

| | |
|--|--|
| <p>Workstation intel core ultra 7 32 gb 1.000 gb DELL DELL MOBILE WORKSTATION NYJHM</p> |  |
| Codice | CK329467 |
| EAN | 5397184871614 |
| Marca | DELL |
| Part number | NYJHM |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 5.301 |
| Volume (cm ³) | 20919.5706 |
| <p>Nuovo Precision 3490 Workstation</p> <p>Prestazioni intelligenti</p> <p>Processore e sistema operativo ottimizzati per l'AI Processori Intel® Core Ultra 5 e 7 veloci ed efficienti, opzioni da 15 e 28 W con la nuova grafica Intel® Arc integrata e NPU per Intel® AI Boost con opzioni vPro.</p> <p>Scheda grafica e colore PremierColor, sRGB al 100%, display da 14" fino a 400 nit, grafica Intel® Arc e grafica professionale NVIDIA RTX 500 Ada.</p> <p>Memoria scalabile Fino a 64 GB di memoria DDR5 (2 slot DIMM) a 5.600 MT/s.</p> <p>Capacità di storage Singolo slot di storage rimovibile che offre fino a 2 TB di SSD NVME.</p> | |

Regolazione termica avanzata

Regolazione termica avanzata con ventola a due uscite contrapposte e tabelle termiche selezionabili dall'utente.

Fotocamera con otturatore per la privacy

Esperienza video migliorata con le fotocamere HDR e la riduzione del rumore temporale. Offre una fotocamera FHD a infrarossi con sensore di prossimità EMZA e otturatore per la privacy.

Progettata per utenti esperti

Approfitta della produttività ottimale mentre gestisci contemporaneamente applicazioni per l'ufficio, strumenti di collaborazione e software professionali.

AI a portata di mano

Elaborazione di livello superiore: i processori Intel® Core Ultra consentono efficienza basata sull'AI con acceleratori AI nei PC commerciali più intelligenti al mondo dotati di Intel® AI Boost, con opzioni vPro e Copilot in Windows 11. Usi di prestazioni efficienti dal punto di vista energetico per i carichi di lavoro aziendali con questa nuova architettura multi-elaborazione a tre tier CPU, GPU e NPU.

Risparmio di tempo: avvia il flusso di lavoro senza problemi con la chiave hardware Copilot sul dispositivo, che consente di risparmiare tempo fornendo accesso rapido agli strumenti necessari per iniziare la giornata lavorativa.

App accelerate dall'AI:

Le app che utilizzano l'AI vengono eseguite in modo rapido e lineare grazie alla NPU dedicata, per un'elevata efficienza in termini di:

Collaborazione: riduzione del consumo energetico fino al 38% quando si utilizzano strumenti di collaborazione potenziati dall'AI durante le chiamate in Zoom .

Creatività: prestazioni fino al 132% più rapide quando si esegue l'editing fotografico basato sull'AI a livello di dispositivo in Adobe.

Sicurezza: rilevamento di malware utilizzando meno dell'1% della CPU con CrowdStrike .

Collaborazione intelligente: gli utenti usufruiscono della collaborazione più fluida con gli AI Boost che migliorano ulteriormente gli effetti di Windows Studio, con funzioni come il framing intelligente e la soppressione del rumore che non influiscono sulle prestazioni complessive del sistema.

Prestazioni personalizzate: Dell Optimizer si adatta automaticamente al tuo modo di lavorare, con funzionalità avanzate per la privacy e AI integrata che ottimizza la produttività, la configurabilità e la connettività audio, tutto in un unico software.

Migliorare la sostenibilità

Progettata con materiali sostenibili

Questa workstation Precision è stata progettata con cura con una varietà di materiali sostenibili, tra cui plastica riciclata post-consumo, fibra di carbonio riciclata, plastica riciclata recuperata dagli oceani e materiali a base biologica per contribuire a ridurre i rifiuti e l'impatto ambientale. Da quest'anno, questa workstation verrà spedita con il 50% di cobalto riciclato nella batteria.

Standard elevati

Il rispetto degli standard ambientali testimonia che i nostri prodotti sono conformi ai requisiti di efficienza energetica e ad altre norme relative al clima. Questa workstation possiede la certificazione ENERGY STAR® 8.0, TCO Certified di nona generazione e la registrazione EPEAT Gold con Climate+.

Packaging innovativo

Questo notebook viene spedito in un packaging realizzato con materiali riciclati o rinnovabili al 100% ed è anche riciclabile al 100%. Sono inoltre disponibili opzioni di confezioni multiple per ridurre i rifiuti di trasporto e imballaggio.

SPECIFICHE

| | |
|------------------|--------------------|
| Marca | DELL |
| RAM Installata | 32 gb |
| Processore | intel core ultra 7 |
| Memoria di massa | 1.000 gb |

MEMORIA DI MASSA

| | |
|----------------------------|---------------|
| Dimensione Totale Supporti | 1024 GB |
| Tipo Supporto 1 | SSD |
| Dimensione Supporto 1 | 1024 GB |
| Interfaccia Supporto 1 | M.2 PCIe NVMe |
| Velocità Supporto 1 | 0 rpm |
| Tipologia Controller | M.2 |
| Numero Supporti | 1 |

GRAFICA

| | |
|---|-------------|
| Modello Scheda 1 | RTX 500 Ada |
| Memoria Dedicata Scheda 1 | 4096 MB |
| Risoluzione Massima (Larghezza) Scheda 1 | 7680 px |
| Risoluzione Massima (Altezza) Scheda 1 | 4320 px |
| Risoluzione Massima su Monitor Esterno (Larghezza) Scheda 1 | 7680 |
| Risoluzione Massima su Monitor Esterno (Altezza) | 4320 |
| Produttore Scheda 1 | Intel |

| PROCESSORE | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Tecnologia del processore | Intel Core Ultra 7 |
| Modello del processore | Ultra 7 155H |
| Produttore del processore | Intel |
| Velocità standard del processore | 0,9 GHz |
| Numero Processori Inclusi | 1 |
| Numero Processori Max | 1 |
| Velocità massima del processore | 4,8 |
| Bit | 64 bit |
| MONITOR | |
| Dimensioni del monitor | 14 |
| Risoluzione (Sigla) | Full HD (1920 x 1080) |
| Touch screen | No |
| Tecnologia del monitor | IPS |
| Luminosità | 250 |
| Contrasto | 600 |
| Risoluzione Massima (Altezza) | 1920 |
| Risoluzione Massima (Larghezza) | 1080 |
| GENERALE | |
| Form Factor | Notebook |
| Colore primario | Grigio |
| Altoparlanti | Si |
| Bluetooth | Si |
| Display | Si |
| Mouse | Integrata |
| Tastiera | Italiano |
| Ventole Case | 2x2 |
| Wireless | YES |
| CONNETTORI/PORTE | |
| N° totale connettori | 5 |
| Connettori | 1 HDMI, 2 Thunderbolt 4 |
| N° totale porte USB | 2 |
| N° porte USB 3.0 | 2 |
| N° porte Thunderbolt | 2 |

| | |
|--------------------------|---|
| N° porte Modulo SIM | Non presente |
| Altri Connettori / Porte | <ol style="list-style-type: none"> 1. Jack audio 2. USB 3.2 Gen 1 (abilitata per l'alimentazione) 3. HDMI 2.1 4. Slot per lucchetto 5. RJ-45 6. USB 3.2 Gen 1 7. 2 porte Thunderbolt 4 (40 Gb/s) con DisplayPort in modalità alternativa/USB Type-C/USB4/erogazione dell'alimentazione 8. Slot per nano SIM opzionale 9. Lettore SC opzionale, FPR opzionale |
| RAM | |
| RAM Installata | 32 GB |
| RAM Massima | 64 GB |

| | |
|---|----------------------|
| Tipologia della RAM | SO-DIMM |
| Banchi RAM Totali | 2 |
| Banchi RAM Liberi | 2 |
| Frequenza | 5600 GHz |
| Tecnologia della RAM | DDR5 |
| Dual Channel | Si |
| RAM ECC | No |
| DIMENSIONI E PESO | |
| Altezza | 21,04 mm |
| Peso | 1,4 kg |
| Larghezza | 321,35 mm |
| Profondità | 212 mm |
| CONTROLLER | |
| LAN (Velocità) | 10/100/1000 |
| Raid | Non presente |
| UNITÀ OTTICHE | |
| Tipologia unità installata | Nessuna unità ottica |
| LETTORI MEMORY/SMART CARD | |
| Compact Flash (CF) | No |
| Transflash / Micro SD | Si |
| Multimedia Card (MMC) | No |
| Secure Digital card (SD) | No |
| ALIMENTATORE | |
| Potenza | 130 W |
| BATTERIA | |
| Durata Batteria | 0 |
| Numero celle | 3 |
| WEBCAM | |
| Webcam integrata | Si |
| Risoluzione Webcam | 1920 x 1080 |
| SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE | |
| Versione Sistema Operativo | Professional |
| Sistema Operativo | Windows 11 |
| Bit Sistema Operativo | 64 |