

GRAJ NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

PROCESOR INTEL® CORE™ i9-9900KS – WERSJA SPECJALNA

Procesor Intel® Core™ i9-9900KS, oparty na solidnej architekturze procesora Intel® Core™ i9-9900K, to specjalna wersja flagowego procesora o jeszcze większej wydajności.

Najważniejsze cechy produktu:

- Maks. częstotliwość turbo 5 GHz na wszystkich 8 rdzeniach w fabrycznej konfiguracji
- 16 wątków; 127 W; 40 linii PCIe platformy
- Integracja z istniejącymi płytami głównymi chipsetów Intel® Z390; zalecane uaktualnienie systemu BIOS do najnowszej wersji
- Ograniczona liczba¹, dostępne tylko przez pewien czas!

NAWET O

27%

NAWET O 27 PROC.

SZYBSZA MEGAZADANIOWOŚĆ

w grze **PlayerUnknown's Battlegrounds**
w porównaniu z trzyletnim komputerem¹

NAWET O

35%

NAWET O 35 PROC.

WIĘCEJ KLATEK NA SEKUNDĘ

w grze **Total War: Three Kingdoms**
w porównaniu z trzyletnim komputerem²



1. Firma Intel udziela rocznej gwarancji na wersje pudełkowe i paletowe tego procesora ze względu na jego ograniczoną liczbę.

2. Według pomiarów megazadaniowości (grania, streamowania i nagrywania) w grze PUBG, porównujących procesor Intel® Core™ i9-9900KS dziewiątej generacji z procesorem Intel® Core™ i7-6700K szóstej generacji.

3. Według pomiarów liczby klatek na sekundę w grze Total War: Three Kingdoms – Campaign przy wysokich ustawieniach 1080p, porównujących procesor Intel® Core™ i9-9900KS dziewiątej generacji z procesorem Intel® Core™ i7-6700K szóstej generacji.

Wyniki są oparte na testach z 10 sierpnia 2019 r. i mogą nie uwzględniać wszystkich publicznie dostępnych aktualizacji zabezpieczeń. Więcej informacji zawiera zastrzeżenie dotyczące konfiguracji. Żaden produkt nie jest w stanie zapewnić całkowitego bezpieczeństwa. Oprogramowanie i obciążenia wykorzystane w testach wydajności mogły zostać zoptymalizowane pod kątem wydajnego działania tylko na mikroprocesorach Intel. Testy wydajności, takie jak SYSmark* i MobileMark*, mierzą wydajność określonych systemów komputerowych, podzespołów, oprogramowania i funkcji. Jakakolwiek zmiana wyżej wymienionych czynników może spowodować uzyskanie innych wyników. Aby wszechstronnie ocenić planowany zakup, w tym wydajność danego produktu w porównaniu z konkurencyjnymi, należy zapoznać się z informacjami z innych źródeł oraz innymi testami wydajności. Więcej szczegółowych informacji na temat wydajności i testów porównawczych można znaleźć na stronie <http://www.intel.pl/benchmarks>. © Intel Corporation. Intel, logo Intel i inne znaki Intel są znakami towarowymi firmy Intel Corporation lub jej spółek zależnych. Inne nazwy oraz marki mogą być przedmiotem praw osób trzecich.