

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 Caché; 13ª generación.
Sistema Operativo	Microsoft Windows 11 Pro 64 Bits Español
Software de Ofimática	No
Chipset	INTEL B660
Video	Tarjeta de Video NVIDIA RTX 3060 12 GB
Memoria RAM	64 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.