



HP ZBook Power G10 Intel® Core™ i7 i7-13700H Workstation mobile 39,6 cm (15.6") Full HD 32 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA RTX A500 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Argento

Marchio : HP

Famiglia del prodotto: ZBook Power Codice prodotto: 862D7ET

Nome del prodotto : G10



- Intel® Core™ i7-13700H (fino a 5,0 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 24 MB di cache L3, 14 core, 20 thread)
 - Windows 11 Pro
 - Display FHD con diagonale da 39,6 cm (15,6")
 - GPU per laptop NVIDIA RTX™ A500 (4 GB di GDDR6 dedicata)
 - 32 GB memory; 512 GB SSD storage
- PC workstation mobile HP ZBook Power 15,6" G10, 15.6", Windows 11 Pro, Intel® Core™ i7, 32GB RAM, 512GB SSD, FHD

HP ZBook Power G10 Intel® Core™ i7 i7-13700H Workstation mobile 39,6 cm (15.6") Full HD 32 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA RTX A500 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Argento:



Potenza professionale certificata, sempre a portata di mano

Lavorate al meglio con le prestazioni e la sicurezza di livello professionale di ZBook, disponibili a un prezzo incredibilmente conveniente. Aumentate la produttività con questo dispositivo dal design resistente anche se sofisticato, dotato di componenti di livello professionale e di caratteristiche avanzate per la collaborazione e per applicazioni software professionali come CAD, modellazione e rendering 3D, e molto altro ancora.

Design		Collegamento in rete	
Tipo di prodotto *	Workstation mobile	Wi-Fi	✓
Colore del prodotto *	Argento	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Fattore di forma *	Clamshell	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Posizionamento di mercato	Performance	Connessione di rete mobile *	✗
Anno di introduzione	2023	Tipo di antenna	2x2
Nome del marchio originale	HP	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Display		Produttore del controller WLAN	Intel
Dimensioni schermo *	39,6 cm (15.6")	Bluetooth	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Versione Bluetooth	5.3
Touch screen *	✗	Connettività	
Tipologia HD	Full HD	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3
Tipo di pannello	IPS	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Schermo antiriflesso	✓	Quantità porte HDMI *	1
Luminosità schermo	400 cd/m ²	Versione HDMI	2.1
Dimensioni schermo (cm)	39,6 cm	Quantità di porte Thunderbolt 4	1
RGB spazio colore	sRGB	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Gamma di colori	100%	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Processore		Alimentazione USB	✓
Produttore processore *	Intel	Tastiera	
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Particolarità tastiera	Resistente a liquidi e infiltrazioni
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	Dispositivo di puntatura	Clickpad
Modello del processore *	i7-13700H	Tastiera numerica *	✓
Numero di core del processore	14	tastiera retroilluminata	✓
Numero di threads del processore	20	Resistente all'acqua	✓
Frequenza del processore turbo massima	5 GHz	Tastiera completa	✓
Core delle prestazioni	6	Modello del dispositivo di ingresso	Tastiera Premium HP
Cores efficienti	8		
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5 GHz		
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,7 GHz		

Processore		Software	
Cache processore	24 MB		Ricerca Bing per IE11; HP Hotkey Support; HP Performance Advisor; HP Recovery Manager; HP Remote Graphics Software; HP Support Assistant; HP JumpStart; Supporto Miracast nativo; HP Connection Optimizer; HP Cloud Recovery; HP Admin; Impostazioni per la privacy HP; HP PC Hardware Diagnostics; HP Services Scan; Microsoft 365 e Office (in vendita separatamente; per l'attivazione è necessario l'accesso a Internet); HP Presence
Tipo di cache del processore	L3		
Potenza di base del processore	45 W		
Massima potenza turbo	115 W		
Memoria		Software pre-installato	
RAM installata *	32 GB		
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM		
Velocità memoria	5200 MHz		
Fattore di forma memoria	SO-DIMM		
Struttura memoria	1 x 32 GB		
Slot memoria	2x SO-DIMM	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
RAM massima supportata *	64 GB	Caratteristiche speciali	
Canali di memoria	Dual-channel	HP JumpStart	✓
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✗	Tipo di altoparlante HP	HP Dual Speakers
Non-ECC	✓	HP Recovery Manager	✓
Archiviazione		Ottimizzatore di connessione HP	✓
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	HP Support Assistant	✓
Supporto di memoria *	SSD	Adattatore Ca intelligente HP	✓
Capacità SSD totale	512 GB	Fotocamera anteriore HP	HP Webcam
Numero di SSD installati	1		Modulo di persistenza Absolute; HP Device Access Manager; HP Power On Authentication; HP Security Manager; Lettore di schede smart integrato; Protezione Master Boot Record; Autenticazione prima dell'avvio; HP Sure Click; Windows Defender; HP Secure Erase; HP Manageability Integration Kit; HP Sure Sense; HP Secure Platform; HP Sure Recover Gen3; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Suite Gen6; HP Sure Start Gen6; HP Tamper Lock; Slot per blocco di sicurezza Nano; HP Client Security Manager Gen7; Trusted Platform Module TPM 2.0; Windows Secured Core
Capacità SSD	512 GB		
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express		
NVMe	✓	Strumenti di sicurezza HP	
Tipo drive ottico *	✗		
Lettore di schede integrato	✓		
Grafica		Software HP in dotazione	
Produttore discreto GPU	NVIDIA		
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA RTX A500		
Memoria Grafica Dedicata	4 GB		
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6		
Scheda grafica integrata *	✓		
Produttore di GPU integrato	Intel		
Adattatore di scheda grafica separato *	✓		
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Iris Xe Graphics		
Modello scheda grafica integrata *	Intel Iris Xe Graphics		
Numero di schede grafiche dedicate	1		
Audio		Segmento HP	Business
Altoparlanti incorporati	✓	HP GTIN (EAN/UPC)	197961052435
Numero di altoparlanti incorporati	2	Batteria	
Microfono incorporato	✓	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Numero dei microfoni	2	Numero di celle della batteria	6
Macchina fotografica		Capacità della batteria *	83 Wh
Fotocamera frontale	✓	Gestione energetica	
Tipo HD della fotocamera anteriore	HD	Adattatore dissipazione di potenza AC	150 W
		Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
		Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
		Sicurezza	
		Blocco cavo	✓
		Tipologia slot blocco cavo	Nano
		Lettore di impronte digitali	✓
		Lettore di schede intelligente	✓
		Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓

Sicurezza

versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Protezione della password	✓
Protezione password	BIOS, Accesso, Utente

Sostenibilità

Conformità alla sostenibilità	✓
Certificati di sostenibilità	TCO

Dimensioni e peso

Larghezza	359,4 mm
Profondità	233,9 mm
Altezza	22,8 mm
Peso *	2,01 kg

Dati su imballaggio

Larghezza imballo	552 mm
Profondità imballo	69 mm
Altezza imballo	345 mm

Contenuto dell'imballo

Tastiera inclusa	✓
------------------	---

Altre caratteristiche

Numero di altoparlanti	2
------------------------	---



0197961052435



197961052435

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.