

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 i7-13700K (P-Core 3.4 Ghz / E-Core 2.5 Ghz); 16 núcleos, 24 subprocesos; 30 MB Intel® Smart Cache; 13ª generación. |
| Sistema Operativo | Microsoft Windows 11 Pro 64 Bits Español |
| Software de Ofimática | No |
| Chipset | INTEL Z690 |
| Video | Tarjeta de Video NVIDIA RTX 3060 12 GB |
| Memoria RAM | 32 GB DDR5 4800 300 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.