

PageSpeed Insights

Mobil



70 / 100 Hastighet

! Bör Fixas:

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

Det finns 2 skriptresurser och 1 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:](#)

- <http://www.google.com/adsense/domains/caf.js>
- <http://ak2.imgaft.com/script/jquery-1.3.1.min.js>

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

- <https://www.godaddy.com/assets/wrhs-assets/e45150781afa53f31929ddc736b0b369/uxcore2.min.css>

Överväg att Fixa:

Aktivera komprimering

Att komprimera resurser med gzip eller deflate kan minska antalet byte som skickas via nätverket.

[Aktivera komprimering](#) för följande resurser för att minska storleken på överföringen med 10,7 kB (67 % reduktion).

- Om du komprimerar <http://hlmiq.com/?reqp=1&reqr=> kan du spara 10,7 kB (67 % reduktion).

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:

- <http://www.google.com/adsense/domains/caf.js> (60 minuter)
- <https://www.google.com/adsense/domains/caf.js> (60 minuter)

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 3,9 kB (25 % reduktion).

- Om du förminskar <http://hlmiq.com/?reqp=1&reqr=> kan du spara 3,9 kB (25 % minskning).

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 4 kB (53 % reduktion).

- Om du komprimerar http://parked-content.godaddy.com/images/99C_code.png kan du spara 4 kB (53 % reduktion).



5 Godkända Regler

Undvik omdirigeringar från målsidan

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

Minska svarstiden från servern

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

Minifiera CSS

CSS-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska CSS-kod](#).

Minifiera JavaScript

JavaScript-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska JavaScript-kod](#).

Prioritera synligt innehåll

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

65 / 100 Användarupplevelse

Bör Fixas:

Konfigurera visningsområdet

Sidan har inget angivet visningsområde. Det innebär att mobila enheter återger sidan på samma sätt som den skulle visas på en stationär dator, men i en skala som är anpassad efter mobilskärmen. Konfigurera ett visningsområde så att sidan kan återges korrekt på alla enheter.

[Konfigurera ett visningsområde](#) för den här sidan.

Gör trycktor 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 trycktor ligger tätt intill andra trycktor. Det kan behövas mer utrymme mellan dem.

- Tryckytan för `Related Links` och 2 andra trycktor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `Iq Test Quiz` och 10 andra trycktor sitter tätt intill varandra final.

Mobil

Använd läsbara teckensnittsstorlekar

Följande text på sidan återges på ett sätt som gör det svårt för vissa besökare att läsa den. [Använd läsbara teckensnittsstorlekar](#) så att dina besökare får en bättre upplevelse av sidan.

Följande textfragment har liten teckensnittsstorlek. Öka teckensnittsstorleken så att texten blir lättare att läsa.

- Welcome to hlmiq.com återges bara som 8 pixlar på höjden (20 CSS-pixlar) final.
- När This Web page...E, courtesy of och 1 till ritas upp på skärmen blir texten bara 6 pixlar hög (16 CSS-pixlar) final.
- GoDaddy.com återges bara som 6 pixlar på höjden (16 CSS-pixlar) final.
- Search for domains similar to återges bara som 7 pixlar på höjden (18 CSS-pixlar) final.
- hlmiq.com återges bara som 7 pixlar på höjden (18 CSS-pixlar) final.
- När Get Started och 1 till ritas upp på skärmen blir texten bara 6 pixlar hög (15 CSS-pixlar) final.
- Related Links återges bara som 5 pixlar på höjden (12 CSS-pixlar) final.
- När Iq Test Scores och 10 till ritas upp på skärmen blir texten bara 7 pixlar hög (18 CSS-pixlar) final.
- När Let's turn it into a website! och 1 till ritas upp på skärmen blir texten bara 7 pixlar hög (17 CSS-pixlar) final.
- När Get Started och 1 till ritas upp på skärmen blir texten bara 6 pixlar hög (15 CSS-pixlar) final.
- När Would you like to buy this och 1 till ritas upp på skärmen blir texten bara 7 pixlar hög (17 CSS-pixlar) final.
- THE domain at THE price. återges bara som 8 pixlar på höjden (20 CSS-pixlar) final.
- När Copyright © 19...ghts reserved. och 1 till ritas upp på skärmen blir texten bara 4 pixlar hög (10 CSS-pixlar) final.
- Privacy Policy återges bara som 4 pixlar på höjden (10 CSS-pixlar) final.

 Överväg att Fixa:

Mobil

Anpassa storleken på innehållet efter visningsområdet

Sidans innehåll är för brett för visningsområdet så att fönstret måste rullas i sidled. Gör sidan mer användarvänlig genom att [anpassa storleken på innehållet till visningsområdet](#).

Sidans innehåll är 1 024 CSS-pixlar brett, men visningsområdet är bara 980 CSS-pixlar brett. Följande element hamnar utanför visningsområdet:

- Elementet `<div id="domainname1">Welcome to hlm...f GoDaddy.com.</div>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<div class="gradbox">Is this your d...n? Learn More</div>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<div></div>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<div>$4.99* .COM</div>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<div>THE domain at THE price.</div>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<div>GET YOURS</div>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<div></div>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<div>*Restrictions...Privacy Policy</div>` hamnar utanför visningsområdet.



1 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](#).

Desktop

Desktop



80 / 100 Hastighet

! Bör Fixas:

Minska svarstiden från servern

I vårt test svarade din server på 1,4 sekunder.

Serverns svarstid kan påverkas negativt av många saker. I [våra rekommendationer](#) finns mer information om hur du kan övervaka servern och mäta var flaskhalsarna finns.

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

Det finns 2 skriptresurser och 1 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:](#)

- <http://www.google.com/adsense/domains/caf.js>
- <http://ak2.imgaft.com/script/jquery-1.3.1.min.js>

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

Desktop

- <https://www.godaddy.com/assets/wrhs-assets/e45150781afa53f31929ddc736b0b369/uxcore2.min.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:

- <http://www.google.com/adsense/domains/caf.js> (60 minuter)
- <https://www.google.com/adsense/domains/caf.js> (60 minuter)

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 935 B (18 % reduktion).

- Om du förminskar <http://hlmiq.com/?reqp=1&reqr=> kan du spara 935 B (18 % minskning) efter komprimeringen.

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 4 kB (53 % reduktion).

- Om du komprimerar http://parked-content.godaddy.com/images/99C_code.png kan du spara 4 kB (53 % reduktion).



5 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](#).

Minifiera CSS

CSS-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska CSS-kod](#).

Minifiera JavaScript

JavaScript-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska JavaScript-kod](#).

Prioritera synligt innehåll

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