



CK310603
Elite Tower 800 G9
0197497249651
HP
7B0J8EA
Cadauno
1
1
7.74
53226

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. Con il nuovissimo processore Intel®, uno storage velocissimo e una memoria DDR5 agile potrete gestire le vostre attività con incredibile efficienza. Visualizzazione multimonitor: con tre porte video native, potrete mantenere sotto controllo tutti i vostri flussi di lavoro. 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 un 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.

SPECIFICHE		
Tipo	pc desktop	
Marca	HP	
RAM Installata	16 Gb	
Sistema Operativo	windows 11	
Processore	Core i7	
Memoria di massa	512 gb	

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	Intel Core i7	
Modello del processore	i7-13700	
Velocità di clock	2,1 GHz	
Processore	Intel	
Cache Dimensioni Totali	30 MB	
Intel V-pro	Si	
GRAFICA		
Modello scheda grafica	UHD Graphics 770	
Memoria Dedicata	0 MB	
Integrata	Si	
Produttore	Intel	
Risoluzione Massima (Larghezza)	4096 px	
Risoluzione Massima (Altezza)	2304 px	
CONNETTORI/PORTE		
N° totale porte USB	11	
USB posteriori	6	

USB frontali	5
Porte USB 3.0	4
Porte USB 3.1	5
Porte USB C	Si
PCI	0
PCI-Express 1x	2
PCI-Express 16x	2
Porte Seriali	0
Audio - frontali	1
Audio - posteriori	1
Ps/2	0
N° porte HDMI	1
N° porte VGA	0
N° 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	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  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)  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
GENERALE	
Form Factor	Micro Tower

Bluetooth	Si		
Colore Primario	Nero		
Mouse	Ottico USB		
Raffreddamento a liquido	No		
Tastiera	Standard Usb		
Layout Tastiera	Italiano		
Altoparlanti	No		
Caratteristiche Specifiche	Supporta una Scheda Grafica Nvidia T400 cod. 5Z7E0AA (opzionale, venduta separatamente);		
	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		
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	4800 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	certificato ENERGY STAR®		
	registrato EPEAT®		