

PageSpeed Insights

Mobile



SensePi

Sense Pi is a low-cost, low-power motion sensor that can be configured for various scenarios with a mobile app.

65 / 100 Snelheid

! Dit moet worden gecorrigeerd:

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://appiko.org/css/animate.css> (4 uur)
- <https://appiko.org/css/font-awesome.min.css> (4 uur)
- <https://appiko.org/css/namari-color.css> (4 uur)
- <https://appiko.org/css/style.css> (4 uur)
- https://appiko.org/images/Logo_hornbill.png (4 uur)
- https://appiko.org/images/about-images/opensource_logo.png (4 uur)

Mobile

- <https://appiko.org/images/about-images/rocket-1976107.png> (4 uur)
- <https://appiko.org/images/banner-images/tiger-banner.png> (4 uur)
- <https://appiko.org/images/sensepi-images/SensePi-coin.jpeg> (4 uur)
- <https://appiko.org/js/featherlight.gallery.min.js> (4 uur)
- <https://appiko.org/js/featherlight.min.js> (4 uur)
- <https://appiko.org/js/images-loaded.min.js> (4 uur)
- <https://appiko.org/js/jquery.1.8.3.min.js> (4 uur)
- <https://appiko.org/js/jquery.easing.min.js> (4 uur)
- <https://appiko.org/js/jquery.enllax.min.js> (4 uur)
- <https://appiko.org/js/jquery.scrollUp.min.js> (4 uur)
- <https://appiko.org/js/jquery.stickyNavbar.min.js> (4 uur)
- <https://appiko.org/js/jquery.waypoints.min.js> (4 uur)
- <https://appiko.org/js/lightbox.min.js> (4 uur)
- <https://appiko.org/js/site.js> (4 uur)
- <https://appiko.org/js/wow.min.js> (4 uur)

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

Je pagina heeft 6 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.

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

- <https://appiko.org/css/style.css>
- <https://appiko.org/css/namari-color.css>

Mobile

- <https://appiko.org/css/font-awesome.min.css>
- <https://appiko.org/css/animate.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,600,700,800>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Amaranth:400,700>

Overweeg dit te corrigeren:

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 601 B (een besparing van 17%).

- Het verkleinen van <https://appiko.org/js/jquery.stickyNavbar.min.js> kan na comprimeren 356 B besparen (een besparing van 25%).
- Het verkleinen van <https://appiko.org/js/featherlight.gallery.min.js> kan na comprimeren 144 B besparen (een besparing van 12%).
- Het verkleinen van <https://appiko.org/js/jquery.scrollUp.min.js> kan na comprimeren 101 B besparen (een besparing van 11%).

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 83,2 KB (een besparing van 55%).

- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van https://appiko.org/images/Logo_hornbill.png kan 54 KB besparen (een besparing van 91%).

Mobile

- Het comprimeren van https://appiko.org/images/about-images/opensource_logo.png kan 18,6 KB besparen (een besparing van 50%).
- Het comprimeren van <https://appiko.org/images/sensepi-images/SensePi-coin.jpeg> kan 7,2 KB besparen (een besparing van 17%).
- Het comprimeren van <https://appiko.org/images/about-images/rocket-1976107.png> kan 3,4 KB besparen (een besparing van 33%).



6 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](#).

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

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



78 / 100 Snelheid

! Dit moet worden gecorrigeerd:

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://appiko.org/css/animate.css> (4 uur)
- <https://appiko.org/css/font-awesome.min.css> (4 uur)
- <https://appiko.org/css/namari-color.css> (4 uur)
- <https://appiko.org/css/style.css> (4 uur)
- https://appiko.org/images/Logo_hornbill.png (4 uur)
- https://appiko.org/images/about-images/opensource_logo.png (4 uur)
- <https://appiko.org/images/about-images/rocket-1976107.png> (4 uur)
- <https://appiko.org/images/banner-images/tiger-banner.png> (4 uur)
- <https://appiko.org/images/sensepi-images/SensePi-coin.jpeg> (4 uur)
- <https://appiko.org/js/featherlight.gallery.min.js> (4 uur)
- <https://appiko.org/js/featherlight.min.js> (4 uur)
- <https://appiko.org/js/images-loaded.min.js> (4 uur)
- <https://appiko.org/js/jquery.1.8.3.min.js> (4 uur)

Desktop

- <https://appiko.org/js/jquery.easing.min.js> (4 uur)
- <https://appiko.org/js/jquery.enllax.min.js> (4 uur)
- <https://appiko.org/js/jquery.scrollUp.min.js> (4 uur)
- <https://appiko.org/js/jquery.stickyNavbar.min.js> (4 uur)
- <https://appiko.org/js/jquery.waypoints.min.js> (4 uur)
- <https://appiko.org/js/lightbox.min.js> (4 uur)
- <https://appiko.org/js/site.js> (4 uur)
- <https://appiko.org/js/wow.min.js> (4 uur)

Overweeg dit te corrigeren:

JavaScript verkleinen

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

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 601 B (een besparing van 17%).

- Het verkleinen van <https://appiko.org/js/jquery.stickyNavbar.min.js> kan na comprimeren 356 B besparen (een besparing van 25%).
- Het verkleinen van <https://appiko.org/js/featherlight.gallery.min.js> kan na comprimeren 144 B besparen (een besparing van 12%).
- Het verkleinen van <https://appiko.org/js/jquery.scrollUp.min.js> kan na comprimeren 101 B besparen (een besparing van 11%).

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

Je pagina heeft 6 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.

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

- <https://appiko.org/css/style.css>
- <https://appiko.org/css/namari-color.css>
- <https://appiko.org/css/font-awesome.min.css>
- <https://appiko.org/css/animate.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,600,700,800>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Amaranth:400,700>

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 83,2 KB (een besparing van 55%).

- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van https://appiko.org/images/Logo_hornbill.png kan 54 KB besparen (een besparing van 91%).
- Het comprimeren van https://appiko.org/images/about-images/opensource_logo.png kan 18,6 KB besparen (een besparing van 50%).
- Het comprimeren van <https://appiko.org/images/sensepi-images/SensePi-coin.jpeg> kan 7,2 KB besparen (een besparing van 17%).
- Het comprimeren van <https://appiko.org/images/about-images/rocket-1976107.png> kan 3,4 KB besparen (een besparing van 33%).



6 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](#).

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](#).