

PageSpeed Insights

Mobil



SensePi

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

65 / 100 Hastighet

! Bör Fixas:

Utnyttja cachelagring i webbläsare

När du anger ett utgångsdatum eller en högsta ålder i HTTP-rubrikerna för statiska resurser instrueras webbläsaren att läsa in tidigare hämtade resurser från hårddisken istället för via nätverket.

[Utnyttja cachelagring i webbläsare](#) för följande resurser som kan cachelagras:

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

Mobil

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

Ta bort JavaScript- och CSS-kod som blockerar renderingen från innehåll ovanför mitten

Det finns 6 CSS-resurser som blockerar renderingen av sidan. Det gör att renderingen tar längre tid.

Det gick inte att rendera något av innehållet ovanför mitten på sidan utan att det blev nödvändigt att vänta medan de följande resurserna lästes in. Testa att skjuta upp inläsningen av resurserna som blockerar renderingen eller att läsa in dem asynkront, eller infoga de viktigaste delarna av resurserna direkt i HTML-koden.

[Optimera visning av CSS](#) för följande:

- <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>

Överväg att Fixa:

Minifiera JavaScript

Om du komprimerar JavaScript-kod kan du spara många byte och göra nedladdning, tolkning och körning snabbare.

[Minifiera Javascript](#) för följande resurser för att minska storleken med 601 B (17 % reduktion).

- Om du förminskar <https://appiko.org/js/jquery.stickyNavbar.min.js> kan du spara 356 B (25 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://appiko.org/js/featherlight.gallery.min.js> kan du spara 144 B (12 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://appiko.org/js/jquery.scrollUp.min.js> kan du spara 101 B (11 % minskning) efter komprimeringen.

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 83,2 kB (55 % reduktion).

- Om du komprimerar och ändrar storleken på https://appiko.org/images/Logo_hornbill.png kan du spara 54 kB (91 % minskning).
- Om du komprimerar https://appiko.org/images/about-images/opensource_logo.png kan du spara 18,6 kB (50 % reduktion).

- Om du komprimerar <https://appiko.org/images/sensepi-images/SensePi-coin.jpeg> kan du spara 7,2 kB (17 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://appiko.org/images/about-images/rocket-1976107.png> kan du spara 3,4 kB (33 % reduktion).



6 Godkända Regler

Undvik omdirigeringar från målsidan

Inga omdirigeringar görs. Läs mer om att [undvika omdirigeringar till målsidor](#).

Aktivera komprimering

Komprimering har aktiverats. Läs mer om att [aktivera komprimering](#).

Minska svarstiden från servern

Din server svarade snabbt. Läs mer om att [optimera svarstiden från servern](#).

Minifiera CSS

CSS-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska CSS-kod](#).

Minifiera HTML

HTML-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska HTML-kod](#).

Prioritera synligt innehåll

Innehållet ovanför mitten är korrekt prioriterat. Läs mer om att [prioritera synligt innehåll](#).

100 / 100 Användarupplevelse

 5 Godkända Regler

Undvik pluginprogram

Pluginprogram verkar inte användas på sidan. Användningen av pluginprogram innebär att innehållet inte går att använda på många plattformar. Läs mer om varför det är viktigt att [undvika pluginprogram](#).

Konfigurera visningsområdet

Sidan har ett visningsområde som matchar enhetens storlek. Det innebär att den återges på rätt sätt på alla enheter. Läs mer om att [konfigurera visningsområden](#).

Anpassa storleken på innehållet efter visningsområdet

Sidans innehåll får plats i visningsområdet. Läs mer om att [anpassa storleken på innehållet till visningsområdet](#).

Gör tryckytor tillräckligt stora

Alla länkar och knappar på sidan är tillräckligt stora för att användaren enkelt ska kunna trycka på dem på en pekskärm. Läs mer om att [göra tryckytor tillräckligt stora](#).


Använd läsbara teckensnittsstorlekar

Texten på sidan är läsbar. Läs mer om att [använda läsbara teckensnittsstorlekar](#).

Desktop



78 / 100 Hastighet

 Bör Fixas:

Utnyttja cachelagring i webbläsare

När du anger ett utgångsdatum eller en högsta ålder i HTTP-rubrikerna för statiska resurser instrueras webbläsaren att läsa in tidigare hämtade resurser från hårddisken istället för via nätverket.

[Utnyttja cachelagring i webbläsare](#) för följande resurser som kan cachelagras:

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

Desktop

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

Överväg att Fixa:

Minifiera JavaScript

Om du komprimerar JavaScript-kod kan du spara många byte och göra nedladdning, tolkning och körning snabbare.

[Minifiera Javascript](#) för följande resurser för att minska storleken med 601 B (17 % reduktion).

- Om du förminskar <https://appiko.org/js/jquery.stickyNavbar.min.js> kan du spara 356 B (25 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://appiko.org/js/featherlight.gallery.min.js> kan du spara 144 B (12 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <https://appiko.org/js/jquery.scrollUp.min.js> kan du spara 101 B (11 % minskning) efter komprimeringen.

Ta bort JavaScript- och CSS-kod som blockerar renderingen från innehåll ovanför mitten

Det finns 6 CSS-resurser som blockerar renderingen av sidan. Det gör att renderingen tar längre tid.

Desktop

Det gick inte att rendera något av innehållet ovanför mitten på sidan utan att det blev nödvändigt att vänta medan de följande resurserna lästes in. Testa att skjuta upp inläsningen av resurserna som blockerar renderingen eller att läsa in dem asynkront, eller infoga de viktigaste delarna av resurserna direkt i HTML-koden.

[Optimera visning av CSS](#) för följande:

- <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>

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 83,2 kB (55 % reduktion).

- Om du komprimerar och ändrar storleken på https://appiko.org/images/Logo_hornbill.png kan du spara 54 kB (91 % minskning).
- Om du komprimerar https://appiko.org/images/about-images/opensource_logo.png kan du spara 18,6 kB (50 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://appiko.org/images/sensepi-images/SensePi-coin.jpeg> kan du spara 7,2 kB (17 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://appiko.org/images/about-images/rocket-1976107.png> kan du spara 3,4 kB (33 % reduktion).



6 Godkända Regler

Desktop

Undvik omdirigeringar från målsidan

Inga omdirigeringar görs. Läs mer om att [undvika omdirigeringar till målsidor](#).

Aktivera komprimering

Komprimering har aktiverats. Läs mer om att [aktivera komprimering](#).

Minska svarstiden från servern

Din server svarade snabbt. Läs mer om att [optimera svarstiden från servern](#).

Minifiera CSS

CSS-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska CSS-kod](#).

Minifiera HTML

HTML-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska HTML-kod](#).

Prioritera synligt innehåll

Innehållet ovanför mitten är korrekt prioriterat. Läs mer om att [prioritera synligt innehåll](#).