

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 i7-13700K (P-Core 3.4 Ghz / E-Core 2.5 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>                  | Z790  |
| <b>Video</b>                    | Tarjeta de Video NVIDIA RTX 3060 12 GB  |
| <b>Memoria RAM</b>              | 32 GB DDR5 4800 300 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>(p)</sup></b> | 1xHDMI, 2x DP<br>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