

Mejora tu flujo de trabajo creativo con **NVIDIA Studio** y la tecnología Intel Raptor Lake con una eficiencia energética mejorada, experimenta un rendimiento único para la edición de video, obtén una calidad de renderizado excepcional y tiempos de carga ultra rápidos.



Especificaciones

Procesador^(c)	Intel Core i7-13700 (P-Core 2.1 Ghz / E-Core 1.5 Ghz); 16 núcleos, 24 subprocesos; 30 MB Intel® Smart Cache; 13ª generación.
Sistema Operativo	Microsoft Windows 11 Pro 64 Bits Español
Software de Ofimática	Microsoft Office Home & Business 2021 (preinstalado) en español
Chipset	INTEL B660
Video	Tarjeta de Video NVIDIA RTX 3060 12 GB
Memoria RAM	32 GB DDR4 3200 400 MHz (Soporta XMP)
Almacenamiento	1 TB M.2 SSD
Gabinete	Mid-Tower; Fuente de Poder 750w 80 Plus Gold.
Conectividad	RJ45 1x 2.5 GbE (10/100/1000/2500 Mbit)
Sonido	Entrada de Micrófono y Salida de Audio de Alta Definición.
Interfaces^(p)	1xHDMI, 2x DP 4xUSB 2.0; 4xUSB 3.2; 1x USB tipo C
Expansión^(e)	1xM.2; 1xPCIeX1; 1xPCIeX16
Otros	Teclado y mouse; cable de alimentación; Drivers y Manual; NVIDIA STUDIO (Cert.)
Seguridad	TPM 2.0
Empaque de Fábrica	En Caja.
Garantía^(g)	36 meses; mano de obra en sitio a nivel Nacional
Certificación	ISO 9001:2015

Marca y nombres de productos mencionados son marcas registradas de sus respectivas compañías.

-Imágenes referenciales.

-(c) Frecuencia turbo máxima:

La frecuencia turbo máxima es la frecuencia máxima de un solo núcleo, a la cual el procesador puede operar haciendo uso de la Tecnología Intel® Turbo Boost, y, si está presente, Intel® Thermal Velocity Boost. La frecuencia se mide en gigahertz (GHz) o millones de ciclos por segundo.

-(p) Se referencia la cantidad mínima de puertos.

-(e) Las ranuras de expansión pueden estar en uso.

-(g) En la capital de la región