

Model: distilgpt2

Natural Language Processing

Text Generation

HuggingFace

Genereert tekst op basis van een input prompt.

Maker: distilbert

Sustainability

Training Cost



149.20 kg CO2eq

Equivalent



52.889L benzine

Inference Cost

(x1000 prompts)



0.047 kWh

Tips en Overwegingen

Optimaliseer zoekopdrachten

Verwoord je zoekopdrachten zo duidelijk mogelijk, zodat het Al-model de prompt kan begrijpen. Minimaliseer ook het aantal vragen, elke vraag veroorzaakt emissies.

Kies Efficiënte Taalinstellingen

Bij toepassingen met taalopties kun je kiezen voor talen die minder zware modellen of geoptimaliseerde verwerking hebben om energieverbruik te verminderen.

Emissie Bron

Onbekende bron:



De werkelijke inferentiekosten zijn niet beschikbaar. De huidige waarde is een schatting door de paper: 'Power Hungry Processing: Watts Driving the Cost of Al Deployment?'