



WARFRAME

PROCESADOR PARA
COMPUTADORAS DE ESCRITORIO
AMD RYZEN™ 7 5700G

AMD
RYZEN
5000 SERIES



AMD RYZEN™ 5000 G-SERIES

Vuélvete imparable con la velocidad nunca antes vista de los procesadores para computadoras de escritorio AMD Ryzen™ G serie 5000, ya sea para disfrutar de los juegos más recientes, diseñar el próximo rascacielos o procesar datos científicos. Con los procesadores para computadoras de escritorio AMD Ryzen™, siempre estás a la vanguardia.

La tarjeta gráfica integrada más rápida del mundo¹

El procesador para computadoras de escritorio AMD Ryzen™ 7 5700G te mete rápido en el combate gracias a la tarjeta gráfica más veloz que se puede encontrar en un producto de este tipo¹. Juega los mejores títulos, de forma fluida, en 1080p, con ocho núcleos, 16 subprocesos, velocidades turbo de hasta 4,6 GHz², 20 MB de caché total y ocho unidades de procesamiento gráfico que llegan a 2 GHz³.



Las tecnologías más novedosas

Todos los procesadores Ryzen™ de la serie 5000 cuentan con el paquete completo de tecnologías Ryzen™, diseñadas para elevar la potencia de procesamiento de tu PC, incluidas Precision Boost 2 y Precision Boost Overdrive⁴.

Arma tu sistema con confianza

Estos procesadores no solo están preparados para trabajar con las motherboards serie 500 y algunas serie 400*, con una simple actualización del BIOS, sino que, además, se pueden ajustar y optimizar con Ryzen™ Master y AMD StoreMI.

*Ciertas motherboards podrían requerir la actualización de la BIOS, según su fecha de fabricación o compra.



Sistema de refrigeración AMD Wraith Stealth incluido

El sistema de refrigeración AMD Wraith Stealth es genial, silencioso y compacto

Especificaciones técnicas

Modelo	Núcleos/ subprocesos	Aumento máximo ²	Caché total	Unidades de procesamiento de gráficos	Aumento gráfico máximo ³	TDP	Versión de PCIe®	Desbloqueado para overclocking
AMD Ryzen™ 7 5700G	8/16	Hasta 4,6 GHz	20 MB	8 UP	Hasta 2 GHz	TDP de 65 W	3.0	Sí, con Precision Boost Overdrive ⁴

NOTAS FINALES

1. Pruebas llevadas a cabo en los laboratorios de rendimiento de AMD, el 5 de abril de 2021, para comparar los procesadores Ryzen 7 5700G, Ryzen 5 5600G y Ryzen 3 5300G con los modelos Intel Core i7-11700, Core i5-11600 y Core i3-10300 en 3DMark Time Spy usando gráficos integrados. Los resultados pueden variar según la configuración. RSK-070

2. El aumento máximo en los procesadores AMD Ryzen corresponde a la frecuencia máxima que un solo núcleo de procesador puede alcanzar al ejecutar una carga de trabajo de un solo proceso a ráfagas. El aumento máximo variará en función de diferentes factores, incluidos, entre otros: la pasta térmica; el sistema de refrigeración; el diseño y la BIOS de la motherboard; el último controlador del chipset de AMD; las últimas actualizaciones del sistema operativo. Visita amd.com/pb2 para conocer más detalles. GD-150

3. La frecuencia de reloj turbo es la frecuencia máxima que una GPU puede alcanzar al ejecutar una carga de trabajo a ráfagas. La viabilidad, frecuencia y continuidad del aumento de los relojes dependerá de varios factores, entre ellos: las condiciones térmicas y la variación en las aplicaciones y cargas de trabajo. GD-151

4. Precision Boost Overdrive necesita un procesador AMD Ryzen Threadripper o Ryzen serie 4000 o 5000, y una motherboard compatible. Los procesadores AMD de la serie 3000 no son compatibles. Dado que Precision Boost Overdrive habilita el funcionamiento del procesador por encima de las especificaciones que publicó AMD, el uso de esta función anula la garantía de producto de AMD y también puede anular las garantías que ofrece el fabricante del sistema o el vendedor. GD-179

© 2021 Digital Extremes Ltd. Todos los derechos reservados. Warframe, su logotipo y Evolution Engine son marcas comerciales registradas de Digital Extremes Ltd.

© 2021 Advanced Micro Devices, Inc. Todos los derechos reservados. AMD, el logotipo de la flecha de AMD, Ryzen, Radeon y sus combinaciones son marcas registradas de Advanced Micro Devices, Inc.

