

| | |
|---|--|
| Pc All-in-One 27" 16.00000 512 gb professional intel core i7 HP EliteOne 870 G9 AiO 27 Non Touch sp |  |
| Codice | CK329971 |
| Descrizione | All-In-One EliteOne 870 G9 AiO 27 |
| EAN | 0198415218032 |
| Marca | HP |
| Part number | 99A41ET |
| Storage unit | N |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 15.5 |
| Volume (cm ³) | 120768 |
| HP EliteOne 870 AiO permette al vostro team di dare il meglio di sé con esperienze che soddisfano utenti e reparti IT. Dotato di un design elegante, del recente processore e di una serie di tool di collaborazione avanzati supportati dalla tecnologia HP Presence, questo PC è pronto per i progetti più impegnativi e le videoconferenze online. | |

SPECIFICHE

| | |
|----------|------------|
| Tipo | all in one |
| Capacità | 512 gb |
| Marca | HP |
| RAM | 16 Gb |

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Sistema Operativo | professional |
| Dimensione Schermo | 27" |
| Tipo Processore | intel core i7 |
| Tipo memoria di massa | ssd (solid state disk) |

| DIMENSIONI & PESO | |
|------------------------------|---|
| Altezza | 599 mm |
| Larghezza | 614 mm |
| Peso senza imballo | 10,88 kg |
| Profondità | 247 mm |
| GENERALE | |
| Altoparlanti | Si |
| Bluetooth | Si |
| Mouse | Ottico USB |
| Tastiera | Standard Usb |
| Wireless (standard) | Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| Caratteristiche Specifiche | Audio ad alte prestazioni by Bang & Olufsen |
| Colore Primario | Grigio |
| Caratteristiche di sicurezza | Chip di sicurezza integrato Trusted Platform Module TPM 2.0 fornito con Windows 10 (con certificazione Common Criteria EAL4+) (con certificazione FIPS 140-2 livello 2); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; Modulo di persistenza Absolute; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen7; HP Tamper Lock; HP Sure Start Gen7; HP Sure Run Gen5; HP Sure Recover Gen5 |
| Caratteristiche Generali | Stand regolabile in altezza e con basetta di ricarica wireless integrata; Supporto per montaggio VESA 100 venduto separatamente (cod. 6H1W8AA- EliteOne G9 VESA Plate); |
| Layout Tastiera | Italiano |
| CONNETTORI/PORTE | |
| Altri Connatori / Porte | Riepilogo Porte: Lato sinistro: 1 cuffia/microfono combinati ; Lato destro: 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps (ricarica); 1 USB SuperSpeed |

| | |
|---|--|
| | Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps ; Posteriore: 1 RJ-45; 1 HDMI 2.0a; 2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 DisplayPort 1.4 dual mode; 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocità di trasmissione di 20 Gbps. |
| N° porte Audio - frontali | 0 |
| N° porte Audio - posteriori | 0 |
| N° porte PCI | 0 |
| N° porte PCI-Express 16x | 0 |
| N° porte PCI-Express 1x | 0 |
| N° porte Seriali | 0 |
| N° porte Ps/2 | 0 |
| N° porte USB frontali | 0 |
| N° porte USB posteriori | 5 |
| N° porte USB 3.0 | 2 |
| N° porte USB laterali | 2 |
| N° porte Audio - laterali | 1 |
| N° porte HDMI | 1 |
| N° porte Display Port | 1 |
| N° totale porte USB | 7 |
| Porte USB 3.2 Gen 2 SuperSpeed (10 Gbps) Type-A | 3 |
| Porte USB 3.2 Gen 2 SuperSpeed (10 Gbps) Type-C | 1 |
| Porte USB 3.2 Gen 2x2 SuperSpeed (20 Gbps) Type-C | 1 |
| RAM | |
| Banchi RAM Liberi | 1 |
| Banchi RAM Totali | 2 |
| Frequenza | 4800 MHz |
| RAM Massima | 64 GB |
| Tecnologia della RAM | DDR5 |
| Tipologia della RAM | SO-DIMM |
| RAM Installata | 16 GB |
| PROCESSORE | |

| | |
|---|--|
| Modello del processore | i7-14700 |
| Tecnologia del processore | Intel Core i7 |
| Velocità di clock | 2,1 GHz |
| Produttore del processore | Intel |
| Cache Dimensioni Totali | 28 MB |
| SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE | |
| Bit S.O. | 64 |
| S.o. | Windows 11 |
| Software Inclusi | 1 anno di Licenza Wolf Pro Security inclusa Per maggiori informazioni vai su HP Wolf Security - Esprinet HUB by Esprinet S.p.A. |
| Versione S.O. | Professional |
| Durata antivirus incluso | 12 months |
| GRAFICA | |
| Memoria Dedicata | 0 MB |
| Produttore della scheda grafica | Intel |
| Risoluzione Massima (Altezza) | 2304 px |
| Risoluzione Massima (Larghezza) | 4096 px |
| Modello della scheda grafica | UHD Graphics 770 |
| Scheda grafica integrata | Si |
| LETTORI MEMORY/SMART CARD | |
| Card reader | 3 in 1 |
| CERTIFICAZIONI | |
| Certificazioni | Dichiarazione IT ECO Certificato US ENERGY STAR® Registrato EPEAT® TCO 9.0 |
| VIDEO | |
| Connettori | 1 HDMI, 1 DisplayPort |
| Scheda acquisizione video | No |
| Scheda TV | No |
| WebCam | Si |
| Risoluzione Webcam | 5 MP |

| | |
|--|--|
| Infrarossi | Si |
| Altro | Fotocamera a infrarossi FHD da 5 MP per l'autenticazione facciale con Windows Hello e microfoni dual-array. Con HP Auto Frame, la fotocamera e l'audio seguono voi o i vari presentatori mentre si muovono all'interno dell'inquadratura tramite impostazioni predefinite selezionate per testa, testa e spalle o testa e busto. |
| MEMORIA DI MASSA | |
| Dimensione Supporto 1 | 512 GB |
| Interfaccia Supporto 1 | M.2 PCIe NVMe |
| Interfaccia Supporto 2 | M.2 2230/2280 PCIe |
| Numero Supporti | 1 |
| Tipo Supporto 1 | SSD (Solid State Disk) |
| Tipologia Controller | M.2 PCIe |
| Velocità Supporto 1 | 0 rpm |
| Dimensione Tot. Supporti | 512 GB |
| CONTROLLER | |
| LAN (velocità) | 10/100/1000 |
| Raid | No |
| ALIMENTATORE | |
| Potenza | 280 W |
| UNITÀ OTTICHE | |
| Tipologia unità installata | Nessuna Unità Ottica |
| MONITOR | |
| Altre Caratteristiche | I pannelli antiriflesso HP Eye Ease con certificazione TÜV favoriscono la rimozione delle onde di luce blu preservando l'accuratezza e la vivacità dei colori. |
| Lunghezza diagonale | 27 " |
| Formato | 16:9 |
| Risoluzione ottimale orizzontale | 1920 px |
| Risoluzione ottimale verticale | 1080 px |
| Luminosità | 250 cd/m ² |
| Touch Screen | No |
| VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI) | |
| Supporto montaggio vesa | Si |
| Formato VESA FDMI (Flat Display | 100mm |

| | |
|--|-----------|
| Mounting Interface) | |
| Staffa nella confezione | No |
| SOLUZIONI | |
| Scuola Digitale | Generico |
| UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU) | |
| Livello Capacità AI | Non-AI PC |