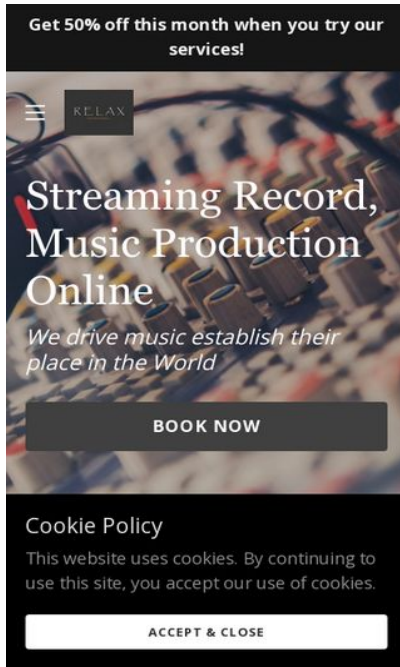


PageSpeed Insights

Mobile



71 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

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

Je pagina heeft 1 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:](#)

- <https://img1.wsimg.com/poly/v2/polyfill.min.js?unknown=polyfill&features=default%2Cfetch%2CArray.prototype.%40%40iterator%2CArray.prototype.find%2CArray.prototype.findIndex%2CFunction.name%2CNumber.isFinite%2CPromise%2CString.prototype.repeat%2CArray.prototype.includes%2CIntl.~locale.vi-VN>

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

Mobile

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Playfair+Display:400>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300,400,700,800>



Overweeg dit te corrigeren:

Comprimeren inschakelen

Wanneer je 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 10 KB (een besparing van 68%).

- Het comprimeren van https://godaddy.pro/pro/api/v1/MemberBadge_dark.123027f7fad9d81c84b4329a88829051.svg kan 10 KB besparen (een besparing van 68%).

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://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minuten)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/559579741126970?v=2.8.27&r=stable> (20 minuten)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuten)
- https://translate.googleapis.com/translate_static/css/translateelement.css (60 minuten)
- https://translate.googleapis.com/translate_static/js/element/main_nl.js (60 minuten)
- https://wts.one/3/1790521/log6_2.js (60 minuten)

Mobile

- <https://hitleap.com/banner.png> (2 uur)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.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 134 B (een besparing van 37%).

- Het verkleinen van <https://use.fontawesome.com/248841c203.css> kan na comprimeren 134 B besparen (een besparing van 37%).

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 649 B (een besparing van 15%).

- Het verkleinen van <https://viral782.com/contact.html?pid=867028&bid=3&cid=0&id=96025&type=0&preview=0&subid1=&subid2=&subid3=> kan na comprimeren 649 B besparen (een besparing van 15%).

JavaScript verkleinen

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

Mobile

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 1,4 KB (een besparing van 21%).

- Het verkleinen van https://img1.wsimg.com/tcc/tcc_l.combined.1.0.6.min.js kan na comprimeren 1.002 B besparen (een besparing van 22%).
- Het verkleinen van <https://viral782.com/track.html?js=93557> kan na comprimeren 472 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 23,3 KB (een besparing van 37%).

- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://www.paypalobjects.com/webstatic/icon/pp258.png> kan 10,1 KB besparen (een besparing van 91%).
- Het comprimeren van https://img3.wsimg.com/dps/images/404_background.jpg kan 8,9 KB besparen (een besparing van 21%).
- Het comprimeren van <https://hitleap.com/banner.png> kan 3,7 KB besparen (een besparing van 46%).
- Het comprimeren van https://translate.googleapis.com/translate_static/img/te_ctrl3.gif kan 591 B besparen (een besparing van 42%).



3 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

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

Mobile


Reactietijd van server beperken

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

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](#).

99 / 100 Gebruikerservaring

 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.

- Het tikdoel `` bevindt zich in de buurt van 2 andere tikdoelen.

 4 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](#).

Mobile

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](#).

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:

Comprimeren inschakelen

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

Desktop

[Schakel compressie in](#) voor de volgende bronnen om de overdrachtsgrootte te verkleinen met 10 KB (een besparing van 68%).

- Het comprimeren van https://godaddy.pro/pro/api/v1/MemberBadge_dark.123027f7fad9d81c84b4329a88829051.svg kan 10 KB besparen (een besparing van 68%).

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://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minuten)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/559579741126970?v=2.8.27&r=stable> (20 minuten)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuten)
- https://translate.googleapis.com/translate_static/css/translateelement.css (60 minuten)
- https://translate.googleapis.com/translate_static/js/element/main_nl.js (60 minuten)
- https://wts.one/3/1790521/log6_2.js (60 minuten)
- <https://hitleap.com/banner.png> (2 uur)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)
- https://viral481.com/images/campaigns/5463847_120x120.png (4 uur)
- <https://viral782.com/linklocker/assets/images/desktop.png> (4 uur)

CSS verkleinen

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

Desktop

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 134 B (een besparing van 37%).

- Het verkleinen van <https://use.fontawesome.com/248841c203.css> kan na comprimeren 134 B besparen (een besparing van 37%).

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 640 B (een besparing van 16%).

- Het verkleinen van <https://viral782.com/contact.html?pid=867028&bid=3&cid=0&id=96025&type=0&preview=0&subid1=&subid2=&subid3=> kan na comprimeren 640 B besparen (een besparing van 16%).

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 1,4 KB (een besparing van 21%).

- Het verkleinen van https://img1.wsimg.com/tcc/tcc_l.combined.1.0.6.min.js kan na comprimeren 1.002 B besparen (een besparing van 22%).
- Het verkleinen van <https://viral782.com/track.html?js=93557> kan na comprimeren 472 B besparen (een besparing van 19%).

Desktop

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

Je pagina heeft 1 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 gedeeltes van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

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

- <https://img1.wsimg.com/poly/v2/polyfill.min.js?unknown=polyfill&features=default%2Cfetch%2CArray.prototype.%40%40iterator%2CArray.prototype.find%2CArray.prototype.findIndex%2CFunction.name%2CNumber.isFinite%2CPromise%2CString.prototype.repeat%2CArray.prototype.includes%2CIntl.~locale.vi-VN>

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Playfair+Display:400>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300,400,700,800>

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 34,2 KB (een besparing van 43%).

- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van https://www.paypalobjects.com/webstatic/en_US/i/buttons/cc-badges-ppmcdam.png kan 10,5 KB besparen (een besparing van 69%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://www.paypalobjects.com/webstatic/icon/pp258.png> kan 10,1 KB besparen (een besparing van 91%).
- Het comprimeren van https://img3.wsimg.com/dps/images/404_background.jpg kan 8,9 KB besparen (een besparing van 21%).

Desktop

- Het comprimeren van <https://hitleap.com/banner.png> kan 3,7 KB besparen (een besparing van 46%).
- Het comprimeren van https://translate.googleapis.com/translate_static/img/te_ctrl3.gif kan 591 B besparen (een besparing van 42%).
- Het comprimeren van <https://viral782.com/linklocker/assets/images/desktop.png> kan 529 B besparen (een besparing van 30%).



3 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

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

Reactietijd van server beperken

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

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](#).