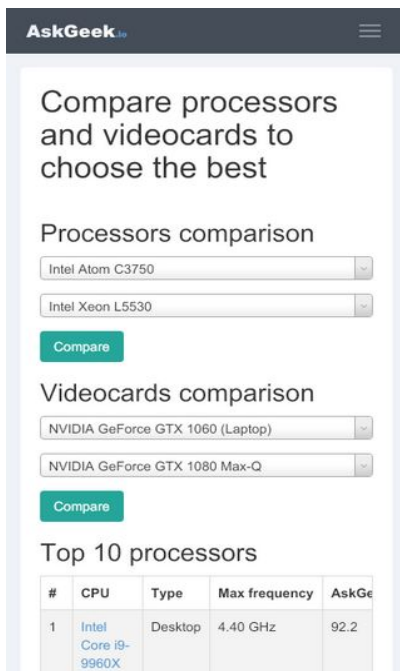


PageSpeed Insights

Mobil



AskGeek.com

Compare processors and videocards to choose the best

Processors comparison

Intel Atom C3750

Intel Xeon L5530

Compare

Videocards comparison

NVIDIA GeForce GTX 1060 (Laptop)

NVIDIA GeForce GTX 1080 Max-Q

Compare

Top 10 processors

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

66 / 100 Hastighed

! Du bør løse:

Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Din side har 8 blokerende script-ressourcer og 10 blokerende CSS-ressourcer. Dette forsinker gengivelsen af din side.

Indholdet over skillelinjen på siden kunne ikke gengives uden at vente på, at de efterfølgende ressourcer blev indlæst. Prøv at udskyde eller indlæse blokerende ressourcer asynkront eller at indlejre de kritiske dele af disse ressourcer direkte i HTML-sektionen.

[Fjern gengivelsesblokerende JavaScript:](#)

- <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>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/bootstrap-hover-dropdown/bootstrap-hover->

Mobil

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>

[Optimer CSS-levering](#) af følgende:

- <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>

 Overvej at løse følgende:

Udnyt cachelagring i browser

Fastsættelse af en udløbsdato eller en maksimal alder i HTTP-overskrifter til statiske ressourcer instruerer browseren i at indlæse tidligere indlæste ressourcer fra den lokale disk i stedet for over netværket.

[Udnyt cachelagring i browseren](#) for følgende ressourcer, der kan cachelagres:

- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-N7PB8TB> (15 minutter)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutter)

- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minutter)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 timer)

Reducer CSS

Komprimering af CSS-kode kan spare mange databytes og give en hurtigere download- og parsingtid.

[Komprimer CSS](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 8,7 KB (14 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://askgeek.io/theme/assets/global/css/components-rounded.css> kan der spares 4,9 KB (12 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://askgeek.io/theme/assets/global/css/plugins.css> kan der spares 1,4 KB (17 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/layout.css> kan der spares 1,3 KB (15 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/themes/default.css> kan der spares 501 B (18 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/select2/select2.css> kan der spares 463 B (15 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://askgeek.io/theme/assets/admin/pages/css/blog.css> kan der spares 198 B (26 % reduktion) efter komprimering.

Reducer HTML

Komprimering af HTML-kode, herunder eventuel indlejret JavaScript og CSS, kan spare mange databytes og give en hurtigere download- og parsingtid.

[Komprimer HTML](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 835 B (18 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://askgeek.io/> kan der spares 835 B (18 % reduktion) efter komprimering.

Reducer JavaScript

Komprimering af JavaScript-kode kan spare mange databytes og give en hurtigere download-, parsing- og gennemførelsestid.

[Komprimer JavaScript](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 4,3 KB (35 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://askgeek.io/theme/assets/global/scripts/metronic.js> kan der spares 2,9 KB (36 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/scripts/layout.js> kan der spares 949 B (37 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://askgeek.io/theme/assets/global/scripts/custom.js> kan der spares 246 B (29 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/bootstrap-hover-dropdown/bootstrap-hover-dropdown.min.js> kan der spares 194 B (29 % reduktion) efter komprimering.

Optimer billeder

Korrekt formatering og komprimering af billeder kan spare mange databytes.

[Optimer følgende billeder](#) for at reducere deres størrelse med 1,3 KB (37 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/img/menu-togglers.png> kan der spares 869 B (89 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://askgeek.io/images/logo.png> kan der spares 229 B (14 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/select2/select2x2.png> kan der spares 217 B (23 % reduktion).

Prioriter synligt indhold

Din side kræver yderligere netværksrundture for at gengive indhold over skillelinjen. Reducer mængden af den HTML-sektion, der er nødvendig for at gengive indhold over skillelinjen, for at få det bedste resultat.

Hele HTML-svaret var ikke nok til at gengive indholdet over skillelinjen. Det betyder som regel, at yderligere ressourcer, der blev indlæst efter HTML-parsing, var påkrævet for at gengive indholdet over skillelinjen. [Prioriter synligt indhold](#), der er nødvendigt for at gengive over skillelinjen, ved at medtage det direkte i HTML-svaret.

- Der kunne kun gengives ca. 67 % af det endelige indhold over skillelinjen med det fulde HTML-svar.
- Klik for at se screenshottet med HTML-svaret alene: snapshot:18



3 regler overholdes

Undgå omdirigeringer af landingssider

Din side har ingen omdirigeringer. Få flere oplysninger om at [undgå omdirigeringer af destinationssiden](#).

Aktiver komprimering

Du har aktiveret komprimering. Få flere oplysninger om [aktivering af komprimering](#).

Reducer serverens svartid

Din server reagerede hurtigt. Få flere oplysninger om [optimering af serverens svartid](#).

Mobil

Overvej at løse følgende:

Giv trykbare elementer den rigtige størrelse

Nogle af de links/knapper, der er på din webside, er muligvis for små til, at brugeren kan trykke på dem på en touchskærm. Du kan [gøre disse trykbare elementer større](#) for at forbedre brugeroplevelsen.

Følgende trykbare elementer er tæt på andre trykbare elementer, og det kan være nødvendigt at skabe mere plads mellem dem.

- Det trykbare element `<label for="s2id_autogen2" class="select2-offscreen"></label>` og 1 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer final.
- Det trykbare element `<input id="s2id_autogen2" type="text" class="select2-focuss...ect2-offscreen">` og 1 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer final.

4 regler overholdes

Undgå plugins

Din side ser ikke ud til at bruge plugins, som ville kunne forhindre brugen af indhold på mange platforme. Få flere oplysninger om betydningen af at [undgå plugins](#).

Konfigurer visningen

Din side angiver en visning, der passer til enhedens størrelse, hvilket gør det muligt at vise den korrekt på alle enheder. Få flere oplysninger om [konfiguration af visninger](#).

Tilpas indholdets størrelse til billedet

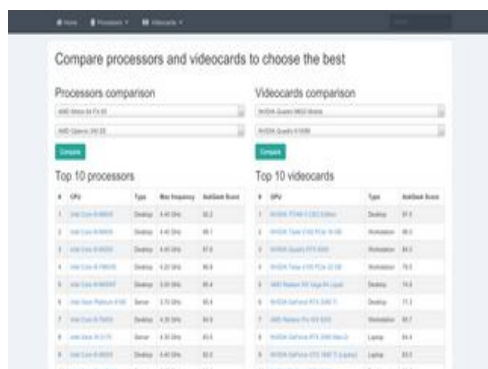
Indholdet på din side passer til visningen. Få flere oplysninger om [tilpasning af indhold til visningen](#).

Mobil

Brug egnede skriftstørrelser

Teksten på din side er læselig. Få flere oplysninger om [brugen af læselige skriftstørrelser](#).

Computer



Compare processors and videocards to choose the best

Processors comparison: AMD Ryzen 9 7900, AMD Ryzen 9 7900X
Videocards comparison: NVIDIA GeForce RTX 4090, NVIDIA GeForce RTX 4080

Top 10 processors

Rank	GPU	Type	Max Frequency	Market Share
1	AMD Ryzen 9 7900	Desktop	5.20 GHz	10.2
2	AMD Ryzen 9 7900X	Desktop	5.40 GHz	10.1
3	AMD Ryzen 9 7900X3D	Desktop	5.40 GHz	10.0
4	AMD Ryzen 9 7900X3D	Desktop	5.20 GHz	10.0
5	AMD Ryzen 9 7900X3D	Desktop	5.00 GHz	10.0
6	AMD Ryzen 9 7900X3D	Desktop	5.00 GHz	10.0
7	AMD Ryzen 9 7900X3D	Desktop	4.70 GHz	10.0
8	AMD Ryzen 9 7900X3D	Desktop	4.70 GHz	10.0
9	AMD Ryzen 9 7900X3D	Desktop	4.70 GHz	10.0
10	AMD Ryzen 9 7900X3D	Desktop	4.40 GHz	10.0

Top 10 videocards

Rank	GPU	Type	Market Share
1	NVIDIA GeForce RTX 4090	Desktop	10.0
2	NVIDIA GeForce RTX 4080	Desktop	10.0
3	NVIDIA GeForce RTX 4070	Desktop	10.0
4	NVIDIA GeForce RTX 4070	Desktop	10.0
5	NVIDIA GeForce RTX 4070	Desktop	10.0
6	NVIDIA GeForce RTX 4070	Desktop	10.0
7	NVIDIA GeForce RTX 4070	Desktop	10.0
8	NVIDIA GeForce RTX 4070	Desktop	10.0
9	NVIDIA GeForce RTX 4070	Desktop	10.0
10	NVIDIA GeForce RTX 4070	Desktop	10.0

87 / 100 Hastighed

! Overvej at løse følgende:

Udnyt cachelagring i browser

Fastsættelse af en udløbsdato eller en maksimal alder i HTTP-overskrifter til statiske ressourcer instruerer browseren i at indlæse tidligere indlæste ressourcer fra den lokale disk i stedet for over netværket.

[Udnyt cachelagring i browseren](#) for følgende ressourcer, der kan cachelagres:

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

Computer

Reducer CSS

Komprimering af CSS-kode kan spare mange databytes og give en hurtigere download- og parsingtid.

[Komprimer CSS](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 8,7 KB (14 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://askgeek.io/theme/assets/global/css/components-rounded.css> kan der spares 4,9 KB (12 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://askgeek.io/theme/assets/global/css/plugins.css> kan der spares 1,4 KB (17 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/layout.css> kan der spares 1,3 KB (15 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/themes/default.css> kan der spares 501 B (18 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/select2/select2.css> kan der spares 463 B (15 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://askgeek.io/theme/assets/admin/pages/css/blog.css> kan der spares 198 B (26 % reduktion) efter komprimering.

Reducer HTML

Komprimering af HTML-kode, herunder eventuel indlejret JavaScript og CSS, kan spare mange databytes og give en hurtigere download- og parsingtid.

[Komprimer HTML](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 829 B (18 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://askgeek.io/> kan der spares 829 B (18 % reduktion) efter komprimering.

Reducer JavaScript

Komprimering af JavaScript-kode kan spare mange databytes og give en hurtigere download-,

parsing- og gennemførelsestid.

[Komprimer JavaScript](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 4,3 KB (35 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://askgeek.io/theme/assets/global/scripts/metronic.js> kan der spares 2,9 KB (36 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/scripts/layout.js> kan der spares 949 B (37 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://askgeek.io/theme/assets/global/scripts/custom.js> kan der spares 246 B (29 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/bootstrap-hover-dropdown/bootstrap-hover-dropdown.min.js> kan der spares 194 B (29 % reduktion) efter komprimering.

Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Din side har 10 blokerende CSS-ressourcer. Dette forsinker gengivelsen af din side.

Indholdet over skillelinjen på siden kunne ikke gengives uden at vente på, at de efterfølgende ressourcer blev indlæst. Prøv at udskyde eller indlæse blokerende ressourcer asynkront eller at indlejre de kritiske dele af disse ressourcer direkte i HTML-sektionen.

[Optimer CSS-levering](#) af følgende:

- <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>

Computer

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

Optimer billeder

Korrekt formatering og komprimering af billeder kan spare mange databytes.

[Optimer følgende billeder](#) for at reducere deres størrelse med 15,2 KB (69 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://askgeek.io/images/gpu/NVIDIA.png> kan der spares 5,9 KB (76 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://askgeek.io/images/cpu/Intel.png> kan der spares 5,1 KB (76 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://askgeek.io/images/cpu/AMD.png> kan der spares 1,9 KB (70 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://askgeek.io/images/gpu/AMD.png> kan der spares 1,9 KB (70 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://askgeek.io/images/logo.png> kan der spares 229 B (14 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/select2/select2.png> kan der spares 178 B (31 % reduktion).



4 regler overholdes

Undgå omdirigeringer af landingssider

Din side har ingen omdirigeringer. Få flere oplysninger om at [undgå omdirigeringer af destinationssiden](#).

Aktiver komprimering

Computer

Du har aktiveret komprimering. Få flere oplysninger om [aktivering af komprimering](#).

Reducer serverens svartid

Din server reagerede hurtigt. Få flere oplysninger om [optimering af serverens svartid](#).

Prioriter synligt indhold

Indholdet over skillelinjen er prioriteret korrekt. Få flere oplysninger om [prioritering af synligt indhold](#).