

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

<b>Procesador<sup>(c)</sup></b>	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.
<b>Sistema Operativo</b>	Microsoft Windows 11 Pro 64 Bits Español
<b>Software de Ofimática</b>	No
<b>Chipset</b>	INTEL B660
<b>Video</b>	Tarjeta de Video NVIDIA RTX 3060 12 GB
<b>Memoria RAM</b>	128 GB DDR4 3200 400 MHz (Soporta XMP)
<b>Almacenamiento</b>	1 TB M.2 SSD
<b>Gabinete</b>	Mid-Tower; Fuente de Poder 750w 80 Plus Gold.
<b>Conectividad</b>	RJ45 1x 2.5 GbE (10/100/1000/2500 Mbit)
<b>Sonido</b>	Entrada de Micrófono y Salida de Audio de Alta Definición.
<b>Interfaces<sup>(d)</sup></b>	1xHDMI, 2x DP 4xUSB 2.0; 4xUSB 3.2; 1x USB tipo C
<b>Expansión<sup>(e)</sup></b>	1xM.2; 1xPCIeX1; 1xPCIeX16
<b>Otros</b>	Teclado y mouse; cable de alimentación; Drivers y Manual; NVIDIA STUDIO (Cert.)
<b>Seguridad</b>	TPM 2.0
<b>Empaque de Fábrica</b>	En Caja.
<b>Garantía<sup>(g)</sup></b>	36 meses; mano de obra en sitio a nivel Nacional
<b>Certificación</b>	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.