

Overzicht van AI-tools met Beschrijving en Toepassing

Basis LLMs (Large Language Models)

- **ChatGPT**

- *Beschrijving:* Een krachtige generatieve AI van OpenAI, gespecialiseerd in het begrijpen en genereren van natuurlijke taal. ChatGPT wordt breed ingezet voor tekstcreatie, brainstormen, vertalen, klantondersteuning, en workflow-automatisering^[1].
- *Waarom gebruiken:* Voor snelle, veelzijdige tekstgeneratie, creatieve ideeën, klantinteractie en ondersteuning in meerdere talen. Ideaal voor contentcreatie, klantenservice en automatisering van repetitieve taken^[1].

- **Claude**

- *Beschrijving:* Een AI-assistent van Anthropic die verder gaat dan tekstgeneratie. Claude kan computers bedienen, interfaces navigeren en taken automatiseren die normaal menselijke interactie vereisen, zoals IT-support, data-invoer en compliance checks^[2].
- *Waarom gebruiken:* Voor automatisering van complexe workflows, IT-ondersteuning, data-entry, en onboarding. Claude biedt efficiëntie en nauwkeurigheid bij taken die normaal handmatig gebeuren^[2].

- **CoPilot**

- *Beschrijving:* Microsoft's AI-assistent geïntegreerd in Microsoft 365, aangedreven door LLMs. CoPilot ondersteunt gebruikers bij het schrijven, samenvatten, plannen, analyseren van data en het genereren van visualisaties^[3].
- *Waarom gebruiken:* Voor productiviteitsverhoging binnen Office-toepassingen zoals Word, Excel en Outlook. CoPilot maakt complexe taken toegankelijker en bespaart tijd door automatisering van tekst, data-analyse en planning^[3].

- **LeChat**

- *Beschrijving:* Een snelle AI-chatassistent, bekend om zijn directe en razendsnelle antwoorden. LeChat is geoptimaliseerd voor lage latentie en draait op krachtige AI-infrastructuren^[4].
- *Waarom gebruiken:* Wanneer snelheid cruciaal is, bijvoorbeeld bij real-time ondersteuning of toepassingen waar directe antwoorden vereist zijn, zoals in de gezondheidszorg of educatie^[4].

Kennisverwerving

- **NotebookLM**

- *Beschrijving:* Een AI-tool gericht op kennismanagement en het structureren van informatie. NotebookLM helpt bij het verzamelen, samenvatten en analyseren van grote hoeveelheden tekst en notities.

- *Waarom gebruiken:* Voor onderzoekers, studenten of professionals die gestructureerd kennis willen opbouwen, samenvattingen willen genereren of snel inzichten uit documenten willen halen.

Advanced Search

- **Perplexity**

- *Beschrijving:* Een geavanceerde zoekassistent die gebruikmaakt van AI om diepgaande antwoorden en contextuele informatie te bieden op basis van actuele bronnen en documenten.
- *Waarom gebruiken:* Voor snelle, betrouwbare en goed onderbouwde antwoorden op complexe vragen, met directe verwijzingen naar bronnen. Ideaal voor research, fact-checking en kennisintensieve taken.

Video's Genereren

- **Lumen5**

- *Beschrijving:* Een tool voor het automatisch genereren van basisvideo's uit tekst, zoals blogposts of artikelen. Gebruikers kunnen eenvoudig visuele content creëren zonder videobewerkingskennis.
- *Waarom gebruiken:* Voor het snel omzetten van tekst naar video, bijvoorbeeld voor social media, marketing of interne communicatie.

- **Runway**

- *Beschrijving:* Een geavanceerd videobewerkingsplatform met AI-functionaliteiten. Runway biedt tools voor het bewerken, genereren en aanpassen van video's, inclusief speciale effecten en automatisering.
- *Waarom gebruiken:* Voor professionele videobewerking, het creëren van unieke visuele content en automatisering van complexe videoproductieprocessen.

Dit overzicht helpt je snel te bepalen welke tool geschikt is voor jouw specifieke taak of behoefte, van tekstgeneratie tot geavanceerde automatisering en videoproductie.



1. <https://research.aimultiple.com/chatgpt-use-cases/>
2. <https://superlinear.eu/insights/articles/from-assistants-to-agents-how-anthropic-enabled-claude-ai-to-operate-computers>
3. <https://redresscompliance.com/the-role-of-large-language-models-in-copilot-for-microsoft-365/>
4. <https://getstream.io/blog/flash-answer-ai-assistant/>