

# PageSpeed Insights

## Mobile

This domain is registered at Namecheap  
This domain was recently registered at Namecheap. Please check back later!

**gifporn.me**

2017 Copyright. All Rights Reserved.

The Sponsored Listings displayed above are served automatically by a third party. Neither Parkingcrew nor the domain owner maintain any relationship with the advertisers.

[Privacy Policy](#)

**64 / 100** Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

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

Uw pagina heeft 1 blokkerende scriptbronnen en 2 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van uw pagina.

Geen van de content boven de vouw op uw pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeeltes van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)

- [http://parkingcrew.net/jsparkcaf.php?regcn=243142&\\_v=2&\\_h=gifporn.me&\\_t=1509296977488](http://parkingcrew.net/jsparkcaf.php?regcn=243142&_v=2&_h=gifporn.me&_t=1509296977488)

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

- <http://i.cdnpark.com/themes/assets/style.css>

## Mobile

- [http://i.cdnpark.com/themes/registrar/style\\_namecheap.css](http://i.cdnpark.com/themes/registrar/style_namecheap.css)

### Overweeg dit te corrigeren:

#### Comprimeren inschakelen

Wanneer u bronnen comprimeert met gzip of deflate, kan het aantal bytes worden verlaagd dat via het netwerk wordt verzonden.

[Schakel compressie in](#) voor de volgende bronnen om de overdrachtsgrootte te verkleinen met 3,4 KB (een besparing van 69%).

- Het comprimeren van <http://gifporn.me/> kan 3,4 KB besparen (een besparing van 69%).

#### Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer u in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geeft u 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:

- <http://i.cdnpark.com/themes/assets/style.css> (maximum duur niet gespecificeerd)
- [http://i.cdnpark.com/themes/registrar/images/logo\\_namecheap.png](http://i.cdnpark.com/themes/registrar/images/logo_namecheap.png) (maximum duur niet gespecificeerd)
- [http://i.cdnpark.com/themes/registrar/style\\_namecheap.css](http://i.cdnpark.com/themes/registrar/style_namecheap.css) (maximum duur niet gespecificeerd)

#### HTML verkleinen

## Mobile

Wanneer u HTML-code comprimeert, inclusief eventuele inline JavaScript- en CSS-code, kunt u vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parsen versnellen.

[Verklein HTML](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 1,8 KB (een besparing van 39%).

- Het verkleinen van <http://gifporn.me/> kan 1,8 KB besparen (een besparing van 39%).

## Afbeeldingen optimaliseren

U 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 2,6 KB (een besparing van 54%).

- Het comprimeren van [http://i.cdnpark.com/themes/registrar/images/logo\\_namecheap.png](http://i.cdnpark.com/themes/registrar/images/logo_namecheap.png) kan 2,6 KB besparen (een besparing van 54%).

## Prioriteit geven aan zichtbare content

Uw pagina vereist extra netwerkoverdrachten om content boven de vouw weer te geven. Voor optimale prestaties beperkt u de hoeveelheid HTML-code die is vereist voor het weergeven van content boven de vouw.

De volledige HTML-reactie was onvoldoende om de content boven de vouw weer te geven. Dit geeft meestal aan dat aanvullende bronnen (geladen na het parsen van de HTML) zijn vereist om content boven de vouw weer te geven. [Geef prioriteit aan zichtbare content](#) die nodig is voor weergave boven de vouw door deze rechtstreeks op te nemen in de HTML-reactie.

- Slechts ongeveer 62% van de uiteindelijke content boven de vouw kan worden weergegeven met de volledige HTML-reactie snapshot:3.

# Mobile

 4 uitgevoerde regels

## Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

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

## Reactietijd van server beperken

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

## CSS verkleinen

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

## JavaScript verkleinen

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

**100 / 100** Gebruikerservaring

 5 uitgevoerde regels

## Plug-ins vermijden

Het lijkt erop dat uw 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](#).

## De viewport configureren

## Mobile

Op uw pagina is een viewport opgegeven die overeenkomt met het formaat van het apparaat, waardoor de pagina correct kan worden weergegeven op alle apparaten. Meer informatie over [het configureren van viewports](#).

### Formaat van content aanpassen aan viewport

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

### Geschikte formaten voor tikdoelen

Alle links/knoppen van uw pagina zijn groot genoeg zodat een gebruiker er gemakkelijk op kan tikken op het touchscreen. Meer informatie over [geschikte formaten voor tikdoelen](#).

### Leesbare lettergrootten gebruiken

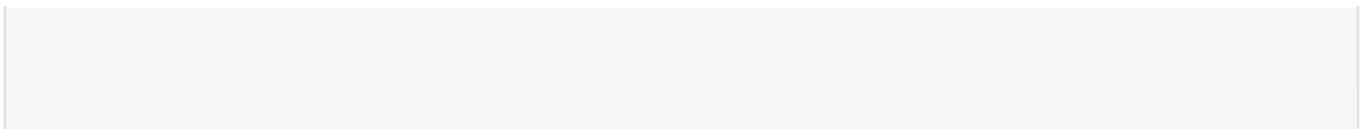
Deze tekst op uw pagina is leesbaar. Meer informatie over [het gebruik van leesbare lettergrootten](#).

## Desktop



85 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:



# Desktop

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

Uw pagina heeft 1 blokkerende scriptbronnen en 2 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van uw pagina.


Geen van de content boven de vouw op uw pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeelten van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)

- [http://parkingcrew.net/jsparkcaf.php?regcn=243142&\\_v=2&\\_h=gifporn.me&\\_t=1509296978240](http://parkingcrew.net/jsparkcaf.php?regcn=243142&_v=2&_h=gifporn.me&_t=1509296978240)

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

- <http://i.cdnpark.com/themes/assets/style.css>
- [http://i.cdnpark.com/themes/registrar/style\\_namecheap.css](http://i.cdnpark.com/themes/registrar/style_namecheap.css)

 Overweeg dit te corrigeren:

## Comprimeren inschakelen

Wanneer u bronnen comprimeert met gzip of deflate, kan het aantal bytes worden verlaagd dat via het netwerk wordt verzonden.

[Schakel compressie in](#) voor de volgende bronnen om de overdrachtsgrootte te verkleinen met 3,4 KB (een besparing van 69%).

- Het comprimeren van <http://gifporn.me/> kan 3,4 KB besparen (een besparing van 69%).

## Gebruikmaken van browsercaching

## Desktop

Wanneer u in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geeft u 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:

- <http://i.cdnpark.com/themes/assets/style.css> (maximum duur niet gespecificeerd)
- [http://i.cdnpark.com/themes/registrar/images/logo\\_namecheap.png](http://i.cdnpark.com/themes/registrar/images/logo_namecheap.png) (maximum duur niet gespecificeerd)
- [http://i.cdnpark.com/themes/registrar/style\\_namecheap.css](http://i.cdnpark.com/themes/registrar/style_namecheap.css) (maximum duur niet gespecificeerd)

## HTML verkleinen

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

[Verklein HTML](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 1,8 KB (een besparing van 39%).

- Het verkleinen van <http://gifporn.me/> kan 1,8 KB besparen (een besparing van 39%).

## Afbeeldingen optimaliseren

U 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 2,6 KB (een besparing van 54%).

- Het comprimeren van [http://i.cdnpark.com/themes/registrar/images/logo\\_namecheap.png](http://i.cdnpark.com/themes/registrar/images/logo_namecheap.png) kan 2,6 KB besparen (een besparing van 54%).

## Prioriteit geven aan zichtbare content

Uw pagina vereist extra netwerkomleidingen om content boven de vouw weer te geven. Voor optimale prestaties beperkt u de hoeveelheid HTML-code die is vereist voor het weergeven van content boven de vouw.

De volledige HTML-reactie was onvoldoende om de content boven de vouw weer te geven. Dit geeft meestal aan dat aanvullende bronnen (geladen na het parseren van de HTML) zijn vereist om content boven de vouw weer te geven. [Geef prioriteit aan zichtbare content](#) die nodig is voor weergave boven de vouw door deze rechtstreeks op te nemen in de HTML-reactie.

- Slechts ongeveer 28% van de uiteindelijke content boven de vouw kan worden weergegeven met de volledige HTML-reactie snapshot:3.



4 uitgevoerde regels

## Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

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

## Reactietijd van server beperken

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

## CSS verkleinen

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

## JavaScript verkleinen



## Desktop

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