

<p>Workstation intel core ultra 7 32 gb 1.000 gb DELL DELL MOBILE WORKSTATION TPRGC</p>	
Codice	CK329469
EAN	5397184807446
Marca	DELL
Part number	10386611
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.242
Volume (cm <sup>3</sup> )	9461.2
<p><b>Nuovo Precision 3591 Workstation</b>  <b>Prestazioni straordinarie</b></p> <p><b>Processore ottimizzato dall'AI</b>          Processori Intel® Core Ultra 5, 7 e 9 veloci ed efficienti, opzioni da 45 W con la nuova scheda grafica Intel® Arc integrata e NPU per Intel® AI Boost con opzioni vPro.</p> <p><b>Scheda grafica</b>          Con scheda grafica Intel integrata e migliorata e scheda grafica professionale fino a NVIDIA RTX 2000 Ada.</p> <p><b>Display dinamico</b>          Fino a FHD, sRGB al 100%, 400 nit, PremierColor, bassissimo consumo energetico (SLP), touch-screen e ComfortView Plus opzionale.</p> <p><b>Capacità di storage e memoria</b>          Fino a 4 TB di storage (M.2 2280 PCIe Gen 4). Fino a 64 GB di memoria DDR5 a 5.600 MT/s.</p>	

### **Soluzioni termiche avanzate**

Soluzioni termiche avanzate con la ventola a due uscite contrapposte (DOO) e le tabelle termiche selezionabili dall'utente (USTT).

### **Fotocamera con otturatore per la privacy**

La fotocamera FHD a infrarossi (HDR) con sensore di prossimità EMZA include l'opzione dell'otturatore per la privacy.

### **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. Usufruisce 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 progettata con cura e svariati materiali sostenibili, tra cui plastica riciclata post-consumo, fibra di carbonio riciclata, plastica riciclata destinata a finire negli oceani e materiali a base biologica per contribuire a ridurre i rifiuti e l'impatto ambientale. Da quest'anno, la workstation verrà spedita con il 50% di cobalto riciclato nella batteria.

Standard elevati

Il rispetto degli standard ambientali dimostra come i nostri prodotti siano conformi ai requisiti di efficienza energetica e ad altri vasti standard relativi al clima. Questa workstation possiede la certificazione ENERGY STAR® 8.0, la certificazione 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.

#### **Certificata dai più rinomati produttori di software**

Questa workstation vanta la certificazione ISV dei principali sviluppatori di software professionale, tra cui 3DEXPERIENCE, Adobe (Photoshop, InDesign, Premier Pro, Illustrator, LightRoom, ecc.), ANSYS, ArcGIS, Autodesk (AutoCAD, Maya, Revit, Inventor, Sketchbook, ecc.), Bentley Systems, Creo, Dassault Systèmes (Catia), MicroStation, NX, Siemens Solid Edge e SOLIDWORKS.

Inoltre, se configurata opportunamente, la piattaforma offre la potenza di calcolo necessaria per applicazioni come Big Data, Data Visualization, Deep Learning e Machine Learning (controllare sempre i requisiti minimi richiesti).

#### **SPECIFICHE**

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

#### **DIMENSIONI E PESO**

Altezza	24,7 mm
Larghezza	357,8 mm
Peso	1,79 kg
Profondità	233,3 mm

#### **GENERALE**

Altoparlanti	Si
Bluetooth	Si
Form Factor	Notebook
Colore primario	Grigio
Display	Si
Mouse	Integrata
Tastiera	Italiano
Ventole Case	2x2

Wireless	YES
<b>CONNETTORI/PORTE</b>	
Connettori	1 HDMI, 2 Thunderbolt 4
N° porte USB 3.0	2
N° porte Modulo SIM	WWAN LTE opzionale (non incluso)
N° porte Thunderbolt	2
N° totale porte USB	2
N° totale connettori	5
N° porte HDMI	1
<b>RAM</b>	
Banchi RAM Liberi	1
Banchi RAM Totali	2
Dual Channel	No
Frequenza	5600 GHz
RAM Installata	32 GB
RAM Massima	64 GB
Tecnologia della RAM	DDR5
Tipologia della RAM	SO-DIMM
RAM ECC	No
<b>PROCESSORE</b>	
Bit	64 bit
Modello del processore	Ultra 7 155H
Produttore del processore	Intel
Tecnologia del processore	Intel Core Ultra 7
Velocità standard del processore	0,9 GHz
Numero Processori Inclusi	1
Numero Processori Max	1
Velocità massima del processore	4,8
<b>SISTEMA OPERATIVO &amp; SOFTWARE</b>	
Bit Sistema Operativo	64
Sistema Operativo	Windows 11
Versione Sistema Operativo	Professional
<b>UNITÀ OTTICHE</b>	
Tipologia unità installata	Nessuna unità ottica

<b>GRAFICA</b>	
Memoria Dedicata Scheda 1	6144 MB
Produttore Scheda 1	Intel
Risoluzione Massima (Altezza) Scheda 1	4320 px
Risoluzione Massima (Larghezza) Scheda 1	7680 px
Modello Scheda 1	RTX 1000 Ada
Risoluzione Massima su Monitor Esterno (Larghezza) Scheda 1	7680
Risoluzione Massima su Monitor Esterno (Altezza)	4320
<b>LETTORI MEMORY/SMART CARD</b>	
Compact Flash (CF)	No
Transflash / Micro SD	Si
Multimedia Card (MMC)	No
Secure Digital card (SD)	No
<b>MEMORIA DI MASSA</b>	
Dimensione Supporto 1	1024 GB
Interfaccia Supporto 1	M.2 PCIe NVMe
Numero Supporti	1
Tipo Supporto 1	SSD
Tipologia Controller	M.2
Velocità Supporto 1	0 rpm
Dimensione Totale Supporti	1024 GB
<b>CONTROLLER</b>	
LAN (Velocità)	10/100/1000
Raid	Non presente
<b>ALIMENTATORE</b>	
Potenza	130 W
<b>MONITOR</b>	
Dimensioni del monitor	15,6
Tecnologia del monitor	IPS
Risoluzione (Sigla)	Full HD (1920x1080)
Luminosità	400

Contrasto	800
Touch screen	No
Risoluzione Massima (Altezza)	1920
Risoluzione Massima (Larghezza)	1080
<b>WEBCAM</b>	
Webcam integrata	Si
Risoluzione Webcam	1920 x 1080
<b>BATTERIA</b>	
Durata Batteria	0
Numero celle	4