

XPENG P7+ fait sensation au Salon de l'Automobile de Bruxelles

- Au Salon de l'Automobile de Bruxelles, XPENG réitère son ambition de devenir leader mondial des technologies de mobilité définies par l'IA en exposant la P7+, premier véhicule au monde défini par l'intelligence artificielle.
- XPENG vise à utiliser et développer des solutions avancées d'intelligence artificielle (IA) et de mobilité pour offrir aux conducteurs européens une expérience de conduite plus sûre, plus intelligente, plus durable et plus agréable.
- La XPENG P7+ rencontre déjà un succès fulgurant sur le marché chinois avec 10 000 commandes en seulement 12 minutes.

Bruxelles, 9 janvier 2025 – Après son lancement réussi lors du Salon de l'Automobile de Paris l'an dernier, XPENG, une entreprise chinoise de pointe dans le domaine des véhicules technologiques, s'apprête à impressionner le public du Salon de l'Automobile de Bruxelles avec sa dernière innovation, la XPENG P7+. Cette berline électrique intelligente est le premier véhicule au monde défini par l'IA, doté de technologies révolutionnaires de conduite autonome.

Cette démonstration impressionnante souligne l'engagement et le leadership de XPENG dans la construction du futur de la mobilité. En Chine, la XPENG P7+ a connu un succès immédiat avec 10 000 commandes en seulement 12 minutes et 31 528 commandes le jour de son lancement. L'heure est maintenant venue de mesurer l'enthousiasme pour ce véhicule exceptionnel à Bruxelles, cœur de l'Europe.

XPENG entend utiliser l'IA et des technologies de mobilité avancées pour permettre aux conducteurs de bénéficier d'une expérience de conduite plus sûre, plus intelligente, plus durable et plus agréable. XPENG étend ainsi sa vision à tous ses nouveaux modèles de véhicules et innovations en intégrant systématiquement la technologie IA dans ses produits, sa R&D et ses structures d'entreprise, au bénéfice accru de ses clients.

Une technologie au service de l'utilisateur

« XPENG est fier de présenter nos technologies et voitures les plus récentes au Salon de l'Automobile de Bruxelles. Nous avons reçu d'excellents retours après le Salon de Paris l'automne dernier, où nous avons présenté la P7+ », déclare Xiaopeng He, président et PDG de XPENG. « Pour XPENG, les technologies avancées avec IA et conduite autonome sont primordiales pour l'avenir de l'industrie automobile. La technologie doit avant tout bénéficier à l'utilisateur. XPENG continuera d'investir dans la R&D pour élargir notre gamme de véhicules et apporter des innovations technologiques intelligentes contribuant à un monde avec zéro accident, zéro embouteillage et zéro émission. »



Points forts de la technologie XPENG P7+ :

ADAS avancé : de série sur chaque version, sans frais ni abonnement, et évoluant en permanence grâce à des mises à jour à distance (OTA).

Solution visuelle XPENG AI Hawkeye : Alimentée par des modèles d'IA avancés, elle améliore la compréhension de l'environnement en termes de temps et d'espace tout en augmentant la précision, la portée et la résolution des couleurs.

Intérieur spacieux : Plus spacieux que celui d'un SUV, il peut accueillir facilement 33 valises cabine lorsque les sièges arrière sont rabattus.

Plateforme de charge à haute tension : Dotée de la plateforme standard 800V SiC de XPENG G9 et G6, la P7+ permet une charge ultra-rapide exceptionnelle tout en atteignant une consommation moyenne impressionnante de seulement 11,6 kWh/100 km, sans équivalent dans son segment.

Solution visuelle XPENG AI Hawkeye :

- Équipée de deux caméras 8 mégapixels (avant et arrière), de radars à ondes millimétriques et de radars ultrasoniques, elle offre des performances de conduite intelligente comparables aux solutions précédemment basées sur des systèmes LiDAR coûteux et une couverture cartographique HD.
- Permet une vision et une perception plus claires, précises et à plus longue portée, même dans des conditions de faible luminosité, de contre-jour et de contraste élevé.
- Capable de comprendre le temps et l'espace, de reconnaître divers panneaux routiers et systèmes de signalisation dans différentes villes, garantissant son efficacité dans des environnements urbains variés.

À propos de XPENG :

Fondée en 2014, XPENG est une entreprise chinoise spécialisée dans la mobilité définie par l'IA, concevant, développant, fabriquant et commercialisant des véhicules électriques intelligents pour une base croissante de consommateurs technophiles. Avec l'essor rapide de l'IA, XPENG aspire à devenir un leader mondial de la mobilité définie par l'IA, avec pour mission de conduire la révolution des véhicules électriques intelligents grâce à des technologies de pointe, façonnant ainsi l'avenir de la mobilité.

XPENG développe en interne son système avancé d'assistance à la conduite (ADAS) et son système d'exploitation intelligent embarqué, ainsi que les systèmes principaux du véhicule tels que la transmission et l'architecture électrique/électronique (EEA). Basée à Guangzhou, en Chine, XPENG dispose également de bureaux stratégiques à Pékin, Shanghai, Silicon Valley et Amsterdam. Ses véhicules électriques intelligents sont principalement fabriqués dans ses usines à Zhaoqing et Guangzhou, dans la province du Guangdong.

XPENG est cotée au New York Stock Exchange (NYSE : XPEV) et à la Bourse de Hong Kong (HKEX : 9868).

Pour plus d'informations, veuillez visiter <https://www.xpeng.com/fr/>