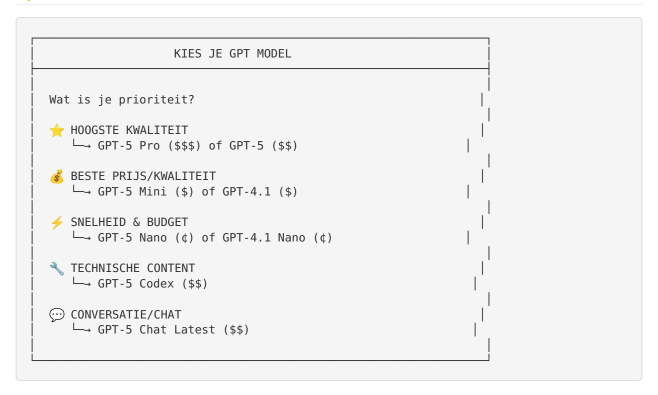
© GPT Model Selectie Gids - Writgo Academy

🌟 Snelle Keuze Matrix



III Gedetailleerde Model Vergelijking

GPT-5 Serie (Nieuwste Generatie)

🏆 GPT-5 (Aanbevolen voor meeste gebruik)

Kwaliteit:
Snelheid:
Kosten:
Beste voor:

Kwaliteit:
(5/5)
(4/5)
(2/5 - Redelijk)
Algemene content, blogs, artikelen

Prijs: \$1.25 input / \$10.00 output (per 1M tokens) Voorbeeld: 1000-woord artikel $\approx 0.015

Gebruik dit voor:

- Moogwaardige blog posts
- SEO-geoptimaliseerde content
- V Linkbuilding artikelen
- V Professionele website content

GPT-5 Pro (Premium Kwaliteit)

+ (5+/5) + + + (3/5) Kwaliteit: Snelheid:

Kosten: 💰 💰 💰 💰 (5/5 - Duur)

Premium content, belangrijke publicaties Beste voor:

Prijs: \$15.00 input / \$120.00 output (per 1M tokens) Voorbeeld: 1000-woord artikel $\approx 0.18

Gebruik dit voor:

- V Flagship content
- V Belangrijke landingspages
- Whitepapers en rapporten
- Content waar kwaliteit cruciaal is

→ GPT-5 Mini (Beste Balans)

Kwaliteit: (4/5) Snelheid: 4444 (5/5) (1/5 - Goedkoop) Kosten:

Bulk content, snelle productie Beste voor:

Prijs: \$0.25 input / \$2.00 output (per 1M tokens)

Voorbeeld: 1000-woord artikel ≈ \$0.003

Gebruik dit voor:

- V Dagelijkse blog posts
- W Bulk linkbuilding
- Social media content
- Snelle drafts

🚀 GPT-5 Nano (Budget Champion)

Kwaliteit: **★★★** (3/5) 4444 (5/5) Snelheid:

¢ (0/5 - Zeer goedkoop) Kosten: Beste voor: Bulk productie, experimenten

Prijs: \$0.05 input / \$0.40 output (per 1M tokens)

Voorbeeld: 1000-woord artikel ≈ \$0.0006

Gebruik dit voor:

- Massa content productie
- Testen en experimenten
- **Eerste drafts**
- W Budget projecten

GPT-5 Chat Latest

Prijs: \$1.25 input / \$10.00 output (per 1M tokens) Voorbeeld: 1000-woord artikel $\approx 0.015

Gebruik dit voor:

- V FAQ content
- Conversationele blogs
- Interview-stijl artikelen
- Chatbot content

₹ GPT-5 Codex

(5/5 voor tech) (4/5) (2/5 - Redelijk) Kwaliteit:

Snelheid:

Kosten:

Beste voor: Technische content, tutorials

Prijs: \$1.25 input / \$10.00 output (per 1M tokens)

Voorbeeld: 1000-woord artikel ≈ \$0.015

Gebruik dit voor:

- V Technische tutorials
- V Programming guides
- Software reviews
- V Tech blog posts

GPT-4.1 Serie (Verbeterde Versie)

@ GPT-4.1

1 (4/5) Kwaliteit: Snelheid: 4444 (4/5) **≰ ≰** (2/5 - Redelijk) Kosten:

Beste voor: Algemene content, goede kwaliteit

\$2.00 input / \$8.00 output (per 1M tokens) Prijs:

Voorbeeld: 1000-woord artikel ≈ \$0.012

♦ GPT-4.1 Mini

Prijs: \$0.40 input / \$1.60 output (per 1M tokens) Voorbeeld: $1000\text{-woord artikel} \approx 0.0024

🚀 GPT-4.1 Nano

Kwaliteit: (3/5)Snelheid: $\cancel{+\cancel{+\cancel{+\cancel{+}}}}\cancel{+\cancel{+\cancel{+}}}\cancel{+\cancel{+}}$ (5/5) Kosten: (0/5 - Zeer goedkoop)

Beste voor: Bulk productie, experimenten

Prijs: \$0.10 input / \$0.40 output (per 1M tokens) Voorbeeld: $\$0.000 \text{-woord artikel} \approx \0.0006

© Use Case Scenarios

Scenario 1: Premium Blog voor Klant

Situatie: Belangrijke blog post voor grote klant

Budget: Geen probleem

Deadline: 1 week

KEUZE: GPT-5 Pro of GPT-5

WAAROM: Hoogste kwaliteit, professioneel resultaat

KOSTEN: ~\$0.015 - \$0.18 per artikel

Scenario 2: Dagelijkse Content Productie

Situatie: 5-10 artikelen per dag

Budget: Beperkt Deadline: Dagelijks

KEUZE: GPT-5 Mini

WAAROM: Snelheid + kwaliteit + lage kosten KOSTEN: \sim \$0.003 per artikel = \$0.015-0.03/dag

Scenario 3: Bulk Linkbuilding Campagne

Situatie: 100+ artikelen nodig

Budget: Strak Deadline: 1 maand

KEUZE: GPT-5 Nano of GPT-4.1 Nano

WAAROM: Zeer lage kosten, acceptabele kwaliteit

KOSTEN: ~\$0.0006 per artikel = \$0.06 voor 100 artikelen

Scenario 4: Technische Tutorial Serie

Situatie: Programming tutorials

Budget: Gemiddeld Deadline: Flexibel

KEUZE: GPT-5 Codex

WAAROM: Gespecialiseerd in technische content

KOSTEN: ~\$0.015 per artikel



Pro Tips

Tip 1: Start Conservatief

Begin met GPT-5 Mini voor de meeste projecten. Upgrade alleen naar GPT-5 of GPT-5 Pro als je echt de extra kwaliteit nodig hebt.

Tip 2: Test Eerst

Genereer 1-2 test artikelen met verschillende modellen om te zien welke het beste werkt voor jouw specifieke use case.

Tip 3: Mix & Match

- Gebruik GPT-5 Nano voor eerste drafts
- Edit en verfijn met GPT-5 of GPT-5 Mini
- Gebruik GPT-5 Pro alleen voor finale versies van belangrijke content

Tip 4: Monitor Kosten

Check regelmatig je OpenAl dashboard om je spending te monitoren. Set alerts als je budget hebt.

Tip 5: Cached Input Besparing

Bij herhaalde prompts met dezelfde context, profiteer je van 90% korting op cached input tokens!



ROI Berekening

Voorbeeld: Content Marketing Agency

Scenario: 50 artikelen per maand

Model	Kosten/Artikel	Maand Totaal	Jaar Totaal
GPT-5 Pro	\$0.18	\$9.00	\$108.00
GPT-5	\$0.015	\$0.75	\$9.00
GPT-5 Mini	\$0.003	\$0.15	\$1.80
GPT-5 Nano	\$0.0006	\$0.03	\$0.36

Conclusie: Met GPT-5 Mini bespaar je \$107.64/jaar vs GPT-5 Pro, terwijl je nog steeds uitstekende kwaliteit krijgt!



Leer Curve

Week 1: Experimenteer

- Test alle modellen
- Vergelijk output kwaliteit
- Check je kosten

Week 2: Optimaliseer

- Kies je standaard model
- Verfijn je prompts
- Monitor resultaten

Week 3: Schaal Op

- Verhoog productie
- Automatiseer workflow
- Track ROI

Week 4: Master

- Perfect model selectie per use case
- Maximale efficiency
- Minimale kosten



Checklist: Welk Model?

Beantwoord deze vragen:

- 1. Budget: Hoeveel kan ik uitgeven per artikel?
 - Onbeperkt → GPT-5 Pro
 - Gemiddeld → GPT-5 of GPT-5 Mini
 - Beperkt → GPT-5 Nano
- 2. Kwaliteit: Hoe belangrijk is perfectie?
 - Cruciaal → GPT-5 Pro of GPT-5

- Belangrijk → GPT-5 Mini of GPT-4.1
- Acceptabel → GPT-5 Nano
- 3. Volume: Hoeveel artikelen?
 - 1-5/dag → GPT-5
 - 5-20/dag → GPT-5 Mini
 - 20+/dag \rightarrow GPT-5 Nano
- 4. Type Content: Wat maak je?
 - Premium → GPT-5 Pro
 - Technisch → GPT-5 Codex
 - Algemeen → GPT-5 Mini
 - Bulk → GPT-5 Nano

Tinale Aanbeveling

Voor 80% van de use cases: GPT-5 Mini

Dit model biedt de beste balans tussen:

- V Uitstekende kwaliteit
- V Hoge snelheid
- <a> Lage kosten
- W Betrouwbare output

Upgrade naar GPT-5 of GPT-5 Pro alleen wanneer je echt de extra kwaliteit nodig hebt voor belangrijke publicaties.

Happy Writing! 🚀 🚣