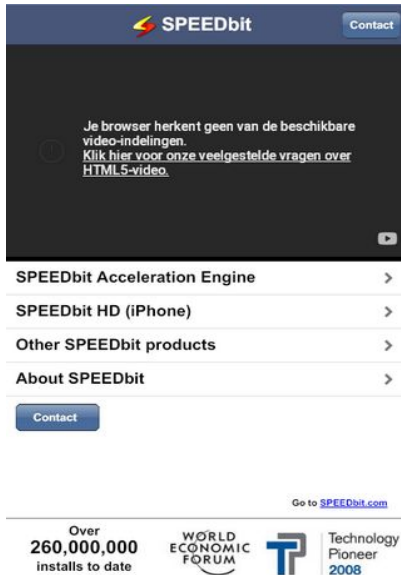


Mobile



60 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft 2 omleidingen. Omleidingen zorgen voor extra vertraging voordat de pagina kan worden geladen.

[Voorkom omleidingen op de bestemmingspagina](#) voor de volgende seriële reeks omgeleide URL's.

- <http://speedbit.com/>
- <http://www.speedbit.com/>
- <http://m.speedbit.com/>

Mobile

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:

- <http://m.speedbit.com/img/dap.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- http://m.speedbit.com/img/dap_logo.png (maximum duur niet gespecificeerd)
- http://m.speedbit.com/img/iphone_btn.png (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://m.speedbit.com/img/speedbit-comparison.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://m.speedbit.com/img/video-accelerator.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://m.speedbit.com/img/video-downloader.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://m.speedbit.com/img/wef.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://m.speedbit.com/iui/ext-sandbox/cache-manager/iui-cache-manager.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://m.speedbit.com/iui/iui.css> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://m.speedbit.com/iui/iui.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://m.speedbit.com/iui/js/jquery-1.7.1.min.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://m.speedbit.com/iui/js/videoresize.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://m.speedbit.com/iui/t/default/backButtonBack2.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://m.speedbit.com/iui/t/default/backButtonBrdr2.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://m.speedbit.com/iui/t/default/backButtonSel2.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://m.speedbit.com/iui/t/default/blueButton.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://m.speedbit.com/iui/t/default/default-theme.css> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://m.speedbit.com/iui/t/default/listArrow.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://m.speedbit.com/iui/t/default/listArrowSel.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://m.speedbit.com/iui/t/default/listGroup2.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://m.speedbit.com/iui/t/default/loading.gif> (maximum duur niet gespecificeerd)

Mobile

- <http://m.speedbit.com/iui/t/default/selection2.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://m.speedbit.com/iui/t/default/toolButton2.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minuten)
- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 uur)

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

Je pagina heeft 4 blokkerende scriptbronnen en 2 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.


Geen van de content boven de vouw op je 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://m.speedbit.com/iui/iui.js>
- <http://m.speedbit.com/iui/ext-sandbox/cache-manager/iui-cache-manager.js>
- <http://m.speedbit.com/iui/js/jquery-1.7.1.min.js>
- <http://m.speedbit.com/iui/js/videoresize.js>

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

- <http://m.speedbit.com/iui/iui.css>
- <http://m.speedbit.com/iui/t/default/default-theme.css>

 Overweeg dit te corrigeren:

CSS verkleinen

Mobile

Wanneer je CSS-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 455 B (een besparing van 16%).

- Het verkleinen van <http://m.speedbit.com/iui/iui.css> kan na comprimeren 309 B besparen (een besparing van 15%).
- Het verkleinen van <http://m.speedbit.com/iui/t/default/default-theme.css> kan na comprimeren 146 B besparen (een besparing van 20%).

JavaScript verkleinen

Wanneer je JavaScript-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden, parseren en uitvoeren versnellen.

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 5,2 KB (een besparing van 52%).

- Het verkleinen van <http://m.speedbit.com/iui/iui.js> kan na comprimeren 4,8 KB besparen (een besparing van 55%).
- Het verkleinen van <http://m.speedbit.com/iui/js/videoresize.js> kan na comprimeren 227 B besparen (een besparing van 50%).
- Het verkleinen van <http://m.speedbit.com/iui/ext-sandbox/cache-manager/iui-cache-manager.js> kan na comprimeren 151 B besparen (een besparing van 19%).

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 13 KB (een besparing van 24%).

Mobile

- Het comprimeren van <http://m.speedbit.com/img/video-accelerator.jpg> kan 2,4 KB besparen (een besparing van 24%).
- Het comprimeren van <http://m.speedbit.com/img/video-downloader.jpg> kan 1,8 KB besparen (een besparing van 12%).
- Het comprimeren van <http://m.speedbit.com/img/dap.jpg> kan 1,6 KB besparen (een besparing van 15%).
- Het comprimeren van <http://m.speedbit.com/img/wef.jpg> kan 1,2 KB besparen (een besparing van 17%).
- Het comprimeren van <http://m.speedbit.com/iui/t/default/ backButtonBrdr2.png> kan 965 B besparen (een besparing van 60%).
- Het comprimeren van <http://m.speedbit.com/iui/t/default/ toolButton2.png> kan 919 B besparen (een besparing van 68%).
- Het comprimeren van <https://yt3.ggpht.com/-nnK9aETNsmQ/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAAA/YHG9MAM9ZZ8/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg> kan 911 B besparen (een besparing van 35%).
- Het comprimeren van <http://m.speedbit.com/iui/t/default/ selection2.png> kan 866 B besparen (een besparing van 92%).
- Het comprimeren van <http://m.speedbit.com/iui/t/default/ listGroup2.png> kan 857 B besparen (een besparing van 82%).
- Het comprimeren van <http://m.speedbit.com/iui/t/default/ backButtonBack2.png> kan 842 B besparen (een besparing van 84%).
- Het comprimeren van <http://m.speedbit.com/iui/t/default/ backButtonSel2.png> kan 799 B besparen (een besparing van 61%).
- Het comprimeren van <http://m.speedbit.com/iui/t/default/ listArrowSel.png> kan 103 B besparen (een besparing van 34%).



4 uitgevoerde regels

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](#).

HTML verkleinen

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

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](#).

100 / 100 Gebruikerservaring

 5 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](#).

De viewport configureren

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

Geschikte formaten voor tikdoelen

Mobile

Alle links/knoppen van je 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 je pagina is leesbaar. Meer informatie over [het gebruik van leesbare lettergrootten](#).

Desktop



84 / 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://apis.google.com/js/plusone.js> (30 minuten)
- https://apis.google.com/js/rpc/shindig_random.js?onload=init (30 minuten)
- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 uur)

CSS verkleinen

Wanneer je CSS-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 250 B (een besparing van 15%).

- Het verkleinen van http://www.speedbit.com/styles/sb_sitemenu3.css?v=14 kan na comprimeren 250 B besparen (een besparing van 15%).

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 2,1 KB (een besparing van 18%).

- Het verkleinen van <http://www.speedbit.com/> kan na comprimeren 2,1 KB besparen (een besparing van 18%).

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

Je pagina heeft 1 blokkerende scriptbronnen en 3 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Geen van de content boven de vouw op je 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://www.speedbit.com/js/jquery-1.7.2.min.js>

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

- http://www.speedbit.com/styles/sb_index3.css?v=8
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:300,400>
- http://www.speedbit.com/styles/sb_sitemenu3.css?v=14

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 88 KB (een besparing van 42%).

- Het comprimeren van <http://www.speedbit.com/img/speedbit-dap-slide-5.jpg> kan 71,2 KB besparen (een besparing van 69%).
- Het comprimeren van <http://www.speedbit.com/img/cloudaccelerator.jpg> kan 6,1 KB besparen (een besparing van 12%).
- Het comprimeren van <http://www.speedbit.com/img/videos-convert-hp.jpg> kan 4,8 KB besparen (een besparing van 18%).
- Het comprimeren van <http://www.speedbit.com/img/howitworks.jpg> kan 4,3 KB besparen (een besparing van 18%).
- Het comprimeren van <http://www.speedbit.com/img/hp-divider.gif> kan 1,2 KB besparen (een besparing van 85%).
- Het comprimeren van <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v3/y5/r/OqOE21UvWe3.png> kan 201 B besparen (een besparing van 50%).
- Het comprimeren van <http://www.speedbit.com/img/socialicons.jpg> kan 189 B besparen (een besparing van 16%).



5 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](#).

JavaScript verkleinen

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

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](#).