

<p>Workstation 32.00000 windows 11 pro intel core ultra 7 1024 gb HP HP workstation Smart Buy 98L29ET</p>	
Codice	CK338661
EAN	0198828475572
Marca	HP
Part number	10474147
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.87
Volume (cm ³)	12152.28
<p>Straordinariamente immersivo, grazie al suo formato perfetto Lasciatevi trasportare dall'ispirazione. ZBook Studio è un PC straordinariamente elegante con un design compatto, perfetto da infilare in borsa, espressamente progettato per offrire le prestazioni professionali di cui avete bisogno. Ovunque vi troviate, ora potete creare modelli complessi o eseguire rendering in tempo reale.</p> <p>La soluzione ideale per creare e collaborare ovunque Seguite l'ispirazione ovunque vi porti con un portatile sottile e leggero che vi offre la potenza necessaria per lavorare in movimento. I processori Intel di ultima generazione e il software di cancellazione del rumore basato su IA vi permettono di lavorare e collaborare al meglio ovunque vi troviate.</p> <p>Un'esperienza di lavoro immersiva Se vedete di più potete fare di più. Le proporzioni 16:10 riducono l'esigenza di scorrere le schermate, mostrando più contenuto in direzione verticale rispetto ai monitor 16:9, per una migliore visualizzazione delle app e dei programmi di uso quotidiano.</p>	

Certificata dai più famosi produttori di software

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

Inoltre la piattaforma, se opportunamente configurata, fornisce la potenza computazionale necessaria in ambiti quali: Big Data, Data Visualization, Deep Learning e Machine Learning (verifica sempre i requisiti minimi richiesti).

SPECIFICHE

Capacità	1024 gb
Marca	HP
RAM	32 Gb
Sistema Operativo	windows 11 pro
Tipo Processore	intel core ultra 7

DIMENSIONI E PESO

Altezza	1,9 cm
Larghezza	35,6 cm
Peso senza imballaggio	1,78 kg
Profondità	24,2 cm

AUDIO

Microfono Integrato	Si
---------------------	----

RAM

Banchi RAM Liberi	0
Frequenza	5600 MHz
RAM	32 GB
RAM Massima	64 GB
Tecnologia della RAM	DDR5
Tipologia della RAM	SO-DIMM
RAM ECC	No
Memory slots	2x SO-DIMM

PROCESSORE

Modello del processore	155H
------------------------	------

Produttore del processore	Intel
Tecnologia del processore	Intel Core Ultra 7
Velocità standard del processore	3,8 GHz
Velocità massima del processore	4,8 GHz
CONNESSIONI	
Bluetooth Versione	5,4
Ethernet	Non Presente
Porte HDMI	Si
Porte VGA	No
Bluetooth	Si
Modulo SIM	No
Porte USB 3.0	1
Porte USB 3.1 - Type C	1
Wireless (standard)	Wi-Fi 7 (802.11be)
Altre Connessioni	10/100/1000 Mbps con adattatore esterno da USB-C a RJ45 (non incluso)
N° totale porte USB	4
Porte USB 4 (40 Gbps)	2
GENERALE	
Alimentatore	200.0000
Colore Primario	Grigio
Rilevamento Impronta Digitale	Si
Trusted Platform Module (TPM)	Si
Alloggiamento per cavo di sicurezza	Si
Formato slot cavo di sicurezza	T-bar nano
Tipo di prodotto	Mobile Workstation
GRAFICA	
Grafica Integrata	No
Memoria Dedicata	8000 MB
Modello della scheda grafica	RTX 3000 Ada
Produttore della scheda grafica	Nvidia
MONITOR	
Contrasto	1000 :1
Display	16 "

Luminosità	500 cd/m2
Risoluzione (Sigla)	3840 x 2400
Tecnologia del monitor	LED
Touch screen	No
Tipologia del monitor	Opaco
Tipologia HD	WQUXGA
TASTIERA E SISTEMA DI PUNTAMENTO	
Tastierino Numerico	No
Tastiera retroilluminata	Si
UNITÀ OTTICHE	
Tipologia unità installata	Nessuna Unità Ottica
MEMORIA DI MASSA	
Interfaccia Supporto 1	NVMe
Numero Dischi	1
Tipo Supporto 1	SSD
Dimensione Dischi	1024 GB
BATTERIA	
Numero celle	6
Battery capacity	86
WEBCAM	
Webcam integrata	Si
Risoluzione Webcam	5 MP
Infrarossi	Si
HD Type Camera	HD
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE	
Versione S.O.	Windows 11 Pro
Copilot+ PC	No
Microsoft Copilot	Si
UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)	
Livello Capacità AI	Non-AI PC