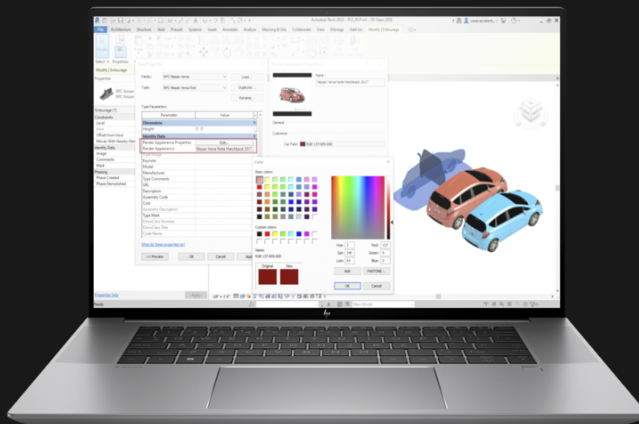


PC workstation mobile HP ZBook Studio 16" G10

Straordinariamente immersivo, grazie al suo formato perfetto



Lasciatevi trasportare dall'ispirazione. ZBook Studio è un PC straordinariamente elegante con un design compatto, perfetto da infilare in borsa, espressamente progettato per offrire le prestazioni professionali di cui avete bisogno. Ovunque vi troviate, ora potete creare modelli complessi o eseguire rendering in tempo reale.

Tutta la potenza che serve per superare ogni limite

Aumentate ulteriormente la vostra produttività grazie a una CPU fino a Intel® Core™ i9 vPro,^{1,9} una GPU per notebook NVIDIA RTX™ Ada o GeForce RTX™,² e 64 GB di RAM.²⁰ Dalla progettazione 3D al machine learning, potrete sempre contare sulle prestazioni più efficienti, senza interruzioni.

Un'esperienza di lavoro immersiva

Scegliete un monitor HP DreamColor con proporzioni 16:10 per colori estremamente precisi e un refresh rate di 120 Hz² o un monitor OLED per neri assoluti e bianchi estremi.² Personalizzate la tastiera e i tasti di scelta rapida con la retroilluminazione LED RGB che vi permette di cambiare i colori di ogni singolo tasto.³

La soluzione ideale per creare e collaborare ovunque

Scoprite un notebook leggero, sottile e potente per lavorare con efficienza in movimento ed essere sempre pronti a cogliere l'ispirazione, ovunque. Grazie a una batteria dall'elevata autonomia, al software AI Noise Suppression⁵ e alla connettività Wi-Fi 6E,⁶ potete contare sulla massima produttività senza interruzioni.

Un notebook da lavoro, ma perfetto anche per il gaming

Giocate al massimo delle vostre potenzialità grazie a una GPU professionale NVIDIA RTX™ o a una GPU GeForce RTX™.² Personalizzate l'illuminazione dei tasti e create mappe dei tasti ad hoc con il software Z Light Space⁷ e una tastiera RGB con la retroilluminazione LED che vi permette di cambiare i colori di ogni singolo tasto.⁸



PC workstation mobile HP ZBook Studio 16" G10



Windows 11

Lavorate ovunque senza rinunciare alle prestazioni con Windows 11⁸, unito alla tecnologia di collaborazione e sicurezza di HP.²⁴

Processore Intel® Core™?

Con la tecnologia Intel vPro® e processori Intel® Core™ i9 di tredicesima generazione^{1,2,9}, progettati per la gestione delle applicazioni multithread più complesse, il multitasking fa un salto di qualità con un deciso aumento della produttività.

Schede grafiche NVIDIA®

Accelerate i vostri progetti di rendering, grafica ed elaborazione con una GPU per notebook fino a NVIDIA RTX™ 40000 Ada o GeForce RTX™ 4080, per assicurarvi la massima produttività.²

Uno storage velocissimo

Lavorate in multitasking con la massima efficienza e dimenticate i drive esterni, con uno storage NVMe Gen 4 fino a 4 TB^{10,11}

Configurazioni di memoria a elevata capacità

Velocizzate il vostro flusso di lavoro. Con una RAM da 64 GB,¹² potete passare da un progetto all'altro a una velocità straordinaria, per rendering, editing e creazione di effettivi visivi.

HP DreamColor Display

Assicuratevi una visualizzazione realistica dei contenuti 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.^{2,21}

Z Command Keyboard

Avete sempre lavorato con un Mac? Ora potete replicare il layout di una tastiera Mac grazie a Z Command Keyboard.¹³

Z Light Space

Personalizzate la tastiera RGB con la retroilluminazione LED che vi permette di cambiare i colori di ogni singolo tasto⁸: tutto questo grazie al software Z Light Space.⁷ Per le app più comuni, ad esempio Adobe Photoshop, AutoCAD o SOLIDWORKS,¹⁴ potete utilizzare le mappe colori predefinite oppure creare le vostre.

Gestione semplificata della batteria

Gestite e monitorate le prestazioni e le condizioni della batteria e personalizzate le opzioni di ricarica con l'intuitiva dashboard HP Power Manager.²³

Tecnologia termica HP Vaporforce

Grazie alla tecnologia termica HP Vaporforce¹⁶ e alle sue lame metalliche curve, non rischierete in alcun caso di surriscaldare il computer e potrete gestire i progetti più complessi con prestazioni sempre ottimali.

Proporzioni HP 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.

HP Context Aware

HP Context Aware fornisce l'ottimizzazione basata su IA necessaria per potenziare le prestazioni mentre lavorate alla scrivania, aumentare il comfort quando il PC è sulle vostre ginocchia e reattività quando lavorate in movimento.¹⁷



PC workstation mobile HP ZBook Studio 16" G10

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 Windows 11 Pro (preinstallato con downgrade Windows 10 Pro) ^{1,2} Ubuntu 22.04 LTS FreeDOS 3.0
Famiglia processori ^{2,3,4,5,6,9}	Processore Intel® Core™ i9 di 13° generazione; Processore Intel® Core™ i7 di 13° generazione; Processore Intel® Core™ i5 di 13° generazione
Processori disponibili ^{2,3,4,5,6,9}	Intel® Core™ i9-13900H (frequenza di base E-core 1,9 GHz, frequenza di base P-core 2,6 GHz, frequenza turbo max E-core fino a 4,1 GHz, frequenza turbo max P-core fino a 5,4 GHz, 24 MB di cache L3, 6 P-core e 8 E-core, 20 thread), supporto della tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i7-13800H (frequenza di base E-core 1,8 GHz, frequenza di base P-core 2,5 GHz, frequenza turbo max E-core fino a 4,0 GHz, frequenza turbo max P-core fino a 5,2 GHz, 24 MB di cache L3, 6 P-core e 8 E-core, 20 thread), supporto della tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i7-13700H (1,8 GHz di frequenza base E-core, 2,4 GHz di frequenza base P-core, fino a 3,7 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, 20 thread) Intel® Core™ i5-13600H (frequenza turbo max E-core 3,6 GHz, frequenza turbo max P-core fino a 4,8 GHz, 18 MB di cache L3, 4 P-core e 8 E-core, 16 thread), supporto della tecnologia Intel® vPro®
Memoria massima	64 GB di memoria SODIMM DDR5-4800 senza ECC; 64 GB di memoria SODIMM DDR5-5600 senza ECC ¹¹ Memoria SODIMM. Supporta memoria Dual Channel.
Slot per memoria	2 SODIMM; supporta Dual Channel
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 ^{15,16,27,29}	
Schede grafiche disponibili	Integrato: Scheda grafica Intel® Iris® Xe ^{18,20,22} Discreto: NVIDIA® GeForce RTX™ 4080 (12 GB di memoria GDDR6X dedicata) GPU laptop NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 (8 GB di memoria GDDR6 dedicata) GPU per laptop NVIDIA RTX™ 4000 Ada Generation (12 GB di GDDR6 dedicata) GPU per laptop NVIDIA RTX™ 3000 Ada Generation (8 GB di GDDR6 dedicata) GPU per laptop NVIDIA RTX™ 2000 Ada Generation (8 GB di GDDR6 dedicata) GPU per laptop NVIDIA RTX™ A1000 (6 GB di memoria GDDR6 dedicata) ^{12,18,22,32}
Audio	Audio Bang & Olufsen con 4 altoparlanti (2 tweeter e 2 Quad woofer), 2 microfoni digitali dual array rivolti verso l'alto, tasti funzione per il controllo del volume, jack combinato per cuffie e microfono, audio HD con roll-off dei bassi a 200 Hz
Dispositivo per schede di memoria ⁵⁹	1 lettore di schede di memoria microSD 7.1
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) ¹²



PC workstation mobile HP ZBook Studio 16" G10

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 6E AX211 (2x2) e Bluetooth® 5.3, vPro®; scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) e Bluetooth® 5.3, non vPro®;
Fotocamera	Videocamera a infrarossi HD 720 p ^{16,17}
Software	Ricerca Bing per IE11 HP Hotkey Support HP Noise Cancellation Software HP Performance Advisor HP Support Assistant Supporto Miracast nativo HP Connection Optimizer myHP Impostazioni per la privacy HP Stack per la data science HP Easy Clean HP PC Hardware Diagnostics Client di ripristino cloud Windows 10 HP Z Light Space. Fotocamera HP e software Super Resolution HP Services Scan Microsoft 365 e Office (in vendita separatamente per l'attivazione è necessario l'accesso a Internet) HP Presence ^{21,25,28,30,31,33,51,52} Battery Health Manager ⁶⁰
Software disponibile	Supporto HP Smart ¹⁹
Gestione sicurezza	Modulo di persistenza Absolute; HP Credential Manager; HP Power On Authentication; Protezione Master Boot Record; Autenticazione prima dell'avvio; Windows Defender; HP Manageability Integration Kit; HP BIOSphere Gen6; HP Sure Start Gen6; HP Sure Admin; HP Image Assistant; Slot per blocco di sicurezza Nano; HP Image Assistant Gen4.6; HP Client Security Manager Gen7; Trusted Platform Module TPM 2.0; HP Privacy Key ^{8,34,35,37,38,39,43,49} ; HP Tamper Lock (su modelli selezionati)
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. Alimentatore CA esterno HP Slim Smart da 200 W. ⁴⁸
Tipo di batteria	Batteria litio-ione-polimero a lunga durata HP, 6 celle, 86 Wh ^{26,47}
Tempo di ricarica batteria	Supporta la tecnologia fast charge della batteria: circa il 50% in 30 minuti
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
Garanzia	La garanzia limitata di 1 anno (1/1/0) comprende le parti e la manodopera per 1 anno. Non comprende la riparazione presso la sede del cliente. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese. Si applicano limitazioni ed esclusioni.



PC workstation mobile HP ZBook Studio 16" G10

Accessori e servizi (non inclusi)

HP Nano Keyed Cable Lock



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

Numero prodotto: 1AJ39AA



