

PageSpeed Insights

Mobile



96 / 100 Snelheid

! Overweeg dit te corrigeren:

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-K7DLV2J> (15 minuten)
- <http://bat.bing.com/bat.js> (30 minuten)
- http://www.googleadservices.com/pagead/conversion_async.js (60 minuten)
- <https://www.google-analytics.com/plugins/ua/ec.js> (60 minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)

HTML verkleinen

Wanneer je HTML-code comprimeert, inclusief eventuele inline JavaScript- en CSS-code, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein HTML](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 698 B (een besparing van 12%).

- Het verkleinen van <http://neosmart.net/> kan na comprimeren 698 B besparen (een besparing van 12%).



8 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

Comprimeren inschakelen

Je hebt compressie ingeschakeld. Meer informatie over [het inschakelen van compressie](#).

Reactietijd van server beperken

Je server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

CSS verkleinen

Je CSS is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van CSS](#).

Mobile

JavaScript verkleinen

Je JavaScript-content is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van JavaScript](#).

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Je hebt geen bronnen die het weergeven blokkeren. Meer informatie over [het verwijderen van bronnen die het weergeven blokkeren](#).

Afbeeldingen optimaliseren

Je afbeeldingen zijn geoptimaliseerd. Meer informatie over [het optimaliseren van afbeeldingen](#).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je hebt de prioriteit voor de content boven de vouw correct ingesteld. Meer informatie over [het instellen van de prioriteit van zichtbare content](#).

65 / 100 Gebruikerservaring

 Dit moet worden gecorrigeerd:

De viewport configureren

Er is geen viewport opgegeven voor je pagina. Dit betekent dat mobiele apparaten je pagina weergeven zoals deze zou worden weergegeven in een desktopbrowser, waarbij de pagina wordt verkleind zodat deze op het scherm van een mobiel apparaat past. Als je een viewport configureert, kan je pagina correct worden weergegeven op alle apparaten.

[Configureer een viewport](#) voor deze pagina.

Mobile

Leesbare lettergrootten gebruiken

De volgende tekst op je pagina wordt weergegeven op een manier die moeilijk leesbaar is voor sommige van je bezoekers. [Gebruik leesbare lettergrootten](#) om een betere gebruikerservaring te leveren.

De volgende tekstfragmenten hebben een kleine lettergrootte. Vergroot de lettergrootte om de fragmenten beter leesbaar te maken.

- Home wordt slechts 5 pixels hoog (14 CSS-pixels) weergegeven final.
- Forums en 3 andere worden slechts 5 pixels hoog (14 CSS-pixels) weergegeven final.
- NEOSMART en 1 andere worden slechts 8 pixels hoog (20 CSS-pixels) weergegeven final.
- Knowledgebase en 5 andere worden slechts 5 pixels hoog (13 CSS-pixels) weergegeven final.
- , developers o...digital goods. en 1 andere worden slechts 5 pixels hoog (12 CSS-pixels) weergegeven final.
- NeoSmart Technologies wordt slechts 5 pixels hoog (12 CSS-pixels) weergegeven final.
- System Repair CDs en 6 andere worden slechts 5 pixels hoog (12 CSS-pixels) weergegeven final.
- Contact Information en 2 andere worden slechts 5 pixels hoog (12 CSS-pixels) weergegeven final.
- Copyright © Ne...ghts Reserved. en 2 andere worden slechts 5 pixels hoog (12 CSS-pixels) weergegeven final.

 Overweeg dit te corrigeren:

Geschikte formaten voor tikdoelen

Sommige links/knoppen op je webpagina zijn te klein zodat een gebruiker er niet gemakkelijk op kan tikken op een touchscreen. Overweeg [deze tikdoelen groter te maken](#) om een betere functionaliteit te leveren aan gebruikers.

De volgende tikdoelen bevinden zich te dicht in de buurt van andere tikdoelen. Er is mogelijk aanvullende tussenruimte vereist.

Mobile

- Het tikdoel [Home](#) en 5 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen final.
- Het tikdoel [Software Store](#) en 4 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen final.

2 uitgevoerde regels

Plug-ins vermijden

Het lijkt erop dat je pagina geen plug-ins gebruikt, waardoor content op veel platforms mogelijk niet bruikbaar is. Meer informatie over het belang van [het vermijden van plug-ins](#).


Formaat van content aanpassen aan viewport

De content van je pagina past binnen de viewport. Meer informatie over [het formaat van content aanpassen aan de viewport](#).

Desktop



96 / 100 Snelheid

 Overweeg dit te corrigeren:

Desktop

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je de browser opdracht eerder gedownload bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-K7DLV2J> (15 minuten)
- <http://bat.bing.com/bat.js> (30 minuten)
- http://www.googleadservices.com/pagead/conversion_async.js (60 minuten)
- <https://www.google-analytics.com/plugins/ua/ec.js> (60 minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)

HTML verkleinen

Wanneer je HTML-code comprimeert, inclusief eventuele inline JavaScript- en CSS-code, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein HTML](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 698 B (een besparing van 12%).

- Het verkleinen van <http://neosmart.net/> kan na comprimeren 698 B besparen (een besparing van 12%).

Afbeeldingen optimaliseren

Je kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 2,9 KB (een besparing van 26%).

Desktop

- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <http://neosmart.net/images/logos/header-728x180.png> kan 2,9 KB besparen (een besparing van 26%).

7 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

Comprimeren inschakelen

Je hebt compressie ingeschakeld. Meer informatie over [het inschakelen van compressie](#).

Reactietijd van server beperken

Je server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

CSS verkleinen

Je CSS is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van CSS](#).

JavaScript verkleinen

Je JavaScript-content is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van JavaScript](#).

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Je hebt geen bronnen die het weergeven blokkeren. Meer informatie over [het verwijderen van bronnen die het weergeven blokkeren](#).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je hebt de prioriteit voor de content boven de vouw correct ingesteld. Meer informatie over [het instellen van de prioriteit van zichtbare content](#).