

WORKSTATION DELL PRECISION 3280 – INTEL CORE I7 14ª GEN, 32 GB RAM, SSD 512 GB

Estación de trabajo compacta y potente, diseñada para aplicaciones profesionales de ingeniería, diseño gráfico, edición de video, arquitectura y modelado 3D. Combina el rendimiento de un procesador Intel Core i7 de última generación con capacidad de expansión y fiabilidad certificada por ISV.

FICHA TÉCNICA:

- Modelo: Dell Precision 3000 Series – 3280
- Formato: Compacto (Small Form Factor – SFF)
- Procesador: Intel Core i7-14700 (14ª generación)
- 20 núcleos (8P + 12E) / 28 hilos
- Frecuencia base: 2.1 GHz / Turbo máx.: 5.4 GHz
- Memoria RAM: 32 GB DDR5
- Velocidad: 4800 MHz
- Expandible hasta 128 GB
- Almacenamiento:
- 1 x SSD NVMe M.2 de 512 GB
- Ranura adicional para expansión
- Gráficos: Integrados Intel UHD 770 (opcional GPU profesional según configuración)
- Puertos frontales:
- 2 x USB 3.2 Gen 1
- 1 x USB-C
- 1 x conector combinado de audio
- Puertos traseros:
- 4 x USB 3.2
- 2 x DisplayPort 1.4a
- 1 x Ethernet RJ-45
- 1 x Entrada de alimentación
- Sistema operativo: Windows 11 Pro (según configuración)
- Red: LAN Gigabit Ethernet
- Dimensiones aproximadas: 324 x 290 x 93 mm
- Peso: ~4.9 kg



IMAGEN REFERENCIAL

Beneficios:

- Alto rendimiento multitarea y procesamiento de cargas intensivas
- Diseño compacto que ahorra espacio sin comprometer potencia
- Alta capacidad de expansión para almacenamiento y memoria
- Compatible con software certificado por ISV (Autodesk, Adobe, SolidWorks, etc.)
- Ideal para flujos de trabajo profesionales en entornos técnicos y creativos

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Mantener en ambientes ventilados para evitar sobrecalentamiento
- Realizar mantenimiento periódico del sistema y almacenamiento
- Instalar software con licencia para garantizar compatibilidad y soporte
- Usar UPS o protección eléctrica para evitar daños en cortes de energía