazione.
- ²⁵ Microsoft Defender richiede consenso esplicito e connessione Internet per gli aggiornamenti.
- ²⁶ L'app per smartphone HP WorkWise è disponibile come download gratuito su App Store e Google Play. A partire dal settembre 2017, HP WorkWise non supporterà più dispositivi iOS o iPhone®.
- ²⁷ La scheda grafica HD si applica ai processori di settima generazione e UHD si applica ai processori di ottava generazione.
- ²⁸ Supporto gesti predefiniti Microsoft Precision Touchpad

Iscriviti per gli aggiornamenti
hp.com/go/getupdated

Copyright © 2018 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 o può costituire una garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali e omissioni qui contenuti.

Intel, Core, Thunderbolt e Ultrabook 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. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. AMD e Radeon sono marchi registrati di Advanced Micro Devices, Inc.

