

Workstation portatile HP ZBook Studio 16" G11

Straordinariamente immersivo, grazie al suo formato perfetto



Sempre pronti a cogliere l'ispirazione. Zbook Studio è un elegante PC con un design compatto, perfetto da infilare in borsa, espressamente progettato per offrire le prestazioni professionali di cui avete bisogno. Ovunque vi troviate, potrete eseguire rendering in tempo reale o visualizzare set di dati complessi con rapidità ed efficienza.

Tutta la potenza che serve per superare ogni limite

Aumentate la produttività al massimo con una tecnologia fino a CPU Intel® Core™ Ultra 9 con Intel vPro®^{1,2} opzionale, GPU NVIDIA RTX™ Ada Laptop o GeForce RTX™,³ e 64 GB RAM.⁴ Dalla progettazione 3D al machine learning, questo PC è pronto a offrire prestazioni straordinarie.

Un'esperienza di lavoro immersiva

Assicuratevi l'accuratezza dei colori e una frequenza di refresh a 120 Hz⁶ con un monitor HP DreamColor da 16:10³, oppure scegliete un monitor OLED per neri profondi e bianchi estremi.³ La tastiera e i tasti di scelta rapida possono essere personalizzati con la retroilluminazione RGB a LED, assegnando i colori a livello di singolo tasto.⁵

La soluzione ideale per creare e collaborare ovunque

Preparatevi a cogliere ovunque l'ispirazione, grazie a un notebook sottile e leggero che vi consente di lavorare al meglio anche in movimento. Lavorate e collaborate al meglio grazie a una batteria dall'elevata autonomia⁹, al software AI Noise Suppression⁷ e alla connettività Wi-Fi 7.⁸

Contribuite a proteggere il futuro di tutti, scegliendo PC progettati secondo criteri di sostenibilità.

HP presta la massima attenzione all'impatto generato dai suoi prodotti sulle persone, sulle comunità e sul pianeta. Proprio per questo, il dispositivo è dotato di certificazione EPEAT® Gold¹¹ e l'imballaggio esterno è al 100% di origine sostenibile¹².



Workstation portatile HP ZBook Studio 16" G11



Windows 11

Utilizzando Windows 11¹³ insieme alla tecnologia di sicurezza e collaborazione di HP, potete lavorare ovunque senza rinunciare alle prestazioni.

Processore Intel® Core™ Ultra¹

Aumentate la produttività con una nuova architettura che offre prestazioni efficienti dal punto di vista energetico per i carichi di lavoro complessi. La nostra tecnologia è progettata appositamente per la nuova era del software basato su AI, per ripartire efficacemente le risorse del PC in base a ogni attività da svolgere.

Schede grafiche NVIDIA®

Con una GPU fino a NVIDIA RTX 3000 Ada Laptop potete accelerare i flussi di lavoro di rendering, grafica ed elaborazione per raggiungere nuovi livelli di produttività.³

Uno storage velocissimo

Blitz through multiple tasks and ditch external drives with up to 4 TB PCIe Gen4 NVMe storage.^{14,15}

Configurazioni di memoria a elevata capacità

Velocizzate il vostro flusso di lavoro. Con una RAM da 64 GB¹⁶ potete passare da un progetto all'altro a una velocità straordinaria, per rendering, editing e creazione di effettivi visivi ad alte prestazioni.

HP DreamColor Display

Assicuratevi una visualizzazione realistica grazie a un monitor HP DreamColor opzionale con copertura del 100% della gamma DCI-P3 e frequenza di refresh di 120 Hz per una visualizzazione fluida dei video ad alta velocità.^{3,17}

Z Command Keyboard

Avete sempre lavorato con un Mac? Ora potete replicare il layout di una tastiera Mac grazie a Z Command Keyboard.¹⁸

Z Light Space

Il software Z Light Space¹⁹ consente di personalizzare le luci della tastiera impostando la retroilluminazione RGB a LED a livello di singolo tasto.⁵ Potete usare le mappe di colore precaricate per le app di uso comune, come Adobe Photoshop, AutoCAD o SOLIDWORKS,²⁰ oppure creare schemi personalizzati.

Proporzioni 16:10

Il formato 16:10 riduce l'esigenza di scrolling, mostrando l'11% in più di contenuto in direzione verticale rispetto ai monitor 16:9. Visualizzate i vostri progetti con un incredibile dettaglio, senza dover nascondere menu o barre degli strumenti.

Gestione semplificata della batteria

Gestite e monitorate le prestazioni e le condizioni della batteria e personalizzate le opzioni di ricarica con la pratica dashboard di HP Power Manager²¹.

HP Fast Charge

Grazie alla batteria a elevata autonomia, potrete passare da una riunione all'altra, per tutto il giorno, senza preoccuparvi di trovare una presa di corrente. E con HP Fast Charge, il PC si ricarica ancora più velocemente. Fino al 50% di ricarica della batteria in soli 30 minuti.²²

Durata delle batterie

Ovunque vi porti il lavoro, l'elegante e ultraleggero PC Elite Dragonfly è sempre pronto a seguirvi. Grazie alla batteria a elevata autonomia, vi consente di lavorare a progetti complessi praticamente ovunque.



Workstation portatile HP ZBook Studio 16" G11

Tabella delle specifiche

Sistemi operativi disponibili	Windows 11 Pro – HP consiglia Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home - HP consiglia Windows 11 Pro for Business ¹ FreeDOS 3.0
Famiglia processori ^{2,3,4,5,6,9,47}	Processore Intel® Core™ Ultra 5; Processore Intel® Core™ Ultra 7; Processore Intel® Core™ Ultra 9
Processori disponibili ^{2,3,4,5,6,9}	Intel® Core™ Ultra 9 185H (fino a 3,8 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 5,1 GHz di frequenza turbo massima P-core, 24 MB di cache L3, 6 P-core e 8 E-core, 22 thread), supporto per la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 7 165H (fino a 3,8 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 5,0 GHz di frequenza turbo massima P-core, 24 MB di cache L3, 6 P-core e 8 E-core, 22 thread), supporto per la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 7 155H (fino a 3,8 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,8 GHz di frequenza turbo massima P-core, 24 MB di cache L3, 6 P-core e 8 E-core, 22 thread) Intel® Core™ Ultra 5 135H (fino a 3,6 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,6 GHz di frequenza turbo massima P-core, 18 MB di cache L3, 4 P-core e 8 E-core, 18 thread), supporto per la tecnologia Intel® vPro®
Memoria massima	64 GB di memoria SODIMM DDR5-5600 non ECC ¹¹ Memoria SODIMM. Supporta memoria Dual Channel.
Slot per memoria	2 SODIMM; supporta Dual Channel ²³
Storage interno	512 GB fino a 4 TB Unità SSD PCIe® Gen4 x4 NVMe™ M.2 ¹⁰ 512 GB fino a 1 TB SSD SED PCIe® NVMe™ M.2 ¹⁰
Capacità archiviazione massima	Fino a 4 TB
Dimensioni display (diagonale)	16"
Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)	40,6 cm (16")
Display ^{15,16,17,18}	
Schede grafiche disponibili	Integrata: Scheda grafica Intel® Arc™ Pro ⁴¹ Discreto: GPU NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Laptop (8 GB di memoria GDDR6 dedicata) GPU NVIDIA RTX™ 3000 Ada Generation Laptop (8 GB di GDDR6 dedicata) GPU NVIDIA RTX™ 2000 Ada Generation Laptop (8 GB di GDDR6 dedicata) GPU NVIDIA RTX™ 1000 Ada Generation Laptop (6 GB di GDDR6 dedicata) ^{12,22,32}
Audio	Audio Poly Studio, due altoparlanti stereo, microfoni digitali dual array rivolti verso l'esterno HP World Facing Microphone, tasti funzione per la regolazione del volume, jack combinato cuffie/microfono, audio HD
Porte e connettori	Lato sinistro: 1 connettore di alimentazione; 1 combo cuffie/microfono; 2 Thunderbolt™ 4 con USB4™ Type-C®, velocità di trasmissione di 40 Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge) ¹² ; Lato destro: 1 porta USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps (ricarica). 1 USB Type-C® SuperSpeed con velocità di trasmissione di 10 Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4) ^{7,12,58}



Workstation portatile HP ZBook Studio 16" G11

Tabella delle specifiche

Tastiera	Tastiera HP Premium Quiet: resistente ai versamenti di liquidi, full-size, retroilluminata, con drenaggio e DuraKeys; Tastiera HP RGB – Tastiera full-size con retroilluminazione RGB a livello di singolo tasto. Tastiera HP RGB Z Command – Tastiera full-size resistente a liquidi e infiltrazioni, con tasti retroilluminati, scarico e rivestimento DuraKeys. ²⁴
Mouse	Clickpad con sensore di immagine, supporta gesti multi-touch e tocco.
Comunicazioni	WLAN: Scheda wireless Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) e Bluetooth® 5.4, vPro®; Scheda wireless Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) e Bluetooth® 5.4, non vPro® ⁴⁸ ;
Fotocamera	Videocamera a infrarossi HD 720 p ^{16,17,20}
Software	Ricerca Bing per IE11; Supporto per hotkey; Software HP Noise Cancellation; HP Performance Advisor; HP Support Assistant ³⁶ ; Supporto Miracast nativo ⁴⁴ ; HP Connection Optimizer ³³ ; myHP; Impostazioni privacy HP; Stack per la Data Science ²⁵ ; HP Easy Clean ⁵¹ ; HP PC Hardware Diagnostics; Windows 10 Cloud Recovery Client; HP Z Light Space ²⁸ ; HP Camera & Super Resolution Software; HP Services Scan ²¹ ; Microsoft 365 e Office (in vendita separatamente; per l'attivazione è necessario l'accesso a Internet); Battery Health Manager ⁶⁰
Software disponibile	Supporto HP Smart ¹⁹
Gestione sicurezza	Modulo di persistenza Absolute ³⁵ ; HP Credential Manager; HP Power On Authentication; Protezione Master Boot Record; Autenticazione prima dell'avvio; Windows Defender; HP Manageability Integration Kit ³⁷ ; HP BIOSphere Gen6 ³⁴ ; HP Sure Start Gen7 ⁴³ ; HP Sure Admin ⁴⁹ ; HP Image Assistant; Slot per blocco di sicurezza Nano ³⁸ ; HP Client Security Manager Gen7 ³⁹ ; TPM (Trusted Platform Module) 2.0; Tasto HP Privacy
Licenze software di sicurezza	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Letture di impronte digitali	Sensore di impronte digitali (alcuni modelli)
Funzioni di gestione	HP Power Manager ¹³
Alimentazione	Alimentatore CA esterno HP Slim Smart da 150 W ⁴⁸
Tipo di batteria	Batteria litio-ione-polimero a lunga durata HP, 6 celle, 86 Wh ²⁶
Tempo di ricarica batteria	Supporta la tecnologia fast charge della batteria: circa il 50% in 30 minuti ⁵⁰
Dimensioni	35,6 x 24,2 x 1,9 cm (non touch); 35,6 x 24,2 x 1,8 cm (touch); 552 x 69 x 345 mm (Package)
Peso	A partire da 1,73 kg; (Il peso varia a seconda della configurazione e dei componenti.)
Etichette ecologiche	EPEAT® Gold registrato negli Stati Uniti ⁴⁵
Ecolabel	Basso contenuto di alogeni ⁴⁶



Workstation portatile HP ZBook Studio 16" G11

Messaggistica - Note a piè di pagina

¹ Multi-core è una tecnologia progettata 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 specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori. Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.

² Intel vPro® richiede Windows 10 Pro a 64 bit o versione successiva, processore supportato vPro, chipset abilitato vPro, LAN cablata abilitata vPro e/o Wi-Fi 6E WLAN e TPM 2.0. Per il corretto funzionamento, alcune funzionalità richiedono software aggiuntivo di terzi. Le caratteristiche di vPro® Essentials ed Enterprise variano. Consultare <http://intel.com/vpro>.

³ Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.

⁴ La memoria da 64 GB è una funzionalità opzionale configurabile.

⁵ La tastiera RGB è una caratteristica opzionale da configurare al momento dell'acquisto. Disponibile su workstation HP ZBook Audio Control.

⁶ Tutte le specifiche rappresentano i valori tipici forniti dai produttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.

⁷ La funzionalità AI Noise Suppression è distribuita automaticamente tramite l'aggiornamento di Windows o può essere scaricata dal sito <https://support.hp.com/it-it/drivers> non appena disponibile. Richiede Windows 10 o versione successiva. Compatibile con altoparlanti interni del PC, microfono e cuffie analogiche. L'impostazione di AI Noise Suppression può essere configurata tramite l'applicazione HP Audio Control.

⁸ Wi-Fi 6E è una caratteristica opzionale da configurare al momento dell'acquisto. Per operare nella banda da 6 GHz, Wi-Fi 6E richiede un router Wi-Fi 6E, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6E è retrocompatibile con le specifiche 802.11 precedenti. Disponibile nei Paesi in cui è supportato Wi-Fi 6E.

⁹ 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 MobileMark25, all'indirizzo <https://bapco.com/products/mobilemark-2018/https://bapco.com/products/mobilemark-25/>.

¹⁰ 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.

¹¹ La scatola esterna utilizzata per l'imballaggio è composta da fibre riciclate e certificate, realizzate a partire da fonti sostenibili. Il materiale di riempimento in fibra è composto interamente da fibra di legno riciclata e materiale organico. Il materiale di riempimento in plastica è realizzato per oltre il 90% con plastica riciclata.

¹² 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 è sempre 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>.

¹³ 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) sono riservati al software di ripristino del sistema.

¹⁴ Funzionalità configurabile opzionale.

¹⁵ La memoria fino a 64 GB è una funzionalità opzionale configurabile.

¹⁶ Tutte le specifiche rappresentano i valori tipici forniti dai produttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.

¹⁷ Z Command Keybase è una funzionalità opzionale configurabile solo per gli Stati Uniti. Disponibile solo con la tastiera RGB e negli Stati Uniti, nel Regno Unito, in Germania e Francia.

¹⁸ Z Light Space richiede Windows 10 o versione successiva.

¹⁹ Software in vendita separatamente.

²⁰ HP Power Manager richiede Windows 10 o versione successiva e può essere scaricato da Microsoft Store.

²¹ Consente di ricaricare la batteria fino al 50% in soli 30 minuti, a sistema spento o in modalità standby. È necessario un alimentatore con capacità minima di 65 Watt. Raggiunto il 50% di carica, torna alla velocità di ricarica normale. Il tempo di ricarica può variare di +/-10%, in base alla tolleranza del sistema.

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

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 hardware, driver, software, o aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. L'aggiornamento automatico di Windows è sempre 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>.

² Le funzionalità e il software che richiedono una NPU possono richiedere un acquisto, abbonamento o abilitazione di software da parte di un fornitore di software o di piattaforme, e il software di terze parti potrebbe comportare requisiti di configurazione o compatibilità specifici. Le prestazioni variano in base all'uso, alla configurazione e ad altri fattori.

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 <http://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 Intel vPro® richiede Windows 10 Pro a 64 bit o versione successiva, processore supportato vPro, chipset abilitato vPro, LAN cablata abilitata vPro e/o Wi-Fi 6E WLAN e TPM 2.0. Per il corretto funzionamento, alcune funzionalità richiedono software aggiuntivo di terzi. Le caratteristiche di vPro® Essentials ed Enterprise variano. Consultare <http://intel.com/vpro>.

⁷ USB SuperSpeed a 20 Gbps non è disponibile con Thunderbolt™ 4

⁸ HP Tamper Lock è una caratteristica opzionale da configurare in fabbrica e richiede la creazione di una password supervisore prima dell'uso.

⁹ Multi-core è una tecnologia progettata 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 specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.

¹⁰ 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) sono riservati al software di ripristino del sistema.

¹¹ 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 velocità della memoria diverse, il sistema sarà eseguito alla velocità di memoria più bassa.

¹² La porta USB-C multifunzione richiede schede grafiche dedicate e schede grafiche Intel® Iris Xe. Nota: per la scheda grafica dedicata Nvidia, può supportare HDMI 2.1, eccetto GPU dello SKU QN20-P1 (supporto per HDMI2.0).

¹³ Con l'intuitiva dashboard HP Power Manager, è possibile gestire e monitorare le prestazioni e le condizioni della batteria, nonché personalizzare le opzioni di ricarica.

¹⁴ Per funzionare nella banda 6 GHz, Wi-Fi 6E richiede un router Wi-Fi 6E, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6E è retrocompatibile con specifiche precedenti alla 802.11. È disponibile nei Paesi in cui è supportato il Wi-Fi 6E.

¹⁵ Per visualizzare immagini WUXGA, è necessario che i contenuti siano in WUXGA.

¹⁶ La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.

¹⁷ Il privacy screen integrato HP Sure View Reflect è un accessorio opzionale che deve essere configurato al momento dell'acquisto ed è progettato per funzionare con orientamento orizzontale. La luminosità effettiva sarà inferiore con touchscreen o Sure View.

¹⁸ La luminosità effettiva sarà inferiore con touchscreen o Sure View.

¹⁹ Il supporto HP Smart richiede l'installazione dell'agente HP Insights. Per i dispositivi della linea business HP fino alla 9a generazione, i clienti devono eseguire il download manuale dal sito hp.com/active-care oppure fornire il consenso al primo avvio dell'hardware, che permette ad HP di installare l'agente HP Insights per raccogliere informazioni correlate al dispositivo. Per i dispositivi della linea business HP a partire dalla 10a generazione, HP Services Scan viene fornito tramite Windows Update, che verifica i diritti in ogni dispositivo hardware per determinare se è stato acquistato un servizio abilitato per HP TechPulse, quindi scarica automaticamente il software applicabile. Per disabilitare questa funzionalità, seguire le istruzioni alla pagina <http://www.hpdaas.com/requirements>. L'agente HP Insights è una piattaforma di telemetria e analisi che fornisce dati critici su dispositivi e applicazioni e non viene venduta come servizio autonomo. HP rispetta i rigorosi requisiti del GDPR in materia di privacy ed è certificata in base agli standard ISO27001, ISO27701, ISO27017 e SOC2 Type2 per la sicurezza delle informazioni. È necessario l'accesso a Internet, con connessione al portale. Per i requisiti di sistema completi, visitare il sito <http://www.hpdaas.com/requirements>.

²⁰ 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 di Microsoft Passport.

²¹ HP Services Scan viene fornito con Windows Update in prodotti selezionati e verificherà i diritti in ogni dispositivo hardware per determinare se è stato acquistato un servizio abilitato per HP TechPulse, quindi scaricherà automaticamente il software applicabile. HP TechPulse è una piattaforma di telemetria e analisi che fornisce dati critici su dispositivi e applicazioni. Per i requisiti di sistema completi o per disabilitare questa funzionalità, consultare <http://www.hpdaas.com/requirements>. Non applicabile in Cina.

²² Le configurazioni GPU possono essere limitate a configurazioni di GPU/memoria specifiche.

²³ La tastiera HP RGB Z Command è disponibile solo in Germania, Francia, Stati Uniti e Regno Unito. Non è disponibile con il pannello privacy.

²⁴ Lo stack per la data science è disponibile solo in alcune SKU.

²⁵ Per le nuove batterie, i watt-ora (Wh) effettivi della batteria possono differire dalla capacità prevista per progettazione e possono avere una capacità di carica completa fino a 10 diversa, tipica delle batterie agli ioni di litio. La capacità della batteria diminuisce naturalmente con il tempo e l'utilizzo, e dipende da diversi fattori, come le impostazioni di gestione dello stato della batteria, la durata dello stoccaggio, la temperatura, le condizioni ambientali, le applicazioni caricate, le funzionalità, la configurazione del sistema e le impostazioni di gestione dell'alimentazione.

²⁶ HP Z Light Space è una funzionalità opzionale, richiede Windows 10 o versione superiore e deve essere configurato al momento dell'acquisto dell'hardware.

²⁷ Altre dGPU NVIDIA: supporto della decodifica HD, DX12 HDMI 2.1, mDP 1.4, HDCP 2.3 tramite DP fino a 5K a 60 Hz (senza DSC) o 8K a 60 Hz (con DSC e richiede 2 teste display) e tramite HDMI fino a 8K a 60 Hz (con DSC e richiede 2 teste display).

²⁸ HP Connection Optimizer richiede Windows 10.

²⁹ Le funzionalità di HP BIOSphere Gen6 possono variare in base a piattaforma e configurazione.

³⁰ 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 determinate condizioni. Per informazioni complete, consultare: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/compruce-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.

³¹ HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.

³² HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

³³ Blocco di sicurezza per lo slot di sicurezza in vendita separatamente.

³⁴ HP Client Security Manager Gen7 richiede Windows ed è disponibile su PC HP Elite e Pro selezionati.

³⁵ Le funzionalità della scheda grafica Intel® richiedono la configurazione del sistema con processori Intel® Core™ Ultra 5 o Ultra 7 e memoria a doppio canale. La memoria a canale singolo funziona solo con la scheda grafica Intel® ARC.

³⁶ HP Sure Start Gen6 è disponibile su PC HP selezionati.

³⁷ Miracast è una tecnologia wireless che il PC può utilizzare per proiettare lo schermo 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>.

³⁸ 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.

³⁹ 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.

⁴⁰ Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. La funzionalità Wi-Fi 7 (802.11BE) richiede un sistema operativo Windows 11 compatibile, un processore compatibile e un router Wi-Fi 7 acquistato separatamente per supportare la retrocompatibilità con le precedenti specifiche 802.11. Disponibile in tutti i Paesi che supportano Wi-Fi 7. Le specifiche 802.11BE 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 802.11BE potrebbe risultare alterata.

⁴¹ HP Sure Admin richiede Windows 10 o versione successiva, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit disponibile su <http://www.hp.com/go/clientmanagement> e l'applicazione per smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator disponibile su Android o Apple Store.

⁴² Consente di ricaricare la batteria fino al 50% in 30 minuti, con sistema spento o in standby, utilizzando l'alimentatore fornito con il notebook. Per le batterie con capacità di 56 Whr o inferiore è richiesto un alimentatore con potenza minima di 65 Watt. Per le batterie con capacità compresa fra 56 Whr e 83 Whr è richiesto un alimentatore con potenza minima di 100 Watt. Per le batterie con capacità compresa fra 83 Whr e 100 Whr è richiesto un alimentatore con potenza minima di 120 Watt. Raggiunto il 90% di carica, viene ripristinata la velocità di ricarica normale. Il tempo di ricarica può variare di +/-10%, in base alla tolleranza del sistema.

⁴³ HP Easy Clean richiede Windows 10 RS3 o versioni successive e comporta solo la disabilitazione della tastiera, del touchscreen e del cickpad. Le porte non vengono disabilitate. Consultare la guida utente per le istruzioni sulla pulizia.

⁴⁴ HP Wolf Pro Security Edition è preinstallato in SKU selezionate e, a seconda del prodotto HP acquistato, include una licenza con durata comunicata al momento dell'acquisto e nell'e-mail di conferma dell'ordine. Il software HP Wolf Pro Security Edition è concesso in licenza ai sensi delle condizioni di licenza dell'End User License Agreement (EULA) di HP Wolf Security Software disponibili alla pagina: https://support.hp.com/us-en/documents/sh_3875769-3873014-16. Tale EULA è modificato come segue: 7. Periodo di validità. Fatta salva una precedente risoluzione in conformità alle condizioni contenute nel presente Contratto di licenza con l'utente finale, la licenza per HP Wolf Pro Security Edition è effettiva a partire da 4 mesi dalla data di spedizione del prodotto HP da parte di HP e continuerà per il periodo comunicato all'utente al momento dell'acquisto e nell'e-mail di conferma dell'ordine ("Periodo iniziale"). Alla fine del Periodo iniziale è possibile (a) acquistare una licenza di rinnovo per HP Wolf Pro Security Edition su HP.com, HP Sales o HP Channel Partner o (b) continuare a utilizzare la versione standard di HP Sure Click e HP Sure Sense senza alcun costo aggiuntivo, senza futuri aggiornamenti software o supporto HP. Fermi restando quanto sopra, la licenza scadrà entro e non oltre un anno dalla scadenza del periodo fisso della licenza in oggetto.

⁴⁵ La velocità massima di 40 Gbps di Thunderbolt™ 4 e USB4™ sarà divisa tra i diversi flussi di lavoro dei dati.

Registratevi per ricevere gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono esposte nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenute.

Intel, Iris e Thunderbolt sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation o delle sue consociate negli Stati Uniti e in altri Paesi. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario utilizzato da HP Inc. su licenza. NVIDIA e GeForce sono marchi e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA®) negli Stati Uniti e in altri Paesi. ENERGY STAR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Novembre 2024

--

