

## **miio lance des e-Keys pour la recharge des véhicules électriques**



Paris, France – Le 12 octobre 2023 – [miio](#), la start-up qui révolutionne la mobilité électrique, annonce le lancement des eKeys, des clés physiques optimisées pour la recharge des véhicules électriques.

Ces eKeys sont dotées d'une puce de taille réduite, ce qui les rend plus compactes. Elles fonctionnent à la manière de cartes RFID. Ces clés électroniques fonctionnent de la même manière que les cartes de recharge physiques mais sont 50 % moins chères.

Pour débiter la recharge de leur véhicule électrique, les utilisateurs doivent simplement approcher leur eKey de la borne souhaitée. La clé est reliée à l'application miio et recueille automatiquement les détails relatifs à la session pour que les utilisateurs puissent les consulter en temps réel.

« En étudiant les préférences de nos utilisateurs, nous avons remarqué qu'en France, la plupart préfèrent utiliser une carte physique plutôt que de réaliser leur sessions de recharge à distance, uniquement via l'application », explique Daniela Simões, CEO et cofondatrice de miio. « Dans l'optique d'optimiser cette méthode de recharge, nous avons décidé d'ajouter les eKeys à notre portefeuille de moyens de paiement pour offrir à nos utilisateurs une recharge physique plus pratique, confortable et économique. »

Les eKeys sont disponibles dès maintenant via l'application miiio.

### **À propos de miiio**

Lancée en mai 2019, [miiio](#) est une start-up portugaise qui innove dans le domaine de la mobilité électrique. Elle compte déjà une communauté de plus de 150 000 utilisateurs. En juillet 2022, miiio a annoncé son expansion internationale sur deux nouveaux marchés : l'Espagne et la France. miiio révolutionne la mobilité électrique et simplifie la recharge des véhicules électriques : l'application simule les prix et les temps de recharge à l'avance, elle propose des paiements automatisés et la possibilité d'interagir avec sa vaste communauté d'utilisateurs. Forte de son expérience, tant auprès des consommateurs que des entreprises, miiio collabore également avec l'écosystème de la mobilité électrique dans le but de créer un réseau plus fiable, résilient et efficace, tant sur la voie publique que dans l'environnement domestique, au profit des conducteurs de véhicules électriques actuels et futurs.

L'application peut être téléchargée gratuitement depuis le [Play Store](#), [l'App Store](#) ou en [version Web](#).