



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

XPENG déploie XOS 5.8.7



- **Optimisation de l'ensemble des aides à la conduite**
- **Réactivité accrue de l'info divertissement**
- **Meilleure connectivité smartphone**

Boulogne-Billancourt, le 24 mars 2026 – XPENG, entreprise technologique mondiale spécialisée dans l'IA physique et les véhicules électriques intelligents, lance le déploiement de XOS 5.8.7, la toute dernière mise à jour logicielle OTA (*Over The Air*) pour les clients européens. Celle-ci apporte une série d'optimisations des aides à la conduite et des fonctionnalités à bord, reflétant la double approche d'innovation de XPENG : améliorer en continu les véhicules déjà sur la route tout en développant les technologies du futur.

Des aides à la conduite plus fluides

Avec XOS 5.8.7, les principales fonctions d'assistance à la conduite ont été optimisées pour offrir une performance plus fluide et cohérente au quotidien. Les améliorations du Régulateur Adaptatif (ACC) et du Contrôle de Centrage dans la Voie (LCC) réduisent les décélérations inutiles, augmentent la stabilité dans la voie et minimisent les corrections mineures de direction sur routes droites.

Grâce à ces optimisations, les conducteurs bénéficient d'un ACC et d'un LCC plus intuitifs, maintenant une distance de sécurité et un centrage dans la voie sans effort. Les alertes de sortie de voie sont désormais plus judicieuses et précises, offrant aux conducteurs une meilleure sérénité de la route et plus de sécurité à chaque trajet.

Une expérience de cockpit intelligent améliorée

La mise à jour améliore également l'expérience du cockpit intelligent, avec une meilleure réactivité de l'info divertissement et une connectivité plus stable d'Apple CarPlay et Android Auto, pour une utilisation quotidienne plus fluide.

La stabilité du système est renforcée et l'installation **OTA** (Over The Air) via Wi-Fi est plus rapide, minimisant ainsi toute interruption pendant le processus de mise à jour.



Certaines améliorations d'applications ciblées sont exclusivement disponibles pour les utilisateurs européens. L'application **Disney+** offre désormais une lecture stable et ininterrompue, tandis que le karaoké sans micro de Karafun propose une qualité audio améliorée, pour une expérience immersive à bord.

L'interface XOS 5.8.7 prend désormais en charge **10 langues européennes** dans le système embarqué : anglais, allemand, français, italien, espagnol, portugais, danois, norvégien, suédois et néerlandais, rendant le véhicule plus accessible aux conducteurs européens.

Enfin la compatibilité et la recharge rapide sur les superchargeurs Tesla (V3 / V4) est augmentée.

Amélioration continue grâce au logiciel

Les véhicules XPENG sont construits sur une architecture définie par le logiciel, conçue pour évoluer en continu. Grâce aux mises à jour OTA régulières, la société améliore les performances des véhicules, perfectionne les systèmes de conduite intelligente et enrichit l'expérience utilisateur en se basant sur les données réelles de conduite et les retours clients.

Le développement de XOS 5.8.7 inclut de nombreuses phases de tests avec la contribution des utilisateurs au sein de plusieurs marchés. Environ 200 utilisateurs européens, dont **29 clients français** ont ainsi participé aux tests externes plus tôt cette année, fournissant des retours sur divers environnements de conduite.

Les mises à jour OTA continueront tout au long de l'année pour tous les modèles de la gamme XPENG (G6, G9) déjà sur la route, garantissant aux clients de bénéficier constamment des innovations logicielles.

Construire la prochaine génération de mobilité IA

Parallèlement aux mises à jour logicielles continues, XPENG développe sa prochaine génération d'architecture IA destinée à ses futurs modèles, incluant le système ***Vision-Language-Action (VLA 2.0)***.

Les prochaines plateformes de véhicules XPENG seront conçues pour exploiter pleinement les capacités de cette architecture de nouvelle génération, incluant des puces ***Turing*** toujours plus puissantes et permettant des fonctions de conduite intelligente plus avancées, au fur et à mesure que la réglementation sur la conduite autonome évolue sur les marchés mondiaux.

Le développement continu des OTA et des technologies IA de nouvelle génération illustre l'approche à long terme de XPENG en matière de mobilité intelligente : améliorer sans cesse les véhicules déjà sur la route tout en construisant la prochaine génération de plateformes de mobilité IA.

À propos de XPENG

Fondée en 2014, **XPENG** est une entreprise chinoise de mobilité intelligente qui conçoit, développe, fabrique et commercialise des véhicules électriques intelligents destinés à une clientèle croissante de consommateurs technophiles. Sa mission est de devenir une entreprise technologique de confiance, appréciée dans le monde entier. Afin d'optimiser l'expérience de mobilité de ses clients, XPENG développe en interne ses technologies avancées d'assistance à la conduite, son système d'exploitation intelligent, ainsi que les systèmes du véhicule, dont la chaîne de traction et l'architecture électrique/électronique. Le siège de XPENG est situé à **Guangzhou, en Chine**, avec des bureaux principaux à **Pékin, Shanghai, Shenzhen, la Silicon Valley et San Diego**. Les véhicules intelligents XPENG sont principalement produits dans ses usines de **Zhaoqing et Guangzhou**, dans la province du Guangdong. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site : <https://www.xpeng.com/>