

Communiqué de presse

La smart #5 remporte le Red Dot Award pour son interface homme-machine intuitive

- La smart #5 a été récompensée par le « Red Dot Award: Brands & Communication Design »¹ pour son interface homme-machine (HMI) dotée d'écrans haute résolution et de fonctionnalités d'infodivertissement.
- Sortie des studios de design de Mercedez-Benz, l'interface HMI de la smart #5 a convaincu le jury grâce à un langage de conception clair et une technologie moderne garantissant une expérience fluide et interactive.
- Propulsé par la puce AMD V2000 et reposant sur le moteur 3D Unreal, le système d'exploitation de la smart #5 gère des effets en temps réel essentiels à une expérience réactive, fluide et visuellement captivante.

20 octobre 2025, Leinfelden-Echterdingen, Allemagne. La smart #5, premier SUV premium de taille moyenne de la marque, vient de recevoir une nouvelle distinction prestigieuse. Après avoir été honoré d'un Red Dot Award dans la catégorie Product Design, son interface homme-machine (HMI) a désormais obtenu le Red Dot Award for Brands & Communication Design, dans la catégorie « Interface & User Experience Design ».

Design d'affichage et ergonomie signés Mercedez-benz

L'interface homme-machine de la smart #5 incarne la philosophie de design de la marque « Love, Pure, Unexpected », offrant une expérience visuelle distinctive sur les écrans digitaux.

La nouvelle interface utilisateur intègre un environnement 3D et adopte un style low-poly clair, intuitif et lisible, typique de la marque smart.

L'interface propose plusieurs thèmes d'écran d'accueil personnalisables — Planet, Vehicle, Navigation et Customized Scenario — permettant aux utilisateurs d'adapter leur contenu.

Propulsée par le système d'exploitation smart, l'HMI améliore l'interaction grâce à des visualisations raffinées, des transitions fluides et des animations immersives, créant une interface dynamique et futuriste.

La puce avancée AMD V2000, associée à deux écrans AMOLED de 13 pouces, assure une expérience utilisateur parfaitement fluide.





Kai Sieber, responsable du design smart chez Mercedes-Benz Design, déclare : «Recevoir cette reconnaissance du jury Red Dot est un véritable honneur. L'HMI de la smart #5 trouve un équilibre subtil entre technologie de pointe et esthétique premium dans son design global, offrant une interaction immersive et riche à nos clients. Avec le précédent Red Dot Product Design Award, cette distinction souligne l'excellence de la smart #5 tant dans sa conception physique que dans sa manière de se connecter à ses utilisateurs. »

Un cockpit intelligemment conçu, source d'inspiration

La sécurité et le confort sont renforcés par la technologie de réalité augmentée (AR) intégrée à l'affichage tête haute (HUD) de 25,6 pouces, qui projette les conditions de route en temps réel, les indications de voie et d'autres informations essentielles directement dans le champ de vision du conducteur.²

Des fonctions d'intelligence artificielle générative modernes viennent enrichir l'expérience de conduite. Le contrôle vocal amélioré par IA offre assistance et commande mains libres pour de nombreuses fonctions du véhicule.

En tant que premier SUV premium de taille moyenne de smart, la smart #5 a obtenu une reconnaissance internationale — avec le Red Dot Product Design Award, le Red Dot Brand & Communication Design Award et une note de sécurité cinq étoiles attribuée par Euro NCAP.

Ces distinctions soulignent l'ambition de smart : offrir un design premium, une qualité sans compromis et une expérience utilisateur exceptionnelle à travers sa gamme 100 % électrique.

Pour en savoir plus sur la smart #5: https://fr.smart.com/fr/models/hashtag-five/

¹ Pour en savoir plus sur les awards : https://fr.smart.com/fr/about-us/our-awards/

² Tous les systèmes d'aide à la conduite et de sécurité sont des aides et ne dispensent pas l'utilisateur de sa responsabilité en tant que conducteur. Respectez les informations contenues dans le mode d'emploi et les limites du système qui y sont décrites.





À propos de smart

smart Europe GmbH est une filiale à 100 % de smart mobility International Pte. Ltd., fondée en juin 2020 à Leinfelden-Echterdingen, près de Stuttgart. L'équipe internationale de smart Europe est responsable des ventes, du marketing et du service après-vente de la nouvelle génération de véhicules, produits et services smart sur le marché européen. Sous la direction de Dirk Adelmann (CEO) et Martin Günther (CFO), l'entreprise exploite pleinement son potentiel en Europe grâce à un modèle économique hautement efficace et orienté client. La coentreprise internationale smart a été créée entre Mercedes-Benz AG et Geely Holding Group. smart se positionne comme un fournisseur leader de véhicules électriques intelligents dans le segment premium.