

BENCHMARK

Comparaison de modèles LLM open-source

MiMo V2.5

Xiaomi • Avril 2026

310B params / 15B actifs • MoE

Contexte : 1M tokens

Multimodal natif (texte, image, vidéo, audio)

Licence MIT • Open Source

AA Intelligence Index : 38

V
S

DeepSeek V4 Flash

0731
DeepSeek • Juillet 2026

284B params / 13B actifs • MoE

Contexte : 1M tokens

Texte uniquement (pas d'image)

Licence MIT • Open Source

AA Intelligence Index : 52

Rapport établi le 12 août 2026 — Sources : Artificial Analysis, BenchLM, Vals.ai, sites officiels
Données issues de benchmarks tiers indépendants et des publications officielles des éditeurs.

1. Fiche technique comparative

Critère	MiMo V2.5	DeepSeek V4 Flash 0731
Éditeur	Xiaomi (Chine)	DeepSeek (Chine)
Date de sortie	22 avril 2026	31 juillet 2026
Architecture	MoE — 310B total / 15B actifs	MoE — 284B total / 13B actifs
Contexte	1 000 000 tokens	1 000 000 tokens
Input image / vidéo / audio	Oui — natif omni-modal	Non (texte uniquement)
Raisonnement (chain-of-thought)	Oui	Oui
Licence	MIT (open source)	MIT (open source)
Poids disponibles	Hugging Face	Hugging Face

2. Tarification API

Type de tokens	MiMo V2.5	DeepSeek V4 Flash 0731
Input (cache miss)	0,14 \$ / M tokens	0,14 \$ / M tokens
Input (cache hit)	0,0028 \$ / M tokens	0,0028 \$ / M tokens
Output	0,28 \$ / M tokens	0,28 \$ / M tokens
Coût moyen pondéré	~0,06 \$ / M tokens	~0,06 \$ / M tokens
Gratuit via OpenRouter	Oui (rate-limité)	Oui (rate-limité)

3. Performance brute

Métrique	MiMo V2.5	DeepSeek V4 Flash 0731
Vitesse de sortie	~80 tokens/s	~125 tokens/s
Latence (TTFT)	2,84 s	1,43 s
Réponse 500 tokens	~9 s	~5,4 s

4. Benchmarks d'intelligence (Artificial Analysis v4.1.1)

Benchmark	MiMo V2.5	DeepSeek V4 Flash 0731
Intelligence Index (AA)	38	52
GDPval-AA v2 (tâches agentic réelles)	—	Élevé
<K2Ô& æ¶-ær ‡FööÂ W6R•	—	Élevé
Humanity's Last Exam	—	Élevé
GPQA Diamond (raisonnement scientifique)	Classé 57/130	Élevé
AA-Omniscience (connaissance)	—	Élevé
AA-LCR (long context reasoning)	—	Élevé

5. Benchmarks de codage & agents

Benchmark	MiMo V2.5	DeepSeek V4 Flash 0731
SWE-bench Verified	71,0 %	79,0 %
SWE-bench Pro	56,1 %	Pro non publié (Flash prioritaire)
Terminal-Bench 2.1	60,7 %	82,7 %
NL2Repo	—	54,2 %
DeepSWE	—	54,4 %
CyberGym	—	76,7 %
Toolathlon	—	70,3 %
ClawEval Pass ³ (interne Xiaomi)	—	Non évalué
MiMo Coding Bench (interne Xiaomi)	Compétitif	Non évalué

6. Autres évaluations

Benchmark	MiMo V2.5	DeepSeek V4 Flash 0731
BenchLM Score public	58,3 / 100 (rang #74)	Non classé (pas de score public)
Vals Index (domaine juridique/finance)	51,6 %	Non évalué
MMLU Pro	Classé 69/130	Non évalué

Non évalué



7. Analyse comparative — Points forts & faiblesses

MiMo V2.5 — Points forts

- '& Multimodal natif : texte, image, vidéo, audio
- '& Architecture 310B / 15B actifs — grande capacité brute
- '& ClawEval Pass³ = 64 % (~70K tokens/traj.)
- '& Bon score BenchLM (58,3/100)
- '& Xiaomi MiMo Code intégré (agent de codage)
- '& Token Plan Xiaomi abordable
- '& Open source (MIT)

DeepSeek V4 Flash 0731 — Points forts

- '& Intelligence Index = 52 (vs 38 pour MiMo)
- '& Terminal-Bench 2.1 = 82,7 % (record)
- '& SWE-bench Verified = 79 %
- '& 56 % plus rapide en sortie (125 vs 80 t/s)
- '& 50 % plus faible latence (1,43 s vs 2,84 s)
- '& Tarification identique à MiMo V2.5
- '& Communauté locale très active
- '& Open source (MIT)

8. Quand utiliser quoi ?

Choisir MiMo V2.5 si...

- !' Tu as besoin d'analyser des images, vidéos ou audio
- !' Tu veux un modèle multimodal natif
- !' Tu utilises l'écosystème Xiaomi (MiMo Code, Claw)
- !' Le score BenchLM généraliste compte plus
- !' Tu veux un modèle plus gros (310B vs 284B)
- !' Le Token Plan Xiaomi t'intéresse

Choisir DeepSeek V4 Flash 0731 si...

- !' La vitesse et la latence sont critiques
- !' Tu fais du codage agent / SWE intensif
- !' Tu veux le meilleur rapport intelligence/prix
- !' Le contexte long (1M) est ton cas d'usage
- !' Tu veux un modèle text-only efficace
- !' Tu préfères une communauté plus large

9. Verdict

Conclusion

DeepSeek V4 Flash 0731 domine sur l'intelligence pure (52 vs 38), la vitesse (125 vs 80 t/s), et les benchmarks de codage agents (Terminal-Bench 82,7 %). MiMo V2.5 compense par son multimodal natif et son architecture légèrement plus grosse. Au même prix, DeepSeek est le meilleur choix pour du texte/codage ; MiMo pour du multimodal.

10. Sources & Références

Artificial Analysis — Comparaison DeepSeek V4 Flash 0731 vs MiMo-V2.5 (index v4.1.1) :
artificialanalysis.ai/models/comparisons/deepseek-v4-flash-vs-mimo-v2-5-0424

BenchLM — Fiche MiMo-V2.5 (score public 58,28/100, rang #74/218) :
benchlm.ai/models/mimo-v2-5

BenchLM — Fiche DeepSeek V4 Flash (22 benchmarks sources) :
benchlm.ai/models/deepseek-v4-flash

Vals.ai — MiMo V2.5 (Vals Index 51,6 %, SWE-bench 71 %, Terminal-Bench 2.1 60,7 %) :
vals.ai/models/xiaomi_mimo-v2.5

Xiaomi — Page officielle MiMo-V2.5-Pro (benchmarks internes, specs) :
mimo.xiaomi.com/mimo-v2-5-pro/

Xiaomi — Modèles MiMo (tarification, features) :
mimo.mi.com/models/mimo-v2.5

DeepSeek — Changelog officiel API (release V4-Flash-0731, 31/07/2026) :
api-docs.deepseek.com/updates/

DeepSeek — Tarifs API officiels :
api-docs.deepseek.com/quick_start/pricing/

Reddit r/LocalLLaMA — « DeepSeek V4 Flash 0731 hits 82.7 % on Terminal-Bench 2.1 » :
reddit.com/r/LocalLLaMA/comments/1vjklwo/

Reddit r/opencodeCLI — « MiMo V2.5 is actually better deal than DeepSeek V4 Flash » :
reddit.com/r/opencodeCLI/comments/1tzh5rr/

OpenRouter — Comparaison DeepSeek V4 Flash vs MiMo-V2.5 :
openrouter.ai/compare/deepseek/deepseek-v4-flash/xiaomi/mimo-v2.5

Hugging Face — XiaomiMiMo/MiMo-V2.5-Pro (modèle open source) :
huggingface.co/XiaomiMiMo/MiMo-V2.5-Pro

Hugging Face — deepseek-ai/DeepSeek-V4-Flash (modèle open source) :
huggingface.co/deepseek-ai/DeepSeek-V4-Flash

