



HP ZBook 8 G1i 14 inch Mobile Workstation PC Wolf Pro Security Edition Intel Core Ultra 7 255H 35,6 cm (14") WUXGA 32 GB DDR5-SDRAM NVIDIA RTX 500 Ada Wi-Fi 7 (802.11be)

Marchio : HP

Codice prodotto: C8JC9ET

Nome del prodotto : ZBook 8 G1i 14 inch Mobile Workstation PC Wolf Pro Security Edition



- Intel Core™ Ultra 7 255H (fino a 5,1 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 24 MB di cache L3, 16 core, 16 thread)
 - Windows 11 Pro
 - Display WUXGA con diagonale da 35,6 cm (14")
 - GPU NVIDIA RTX™ 500 Ada Generation Laptop (4 GB di GDDR6 dedicata)
 - DDR5-5600 MT/s da 32 GB (1 x 32 GB), 1 TB PCIe NVMe™ M.2 SSD
- Workstation portatile HP ZBook 8 G1i 14" Wolf Pro Security Edition, 14", Windows 11 Pro, Intel Core™ Ultra 7, 32GB RAM, 1TB SSD, NVIDIA RTX™ 500 Ada, WUXGA



HP ZBook 8 G1i 14 inch Mobile Workstation PC Wolf Pro Security Edition Intel Core Ultra 7 255H 35,6 cm (14") WUXGA 32 GB DDR5-SDRAM NVIDIA RTX 500 Ada Wi-Fi 7 (802.11be):

Massime prestazioni in un formato compatto.

Un notebook elegante e potente, che coniuga prestazioni professionali e un'estrema versatilità. Gestite i progetti 3D e lavorate su più progetti utilizzando applicazioni professionali e strumenti AI, ovunque vi porti il lavoro. Lavorate con efficienza grazie a una workstation AI che offre alte prestazioni e una batteria a elevata autonomia.^[1]

Display		Grafica	
Dimensioni diagonale schermo *	35,6 cm (14")	Scheda grafica dedicata *	NVIDIA RTX 500 Ada
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Memoria Grafica Dedicata	4 GB
Tipologia HD	WUXGA	Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6
Tipo di pannello	IPS	Adattatore di scheda grafica separato *	✓
Luminosità schermo	400 cd/m²		
Dimensioni diagonale schermo (cm)	35,6 cm		
Processore		Macchina fotografica	
Produttore processore *	Intel	Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	5 MP
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 7	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Modello del processore *	255H		
Numero di core del processore	16	Collegamento in rete	
Numero di threads del processore	16	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Frequenza del processore turbo massima	5,1 GHz	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Cache processore	24 MB	Tipo di antenna	2x2
Tipo di cache del processore	L3	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE201
Memoria		Produttore del controller WLAN	Intel
RAM installata *	32 GB	Bluetooth	✓
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Versione Bluetooth	5.4
Velocità memoria	5600 MHz		
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Tastiera	
Struttura memoria	1 x 32 GB	tastiera retroilluminata	✓
Grafica		Resistente all'acqua	✓
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Batteria	
		Numero di celle della batteria	8
		Capacità della batteria *	77 Wh



0199642394681



199642394681

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.

Publication date: 19-SEP-2025. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date