


Elite Tower 800 G9 (special edition gar. 3 anni onsite)
Codice: 627Z1ET


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 i7 | Modello del processore | i7-13700 | Velocità di clock | 2,1 GHz | Processore | Intel |
| Cache Dimensioni Totali | 30 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 | 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 | 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 | certificato ENERGY STAR® registrato EPEAT® |
|----------------|---|

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.