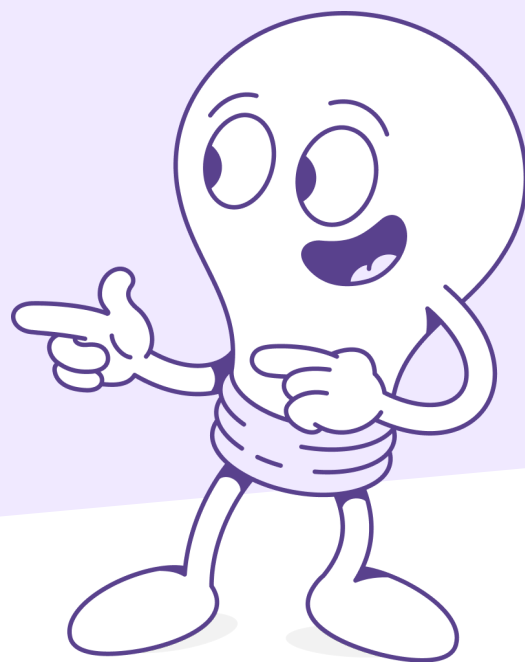


Ändra bildstorlek automatiskt efter besökarens skärmstorlek



När en webbplats laddas är det avgörande att allt sker snabbt och effektivt – inklusive bilderna. Om en besökare har en långsam internetuppkoppling och dina bilder är stora tar det längre tid för sidan att laddas. Som tur är finns det sätt att undvika det!

Det är viktigt att dina bilder laddas snabbt och effektivt. Bildoptimering kan vara ett svårt ämne att förstå, men det är väl värt ansträngningen. När det gäller bilder finns det tre viktiga saker att tänka på:

- Bilder är den största delen av sidan och har därför mest påverkan på laddningstiden.
- Dåligt optimerade bilder kan utgöra en prestandarisk eller till och med en säkerhetsrisk (om en bild är trasig).
- Smart optimerade bilder ger användarna en bättre upplevelse på alla enheter och webbläsare genom snabbare laddning och färre avbrott.

Om du letar efter ett sätt att automatiskt ändra storlek på bilder för olika viewport-storlekar är Webien Image Optimizer perfekt för dig. Vi använder ett skript för bildhantering som körs efter att fönstret laddats, eftersom vi behöver de faktiska viewport-dimensionerna för att veta vilken bildstorlek som ska användas.

Still Have Questions?

We're always happy to help. Please reach out to us for any additional information you may need.

[Contact us](#)