


**Elite Tower 800 G9 (special edition gar. 3 anni onsite)**  
**Codice: 627Z0ET**


HP Elite Tower 800 offre prestazioni elevate per gli utenti professionali che devono gestire programmi complessi, rendering e contenuti ad uso intensivo di grafica. Dotato di un nuovissimo processore Intel®, storage velocissimo e memoria affidabile, è il PC perfetto per i carichi di lavoro più esigenti.

**Prestazioni innovative**

Con il nuovissimo processore Intel®, uno storage velocissimo e una memoria DDR5 agile potrete gestire le vostre attività con incredibile efficienza.

**Visualizzazione multi-monitor**

Con tre porte video native, potrete mantenere sotto controllo tutti i vostri flussi di lavoro.

**Pronti al futuro**

Preparate il vostro parco dispositivi ad affrontare il futuro, con varie unità e porte configurabili che garantiscono la massima possibilità di espansione. Preparate il vostro parco dispositivi ad affrontare il futuro, con un sistema che vi offre fino a due unità SSD PCIe Gen4, due dischi rigidi e quattro slot PCIe nativi, per la massima possibilità di espansione. Le porte seriali, una porta di I/O configurabile nella parte posteriore e 11 porte USB garantiscono ampia compatibilità con le tecnologie emergenti.

Almeno il 35% di tutta la plastica utilizzata in questo PC è costituito da plastica riciclata post-consumo. Viene fornito in un imballaggio in cellulosa stampata riciclata al 100% e detiene la certificazione ENERGY STAR® e la registrazione EPEAT® in 19 Paesi.

**Garanzia :**  
**36 mesi**



**Potente ed affidabile. Garanzia 3 anni onsite**

**MEMORIA DI MASSA**

Dimensione Dischi	512 GB	Tipo Supporto 1	SSD (Solid State Disk)	Interfaccia Supporto 1	M.2 PCIe NVMe	Storage 1	512 GB
Numero Supporti	1	Interfaccia Supporto 2	SATA Revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	Interfaccia Supporto 3	SATA		

**PROCESSORE**

Tecnologia del processore	Intel Core i5	Modello del processore	i5-13500	Velocità di clock	2,5 GHz	Processore	Intel
Cache Dimensioni Totali	24 MB	Intel V-pro	Sì				

**GRAFICA**

Modello scheda grafica	UHD Graphics 770	Memoria Dedicata	0 MB	Integrata	Sì	Produttore	Intel
Risoluzione Massima (Larghezza)	4.096 Px	Risoluzione Massima (Altezza)	2.304 Px				

**CONNETTORI/PORTE**

N° totale porte USB	11	N° porte USB posteriori	6	N° porte USB frontali	5	Porte USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed (5 Gbps) Type-A	4
Porte USB 3.2 Gen 2 SuperSpeed+ (10 Gbps) Type-A	5	Porte USB 3.2 Gen 2 SuperSpeed+ (10 Gbps) Type-C	Sì	PCI	0	PCI-Express 1x	2
PCI-Express 16x	2	Porte Seriali	0	Audio - frontali	1	Audio - posteriori	1
Ps/2	0	Porte HDMI	1	Porte VGA	0	Porte Display Port	2

SATA 3.0	2	Socket M.2 (per SSD SATA/NVMe)	2	Socket M.2 (per scheda WiFi/BT)	1	
Altri Connettori / Porte	<p>Configura le porte che ti servono con le Flex Port opzionali vendute separatamente:          DisplayPort Port Flex cod. 13L54AA          VGA Port Flex cod. 13L53AA          Porta Seriale RS-232 cod. 5B895AA          HDMI Port Flex cod. 13L55AA</p> <p>Riepilogo Slot          Nr.2 PCI Express x16 graphics connectors; one wired as an x4          Nr.2 PCI Express x1          Nr.2 internal M.2 SSD storage (2242 and 2280 connector) (uno già occupato dal disco di avvio)          Nr.1 internal M.2 WLAN (2230 connector)</p> <p>Riepilogo baie SATA          Nr.1 2.5" internal storage drive bay          Nr.2 3.5" internal storage drive bay (convertible to 2.5")          Nr.1 9.5mm slim optical drive bay</p>					

#### GENERALE

Form Factor	Micro Tower	Wireless (standard)	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Bluetooth	Sì	Colore Primario	Nero
Mouse	Ottico USB	Raffreddamento a liquido	No	Tastiera	Standard Usb	Layout Tastiera	Italiano
Altoparlanti	No	Caratteristiche Specifiche	<p>Supporta una Scheda Grafica Nvidia T400 cod. 5Z7E0AA (opzionale, venduta separatamente);</p> <p>IT Manageability:          Wake-on-LAN from modern standby or sleep state (Magic Packet and Microsoft Wake-Up Frame);          Wake-on-LAN from off (Magic Packet only)          PXE 2.1 Remote Boot          Statistics Gathering (SNMP MIB II, Ethernet-like MIB, Ethernet MIB (802.3x, clause 30))          Comprehensive diagnostic and configuration software suite          Virtual Cable Doctor for Ethernet cable status</p>				
Caratteristiche Generali	Chipset Intel Q670 (Vpro)						

#### UNITÀ OTTICHE

Tipologia unità installata	DVD±RW	
----------------------------	--------	--

#### SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE

S.o.	Windows 11	Versione S.O.	Professional	Immagine Precaricata di Office (attivabile con PKC)	Nessuna	Durata antivirus incluso	0 months
------	------------	---------------	--------------	---	---------	--------------------------	----------

#### RAM

RAM	16 GB	Tecnologia	DDR 5	RAM Massima	128 GB	Banchi RAM Liberi	2
Frequenza	4.800 MHz	Banchi RAM Totali	4	Tipologia	DIMM	Dual Channel	No
RAM ECC	No						

#### DIMENSIONI E PESO

Altezza Pc	337 mm	Larghezza Pc	155 mm	Peso senza imballo	6,15 Kg	Profondità Pc	308 mm
------------	--------	--------------	--------	--------------------	---------	---------------	--------

#### CONTROLLER

Raid	No	LAN (velocità)	10/100/1000
------	----	----------------	-------------

#### LETTORI MEMORY/SMART CARD

Card reader	3 in 1
-------------	--------

#### ALIMENTATORE

Potenza	260 W
---------	-------

#### SOLUZIONI

PC Gaming	No	Scuola Digitale	Generico
-----------	----	-----------------	----------

#### CERTIFICAZIONI

Certificazioni	<p>certificato ENERGY STAR®</p> <p>registrato EPEAT®</p>
----------------	--

Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, non viene concessa alcuna licenza su copyright, brevetti o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale. Non è consentito modificare in alcun modo i materiali presenti nel Sito, né riprodurli o trasmetterli pubblicamente, né distribuirli o in altro modo utilizzarli a scopi pubblici o commerciali. In caso di violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del Sito ed è obbligatorio distruggere con effetto immediato eventuali materiali scaricati o stampati.