

Ongebruikte css verwijderen	─ 0,15 s ∨
Voorkomen dat verouderde JavaScript wordt geleverd aan moderne browsers	─ 0,15 s ∨
Diagnostische gegevens — Meer informatie over de prestaties van je app. Deze cijfers heb	bben geen directe

invloed op de prestatiescore.

▲ Zorg ervoor dat tekst zichtbaar blijft tijdens het laden van weblettertypen	~
▲ Afbeeldingselementen hebben geen expliciete width en height	~
■ Doorlinken van kritieke verzoeken voorkomen − 7 ketens gevonden	~
■ Houd het aantal verzoeken laag en de overdrachtsgrootte klein – 22 verzoeken • 1.069 KiB	~
■ LCP-element (grootste weergave met content) — 1 element gevonden	~
■ Grote indelingsverschuivingen vermijden — 3 elementen gevonden	~
■ Lange taken in de primaire thread vermijden — 2 lange taken gevonden	~

Geslaagde controles (23)



De snelheidsscore is gebaseerd op labgegevens die zijn geanalyseerd door Lighthouse.

Tijd van analyse: 5-4-2021 10:15:17

Uitvoeren met Lighthouse 7.3.0 in Chrome 88.0.4324.202

Wat is er nieuw

Lees de nieuwste Google Zoeken Centralblogposts over prestaties en snelheid.

Feedback geven

Heb je specifieke vragen over het gebruik van PageSpeed Inzichten die moeten worden beantwoord? Stel je vraag op Stack Overflow. Voor algemene feedback en discussies start je een e-mailgesprek op onze mailinglijst.

Prestaties op internet

Meer informatie over tools met betrekking tot internetprestaties van Google.

Over PageSpeed Inzichten

PageSpeed Insights analyseert de content van een webpagina en doet vervolgens suggesties om die pagina sneller te maken. Bekijk de documentatie en releaseopmerkingen van PageSpeed Insights.