

NCX - NovaChargeX Coin

Le NovaChargeX Coin (NCX) est un jeton utilitaire ERC-20 déployé sur le réseau Ethereum. Il est intrinsèquement lié à NovaChargeX LLC, une société qui a développé une technologie brevetée de système d'énergie régénérative hybride. Ce système est conçu pour fournir une alimentation électrique continue et stable, 24h/24 et 7j/7, indépendamment des conditions météorologiques ou des réseaux électriques traditionnels. La technologie exploite un équilibrage et une récolte d'énergie intelligents pour assurer une efficacité et une fiabilité maximales, se positionnant comme une solution d'énergie propre pour des industries exigeantes comme les centres de données IA et les infrastructures critiques.

L'utilité principale du jeton NCX réside dans sa fonction de passerelle vers l'écosystème NovaChargeX. Il facilite l'accès à la licence de la technologie, à la pile de déploiement et aux mécanismes de participation aux redevances. En d'autres termes, le NCX permet aux participants de s'engager et de bénéficier de l'expansion mondiale de l'infrastructure énergétique de NovaChargeX. Le projet met l'accent sur le fait que le NCX est un jeton utilitaire et non un actif spéculatif, un titre, ou un droit à des parts de bénéfices. Sa valeur découle de l'innovation et des actifs corporels sous-jacents plutôt que de la spéculation du marché.

Le projet NovaChargeX a reçu une reconnaissance internationale, notamment le World Future Award 2025 pour le Meilleur Système d'Énergie Propre Régénérative Hybride, soulignant la validité et l'innovation de sa technologie. La structure du jeton NCX est conçue avec une offre totale fixe de 120 millions de jetons. Le contrat intelligent du jeton a fait l'objet d'un audit de sécurité indépendant par Coinsult et la propriété a été renoncée, renforçant ainsi la transparence et la sécurité.

L'écosystème NovaChargeX adopte une architecture « Power-to-Value », reliant une infrastructure physique brevetée à un cadre de services numériques. Cette approche vise à répondre à la demande énergétique croissante des infrastructures informatiques de haute densité et de l'intelligence artificielle, tout en promouvant la durabilité énergétique. NovaChargeX aspire à évoluer vers un modèle où l'énergie est traitée comme un cadre de services mondial, permettant à sa technologie d'énergie régénérative de s'étendre sur de nouveaux marchés et de soutenir la croissance de l'énergie propre à l'échelle mondiale. En

résumé, le NCX est un jeton utilitaire ancré dans une technologie énergétique physique innovante, servant de clé d'accès et de participation à un écosystème visant à redéfinir la production et la distribution d'énergie propre.