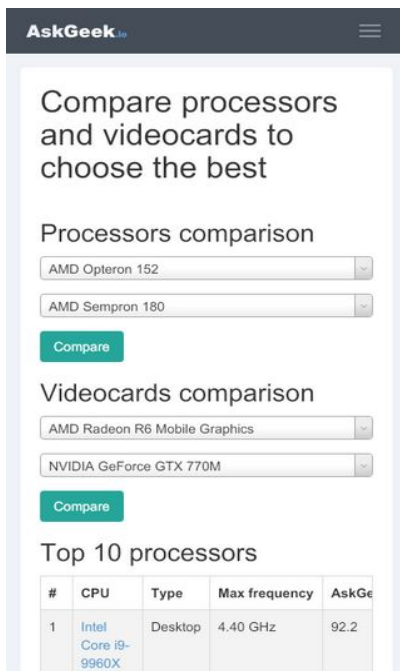


PageSpeed Insights

Mobil



AskGeek

Compare processors and videocards to choose the best

Processors comparison

AMD Opteron 152

AMD Sempron 180

Compare

Videocards comparison

AMD Radeon R6 Mobile Graphics

NVIDIA GeForce GTX 770M

Compare

Top 10 processors

#	CPU	Type	Max frequency	AskGe
1	Intel Core i9-9960X	Desktop	4.40 GHz	92.2

66 / 100 Hastighet

! Bör Fixas:

Ta bort JavaScript- och CSS-kod som blockerar renderingen från innehåll ovanför mitten

Det finns 8 skriptresurser och 10 CSS-resurser som blockerar renderingen av sidan. Det gör att renderingen tar längre tid.

Det gick inte att rendera något av innehållet ovanför mitten på sidan utan att det blev nödvändigt att vänta medan de följande resurserna lästes in. Testa att skjuta upp inläsningen av resurserna som blockerar renderingen eller att läsa in dem asynkront, eller infoga de viktigaste delarna av resurserna direkt i HTML-koden.

[Ta bort Javascript som blockerar rendering:](#)

- <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/jquery.min.js>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/jquery-ui/jquery-ui.min.js>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/bootstrap/js/bootstrap.min.js>

Mobil

- <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/bootstrap-hover-dropdown/bootstrap-hover-dropdown.min.js>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/select2/select2.min.js>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/scripts/metronic.js>
- <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/scripts/layout.js>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/scripts/custom.js>

[Optimera visning av CSS](#) för följande:

- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,600,700&subset=all>
- <https://use.fontawesome.com/releases/v5.7.2/css/all.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/bootstrap/css/bootstrap.min.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/admin/pages/css/blog.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/css/components-rounded.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/css/plugins.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/select2/select2.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/layout.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/themes/default.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/custom.css>

Överväg att Fixa:

Utnyttja cachelagring i webbläsare

När du anger ett utgångsdatum eller en högsta ålder i HTTP-rubrikerna för statiska resurser instrueras webbläsaren att läsa in tidigare hämtade resurser från hårddisken istället för via nätverket.

[Utnyttja cachelagring i webbläsare](#) för följande resurser som kan cachelagras:

- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-N7PB8TB> (15 minuter)

Mobil

- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuter)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minuter)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 timmar)

Minifiera CSS

Om du komprimerar CSS-kod kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att ladda ned och tolka sidan.

[Minifiera CSS](#) för följande resurser för att minska storleken med 8,7 kB (14 % reduktion).

- Om du förminskar <https://askgeek.io/theme/assets/global/css/components-rounded.css> kan du spara 4,9 kB (12 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://askgeek.io/theme/assets/global/css/plugins.css> kan du spara 1,4 kB (17 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/layout.css> kan du spara 1,3 kB (15 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/themes/default.css> kan du spara 501 B (18 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/select2/select2.css> kan du spara 463 B (15 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://askgeek.io/theme/assets/admin/pages/css/blog.css> kan du spara 198 B (26 % minskning) efter komprimeringen.

Minifiera HTML

Om du komprimerar HTML-kod, inklusive JavaScript och CSS som är inbäddat i den, kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att ladda ned och tolka sidan.

[Minifiera HTML](#) för följande resurser för att minska storleken med 833 B (18 % reduktion).

- Om du förminskar <https://askgeek.io/> kan du spara 833 B (18 % minskning) efter

komprimeringen.

Minifiera JavaScript

Om du komprimerar JavaScript-kod kan du spara många byte och göra nedladdning, tolkning och körning snabbare.

[Minifiera Javascript](#) för följande resurser för att minska storleken med 4,3 kB (35 % reduktion).

- Om du förminskar <https://askgeek.io/theme/assets/global/scripts/metronic.js> kan du spara 2,9 kB (36 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/scripts/layout.js> kan du spara 949 B (37 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://askgeek.io/theme/assets/global/scripts/custom.js> kan du spara 246 B (29 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/bootstrap-hover-dropdown/bootstrap-hover-dropdown.min.js> kan du spara 194 B (29 % minskning) efter komprimeringen.

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 1,3 kB (37 % reduktion).

- Om du komprimerar <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/img/menu-toggler.png> kan du spara 869 B (89 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://askgeek.io/images/logo.png> kan du spara 229 B (14 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/select2/select2x2.png> kan du spara 217 B (23 % reduktion).

Prioritera synligt innehåll

Extra varv i nätverket krävs för att rendera innehållet ovanför mitten på sidan. Du får bättre prestanda om du minskar mängden HTML som måste bearbetas för att rendera innehållet på den direkt synliga delen av sidan.

HTML-svaret var inte tillräckligt för att rendera allt innehåll på den del av sidan som är synlig på skärmen utan att du behöver rulla ned. Detta brukar betyda att ytterligare resurser som måste läsas in efter tolkningen av sidans HTML krävs för att rendera det innehållet. [Prioritera synligt innehåll](#) som behövs för att återge sidans övre del genom att skriva in det direkt i HTML.

- Det gick inte att rendera mer än cirka 67 % av innehållet ovanför mitten på den färdiga sidan utifrån det fullständiga HTML-svaret.
- Klicka här om du vill se en skärmdump av sidan med enbart HTML-svaret: [snapshot:18](#)



3 Godkända Regler

Undvik omdirigeringar från målsidan

Inga omdirigeringar görs. Läs mer om att [undvika omdirigeringar till målsidor](#).

Aktivera komprimering

Komprimering har aktiverats. Läs mer om att [aktivera komprimering](#).

Minska svarstiden från servern

Din server svarade snabbt. Läs mer om att [optimera svarstiden från servern](#).

Mobil

Överväg att Fixa:

Gör tryckytor tillräckligt stora

Några av länkarna eller knapparna på sidan kan vara för små för att användaren enkelt ska kunna trycka på dem på en pekskärm. Se om du kan [göra tryckytorna större](#) så att sidan blir mer användarvänlig.

Följande tryckytor ligger tätt intill andra tryckytor. Det kan behövas mer utrymme mellan dem.

- Tryckytan för `<label for="s2id_autogen2" class="select2-offscreen"></label>` och 1 andra tryckytor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `<input id="s2id_autogen2" type="text" class="select2-focuss...ect2-offscreen">` och 1 andra tryckytor sitter tätt intill varandra final.

4 Godkända Regler

Undvik pluginprogram

Pluginprogram verkar inte användas på sidan. Användningen av pluginprogram innebär att innehållet inte går att använda på många plattformar. Läs mer om varför det är viktigt att [undvika pluginprogram](#).

Konfigurera visningsområdet

Sidan har ett visningsområde som matchar enhetens storlek. Det innebär att den återges på rätt sätt på alla enheter. Läs mer om att [konfigurera visningsområden](#).

Anpassa storleken på innehållet efter visningsområdet

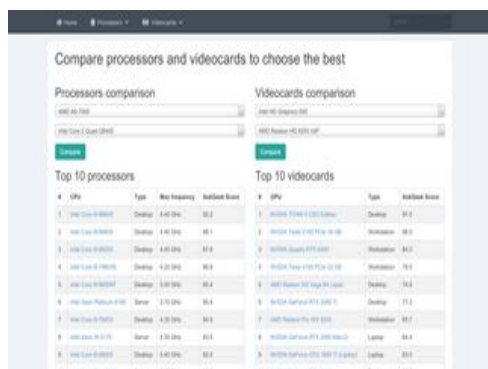
Sidans innehåll får plats i visningsområdet. Läs mer om att [anpassa storleken på innehållet till visningsområdet](#).

Mobil

Använd läsbara teckensnittsstorlekar

Texten på sidan är läsbar. Läs mer om att [använda läsbara teckensnittsstorlekar](#).

Desktop



The screenshot shows a website interface for comparing processors and videocards. It features two main sections: 'Processors comparison' and 'Videocards comparison'. Each section has a search bar and a 'Compare' button. Below the search bars are two tables, 'Top 10 processors' and 'Top 10 videocards', each with columns for CPU, Type, Max Frequency, and Benchmark Score.

Rank	CPU	Type	Max Frequency	Benchmark Score
1	Intel Core i9-9900K	Desktop	4.80 GHz	92.2
2	Intel Core i9-9900	Desktop	4.40 GHz	86.1
3	Intel Core i9-9900T	Desktop	4.40 GHz	87.8
4	Intel Core i9-9900E	Desktop	4.20 GHz	86.9
5	Intel Core i9-9900F	Desktop	4.30 GHz	86.4
6	Intel Core Pentium D 960	Server	3.70 GHz	85.4
7	Intel Core i9-9900	Desktop	4.20 GHz	86.9
8	Intel Core i9-9900T	Server	4.30 GHz	85.4
9	Intel Core i9-9900T	Desktop	4.40 GHz	87.8
10	Intel Core i9-9900	Server	4.40 GHz	86.1

Rank	GPU	Type	Benchmark Score
1	NVIDIA RTX 3090	Desktop	91.9
2	NVIDIA RTX 3080	Desktop	88.1
3	NVIDIA GeForce RTX 3070	Desktop	84.3
4	NVIDIA RTX 3060	Desktop	79.9
5	NVIDIA GeForce RTX 3060 Ti	Desktop	74.9
6	NVIDIA GeForce RTX 3050	Desktop	71.1
7	NVIDIA GeForce RTX 3050	Desktop	66.7
8	NVIDIA GeForce RTX 3050	Laptop	64.9
9	NVIDIA GeForce RTX 3050	Laptop	63.9
10	NVIDIA GeForce RTX 3050	Desktop	62.9

87 / 100 Hastighet

! Överväg att Fixa:

Utnyttja cachelagring i webbläsare

När du anger ett utgångsdatum eller en högsta ålder i HTTP-rubrikerna för statiska resurser instrueras webbläsaren att läsa in tidigare hämtade resurser från hårddisken istället för via nätverket.

[Utnyttja cachelagring i webbläsare](#) för följande resurser som kan cachelagras:

- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-N7PB8TB> (15 minuter)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuter)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minuter)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 timmar)

Desktop

Minifiera CSS

Om du komprimerar CSS-kod kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att ladda ned och tolka sidan.

[Minifiera CSS](#) för följande resurser för att minska storleken med 8,7 kB (14 % reduktion).

- Om du förminskar <https://askgeek.io/theme/assets/global/css/components-rounded.css> kan du spara 4,9 kB (12 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://askgeek.io/theme/assets/global/css/plugins.css> kan du spara 1,4 kB (17 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/layout.css> kan du spara 1,3 kB (15 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/themes/default.css> kan du spara 501 B (18 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/select2/select2.css> kan du spara 463 B (15 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://askgeek.io/theme/assets/admin/pages/css/blog.css> kan du spara 198 B (26 % minskning) efter komprimeringen.

Minifiera HTML

Om du komprimerar HTML-kod, inklusive JavaScript och CSS som är inbäddat i den, kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att ladda ned och tolka sidan.

[Minifiera HTML](#) för följande resurser för att minska storleken med 830 B (18 % reduktion).

- Om du förminskar <https://askgeek.io/> kan du spara 830 B (18 % minskning) efter komprimeringen.

Minifiera JavaScript

Om du komprimerar JavaScript-kod kan du spara många byte och göra nedladdning, tolkning och

körning snabbare.

[Minifiera Javascript](#) för följande resurser för att minska storleken med 4,3 kB (35 % reduktion).

- Om du förminskar <https://askgeek.io/theme/assets/global/scripts/metronic.js> kan du spara 2,9 kB (36 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/scripts/layout.js> kan du spara 949 B (37 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://askgeek.io/theme/assets/global/scripts/custom.js> kan du spara 246 B (29 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/bootstrap-hover-dropdown/bootstrap-hover-dropdown.min.js> kan du spara 194 B (29 % minskning) efter komprimeringen.

Ta bort JavaScript- och CSS-kod som blockerar renderingen från innehåll ovanför mitten

Det finns 10 CSS-resurser som blockerar renderingen av sidan. Det gör att renderingen tar längre tid.

Det gick inte att rendera något av innehållet ovanför mitten på sidan utan att det blev nödvändigt att vänta medan de följande resurserna lästes in. Testa att skjuta upp inläsningen av resurserna som blockerar renderingen eller att läsa in dem asynkront, eller infoga de viktigaste delarna av resurserna direkt i HTML-koden.

[Optimera visning av CSS](#) för följande:

- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,600,700&subset=all>
- <https://use.fontawesome.com/releases/v5.7.2/css/all.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/bootstrap/css/bootstrap.min.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/admin/pages/css/blog.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/css/components-rounded.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/css/plugins.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/select2/select2.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/layout.css>

Desktop

- <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/themes/default.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/custom.css>

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 15,2 kB (69 % reduktion).

- Om du komprimerar och ändrar storleken på <https://askgeek.io/images/gpu/NVIDIA.png> kan du spara 5,9 kB (76 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på <https://askgeek.io/images/cpu/Intel.png> kan du spara 5,1 kB (76 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på <https://askgeek.io/images/cpu/AMD.png> kan du spara 1,9 kB (70 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på <https://askgeek.io/images/gpu/AMD.png> kan du spara 1,9 kB (70 % minskning).
- Om du komprimerar <https://askgeek.io/images/logo.png> kan du spara 229 B (14 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/select2/select2.png> kan du spara 178 B (31 % reduktion).



4 Godkända Regler

Undvik omdirigeringar från målsidan

Inga omdirigeringar görs. Läs mer om att [undvika omdirigeringar till målsidor](#).

Aktivera komprimering

Desktop

Komprimering har aktiverats. Läs mer om att [aktivera komprimering](#).

Minska svarstiden från servern

Din server svarade snabbt. Läs mer om att [optimera svarstiden från servern](#).

Prioritera synligt innehåll

Innehållet ovanför mitten är korrekt prioriterat. Läs mer om att [prioritera synligt innehåll](#).