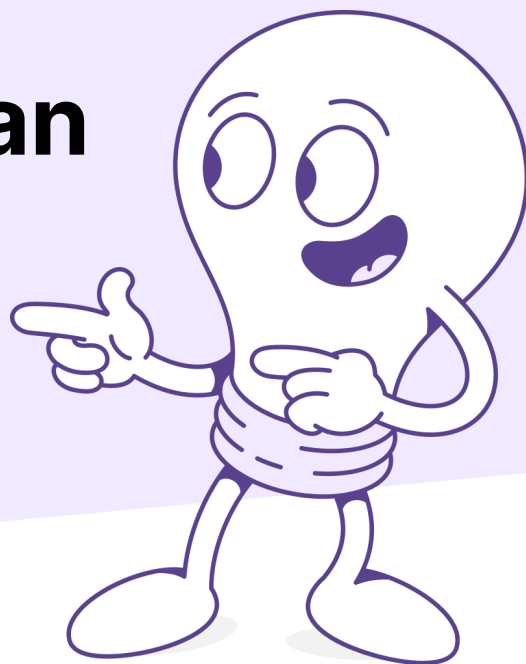


Optimera prestandan med lågupplösta miniatyrbilder



När det gäller webbprestanda fokuserar många på att minska serverns svarstider och minimera antalet HTTP-förfrågningar. Men en annan del av webbplatsoptimering som ofta förbises är cachning av bilder och att se till att de laddas snabbt. Som vi alla vet spelar hastigheten roll: sidans laddningstid påverkar både användarengagemang och konverteringar.

Använd lågupplösta miniatyrbilder

Använd små, lågupplösta miniatyrbilder. De har mindre filstorlek och ser lika bra ut på högupplösta skärmar just eftersom de är mindre.

Mindre filer är alltid mycket snabbare att ladda eftersom de tar upp mindre utrymme och kräver mindre nedladdningstid. Vid streaming online är detta extra viktigt — ju mindre bildfil du har, desto bättre prestanda får du. Mindre filstorlekar sparar dessutom pengar på internetbandbredd och dataanvändning. Om du betalar för en gigabyte data per månad (eller till och med ett terabyte!) räknas varje byte!

De fungerar bra för förhandsvisning

De fungerar bra för förhandsvisning. Det beror på att de ser lika bra ut på högupplösta skärmar, går snabbt att visa och är tillräckligt små för att laddas snabbt även på mobila enheter med låg bandbredd.

De ser lika bra ut på högupplösta skärmar eftersom de är mindre

Många användare har idag högupplösta skärmar, vilket gör att även mindre bilder kan se skarpa och tydliga ut. Dessutom laddas mindre bilder snabbare och minskar risken för buffring. De tar också upp mindre utrymme på servern – vilket sparar både tid och pengar vid hosting.

Att använda mindre miniatyrbilder kan dessutom förbättra din sidas prestandapoäng i verktyg som GTmetrix och Google PageSpeed Insights, som utvärderar laddningstid och effektivitet.

Om du redan arbetar med att optimera din webbplats har du förmodligen tagit hänsyn till bildstorlek och komprimering. Om inte – är det ett perfekt ställe att börja på!

Slutsats

Att använda lågupplösta miniatyrbilder är ett enkelt och effektivt sätt att förbättra sidans laddningstid och användarupplevelse. Genom att minska bildstorleken sparar du både bandbredd och serverresurser – utan att tumma på kvaliteten där det spelar roll.

Still Have Questions?

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

[Contact us](#)