



Codice	CK314168
EAN	0197961052497
Marca	HP
Part number	9038924
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.904
Volume (cm ³)	11102

La workstation mobile più conveniente di HP si rinnova e cambia nome in ZBook Power G10, per offrire una rapporto potenza/prezzo ancora più elevato.

Certificata dai più famosi produttori di software

Questa workstation include anche la certificazione ISV di tutti i principali sviluppatori di software grafici, tra cui 3DEXPERIENCE, Adobe (Photoshop, InDesign, Premier Pro, Illustrator, LightRoom, ecc), ANSYS, ArcGIS, Autodesk (AutoCAD, Maya, Revit, Inventor, Sketchbook, ecc), Bentley Systems, Creo, Dassault Systemes (Catia), MicroStation, NX, Siemens Solid Edge e SOLIDWORKS.

Inoltre la piattaforma, se opportunamente configurata, fornisce la potenza computazionale necessaria in ambiti quali: Big Data, Data Visualization, Deep Learning e Machine Learning (verifica sempre i requisiti minimi richiesti).

Prestazioni elevate sempre a portata di mano

Ora potete lavorare con le prestazioni e la sicurezza di livello professionale di ZBook a un prezzo incredibilmente vantaggioso. Aumentate la vostra produttività con un dispositivo dal design resistente e di fascia alta, dotato di componenti di livello professionale, inclusa una scheda grafica certificata per le principali applicazioni software.

Design eccezionale, straordinaria resistenza

Questo PC ha superato rigorosi test di grado militare ed è progettato per resistere a numerosi cicli di disinfezione, per la massima resistenza. Inoltre, lo chassis realizzato interamente in alluminio e con materiali di alta qualità offre un look estremamente elegante.

Un sistema certificato, sicuro e supportato.

Lavorate senza pensieri, con un PC ad alte prestazioni concepito per semplificare la manutenzione, certificato per le app professionali e dotato di HP Wolf Security for Business, che garantisce protezione sotto, all'interno e sopra il sistema operativo. E con gli strumenti di gestione opzionali, potete semplificare al massimo il rollout a livello di un intero parco dispositivi.

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.

SPECIFICHE	
Marca	HP
RAM Installata	32 gb
Processore	intel core i7
Memoria di massa	1.024 gb

MEMORIA DI MASSA	
Dimensione Totale Supporti	1024 GB
Tipo Supporto 1	SSD
Dimensione Supporto 1	1024 GB
Interfaccia Supporto 1	M.2 PCIe NVMe
Velocità Supporto 1	0 rpm
Interfaccia Supporto 2	fino a 2 TB installabili su secondo slot M.2 NVMe
Tipologia Controller	M.2
Numero Supporti	1
Numero massimo di supporti installabili	2
GRAFICA	

Modello Scheda 1	RTX 2000 Ada
Memoria Dedicata Scheda 1	8000 MB
Risoluzione Massima (Larghezza) Scheda 1	4096 px
Risoluzione Massima (Altezza) Scheda 1	2304 px
Risoluzione Massima su Monitor Esterno (Larghezza) Scheda 1	4096
Risoluzione Massima su Monitor Esterno (Altezza)	2304
Produttore Scheda 1	nVIDIA
PROCESSORE	
Tecnologia del processore	Intel Core i7
Modello del processore	i7-13700H
Produttore del processore	Intel
Velocità standard del processore	2,4 GHz
Numero Processori Inclusi	1
Numero Processori Max	1
Velocità massima del processore	5
Bit	64 bit
MONITOR	
Dimensioni del monitor	15,6
Risoluzione (Sigla)	Full HD (1920 x 1080)
Touch screen	No
Tecnologia del monitor	LCD UWVA
Tipologia del monitor	Opaco
Luminosità	400
Contrasto	1200
Retroilluminazione	LED
GENERALE	
Form Factor	Notebook
Colore primario	Grigio
Altoparlanti	Si
Bluetooth	Si
Dotazione Hardware	

	<p>Tastiera completa HP Premium Quiet retroilluminata: tastiera resistente a infiltrazioni;</p> <p>Questo prodotto integra la certificazione CARBON NEUTRAL. Con questa offerta, HP compensa le emissioni di CO2 per l'intero ciclo di vita previsto dei dispositivi, dalle procedure di estrazione dei materiali grezzi, produzione, assemblaggio, trasporto del dispositivo, al consumo energetico previsto dei prodotti e ai processi di gestione a fine vita. HP offre un report sui vantaggi della sostenibilità e del servizio, che fornisce trasparenza sull'impatto sostenibile di tutti i PC HP acquistati. Grazie a questo prodotto diventa più facile perseguire gli obiettivi di sostenibilità aziendale e portare avanti con fiducia le iniziative per il clima.</p>
Mouse	Clickpad con supporto dei gesti multi-touch, tocchi abilitati come impostazione predefinita; supporto gesti predefiniti Microsoft Precision Touchpad;
Tastiera	Integrata
Layout Tastiera	Italiano
Wireless	Intel® AX211 Wi-Fi6E + BT 5.3
Alloggiamento per cavo di sicurezza	Si
Formato slot cavo di sicurezza	T-bar nano
CONNETTORI/PORTE	
N° totale porte USB	4
N° porte USB 3.1	3
Porte USB 4 (40 Gbps)	1
N° porte HDMI	1
N° porte Modulo SIM	Non presente
Altri Connettori / Porte	<p>Nr.1 LAN RJ-45 Gigabit;</p> <p>Docking Station compatibili (vendute separatamente):</p> <p>HP Thunderbolt Dock 280W G4 (cod. 4J0G4AA); Le docking station di HP permettono di gestire fino a 3 monitor 4K esterni (+ display del notebook) o in alternativa 1 display a massima risoluzione 8K;</p>
RAM	
RAM Installata	32 GB

RAM Massima	64 GB
Tipologia della RAM	SO-DIMM
Banchi RAM Totali	2
Banchi RAM Liberi	1
Frequenza	5200 GHz
Tecnologia della RAM	DDR5
Dual Channel	Si
RAM ECC	No
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	22,8 mm
Peso	2 kg
Larghezza	359,4 mm
Profondità	234 mm
CONTROLLER	
LAN (Velocità)	10/100/1000
Raid	Non presente
UNITÀ OTTICHE	
Tipologia unità installata	Nessuna unità ottica
LETTORI MEMORY/SMART CARD	
Compact Flash (CF)	No
Transflash / Micro SD	No
Multimedia Card (MMC)	No
Secure Digital card (SD)	No
Lettore di smart card	Si
Lettore di impronte digitali	Si
ALIMENTATORE	
Potenza	150 W
BATTERIA	
Durata Batteria	0
Numero celle	6
Altre Caratteristiche	83 WHr; Batteria che supporta la ricarica rapida (50% in circa 30 minuti)
WEBCAM	

Webcam integrata	Si
Risoluzione Webcam	HD 720p
Infrarossi	Si
Altro	Webcam IR compatibile con Windows Hello
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE	
Versione Sistema Operativo	Professional
Sistema Operativo	Windows 11
Bit Sistema Operativo	64
SOLUZIONI	
Mondo 3D	Si