

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 Hastighed

! Du bør løse:

Udnyt cachelagring i browser

Fastsættelse af en udløbsdato eller en maksimal alder i HTTP-overskrifter til statiske ressourcer instruerer browseren i at indlæse tidligere indlæste ressourcer fra den lokale disk i stedet for over netværket.

[Udnyt cachelagring i browseren](#) for følgende ressourcer, der kan cachelagres:

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

Mobil

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

Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Din side har 6 blokerende CSS-ressourcer. Dette forsinker gengivelsen af din side.

Indholdet over skillelinjen på siden kunne ikke gengives uden at vente på, at de efterfølgende ressourcer blev indlæst. Prøv at udskyde eller indlæse blokerende ressourcer asynkront eller at indlejre de kritiske dele af disse ressourcer direkte i HTML-sektionen.

[Optimer CSS-levering](#) af følgende:

- <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>

Overvej at løse følgende:

Reducer JavaScript

Komprimering af JavaScript-kode kan spare mange databytes og give en hurtigere download-, parsing- og gennemførelsestid.

[Komprimer JavaScript](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 601 B (17 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://appiko.org/js/jquery.stickyNavbar.min.js> kan der spares 356 B (25 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://appiko.org/js/featherlight.gallery.min.js> kan der spares 144 B (12 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://appiko.org/js/jquery.scrollUp.min.js> kan der spares 101 B (11 % reduktion) efter komprimering.

Optimer billeder

Korrekt formatering og komprimering af billeder kan spare mange databytes.

[Optimer følgende billeder](#) for at reducere deres størrelse med 83,2 KB (55 % reduktion).

- Ved at komprimere https://appiko.org/images/Logo_hornbill.png kan der spares 54 KB (91 % reduktion).
- Ved at komprimere https://appiko.org/images/about-images/opensource_logo.png kan der spares 18,6 KB (50 % reduktion).

Mobil

- Ved at komprimere <https://appiko.org/images/sensepi-images/SensePi-coin.jpeg> kan der spares 7,2 KB (17 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://appiko.org/images/about-images/rocket-1976107.png> kan der spares 3,4 KB (33 % reduktion).



6 regler overholdes

Undgå omdirigeringer af landingssider

Din side har ingen omdirigeringer. Få flere oplysninger om at [undgå omdirigeringer af destinationssiden](#).

Aktiver komprimering

Du har aktiveret komprimering. Få flere oplysninger om [aktivering af komprimering](#).

Reducer serverens svartid

Din server reagerede hurtigt. Få flere oplysninger om [optimering af serverens svartid](#).

Reducer CSS

CSS er komprimeret. Få flere oplysninger om [komprimering af CSS](#).

Reducer HTML


HTML er komprimeret. Få flere oplysninger om [komprimering af HTML](#).

Prioriter synligt indhold

Indholdet over skillelinjen er prioriteret korrekt. Få flere oplysninger om [prioritering af synligt](#)

[indhold.](#)

100 / 100 Brugeroplevelse

 5 regler overholdes

Undgå plugins

Din side ser ikke ud til at bruge plugins, som ville kunne forhindre brugen af indhold på mange platforme. Få flere oplysninger om betydningen af at [undgå plugins](#).

Konfigurer visningen

Din side angiver en visning, der passer til enhedens størrelse, hvilket gør det muligt at vise den korrekt på alle enheder. Få flere oplysninger om [konfiguration af visninger](#).

Tilpas indholdets størrelse til billedet

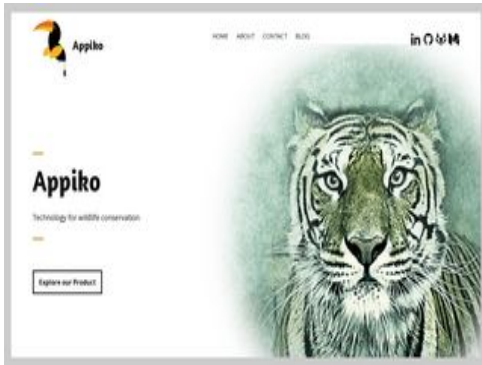
Indholdet på din side passer til visningen. Få flere oplysninger om [tilpasning af indhold til visningen](#).

Giv trykbare elementer den rigtige størrelse

Alle links/knapper på din side er store nok til, at en bruger nemt kan trykke på dem på en touchskærm. Få flere oplysninger om, hvordan du [giver trykbare elementer den rigtige størrelse](#).

Brug egnede skriftstørrelser

Teksten på din side er læselig. Få flere oplysninger om [brugen af læselige skriftstørrelser](#).



78 / 100 Hastighed

! Du bør løse:

Udnyt cachelagring i browser

Fastsættelse af en udløbsdato eller en maksimal alder i HTTP-overskrifter til statiske ressourcer instruerer browseren i at indlæse tidligere indlæste ressourcer fra den lokale disk i stedet for over netværket.

[Udnyt cachelagring i browseren](#) for følgende ressourcer, der kan cachelagres:

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

Computer

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

Overvej at løse følgende:

Reducer JavaScript

Komprimering af JavaScript-kode kan spare mange databytes og give en hurtigere download-, parsing- og gennemførelselstid.

[Komprimer JavaScript](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 601 B (17 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://appiko.org/js/jquery.stickyNavbar.min.js> kan der spares 356 B (25 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://appiko.org/js/featherlight.gallery.min.js> kan der spares 144 B (12 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://appiko.org/js/jquery.scrollUp.min.js> kan der spares 101 B (11 % reduktion) efter komprimering.

Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Din side har 6 blokerende CSS-ressourcer. Dette forsinker gengivelsen af din side.

Computer

Indholdet over skillelinjen på siden kunne ikke gengives uden at vente på, at de efterfølgende ressourcer blev indlæst. Prøv at udskyde eller indlæse blokerende ressourcer asynkront eller at indlejre de kritiske dele af disse ressourcer direkte i HTML-sektionen.

[Optimer CSS-levering](#) af følgende:

- <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>

Optimer billeder

Korrekt formatering og komprimering af billeder kan spare mange databytes.

[Optimer følgende billeder](#) for at reducere deres størrelse med 83,2 KB (55 % reduktion).

- Ved at komprimere https://appiko.org/images/Logo_hornbill.png kan der spares 54 KB (91 % reduktion).
- Ved at komprimere https://appiko.org/images/about-images/opensource_logo.png kan der spares 18,6 KB (50 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://appiko.org/images/sensepi-images/SensePi-coin.jpeg> kan der spares 7,2 KB (17 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://appiko.org/images/about-images/rocket-1976107.png> kan der spares 3,4 KB (33 % reduktion).



6 regler overholdes

Computer

Undgå omdirigeringer af landingssider

Din side har ingen omdirigeringer. Få flere oplysninger om at [undgå omdirigeringer af destinationssiden](#).

Aktiver komprimering

Du har aktiveret komprimering. Få flere oplysninger om [aktivering af komprimering](#).

Reducer serverens svartid

Din server reagerede hurtigt. Få flere oplysninger om [optimering af serverens svartid](#).

Reducer CSS

CSS er komprimeret. Få flere oplysninger om [komprimering af CSS](#).

Reducer HTML

HTML er komprimeret. Få flere oplysninger om [komprimering af HTML](#).

Prioriter synligt indhold

Indholdet over skillelinjen er prioriteret korrekt. Få flere oplysninger om [prioritering af synligt indhold](#).