

# NKYC - NKYC Token

Le NKYC Token (NKYC) est une cryptomonnaie conçue autour des principes fondamentaux de confidentialité et d'anonymat dans les transactions numériques. Le nom "NKYC" pour "No Know Your Customer" souligne sa philosophie centrale, qui consiste à permettre des transactions financières sans les processus traditionnels de vérification d'identité.

**Fonctionnement et Technologie :** Le réseau NKYC repose sur une blockchain qui intègre des technologies avancées de protection de la vie privée. Il utilise des techniques cryptographiques sophistiquées, notamment les preuves à divulgation nulle de connaissance (zero-knowledge proofs) et les signatures d'anneau, pour masquer les détails des transactions tout en garantissant l'intégrité et la sécurité de la blockchain. Cette architecture permet des transactions intraçables, rendant les tokens fongibles (indiscernables les uns des autres) et facilitant des transactions pair-à-pair décentralisées, sans supervision intermédiaire.

**Cas d'usage et Utilité :** Le NKYC Token possède plusieurs utilités au sein de son écosystème :

- **Transfert de valeur privé :** Permet des transactions entre parties sans nécessiter d'identification.
- **Accès aux dApps :** Donne accès aux applications décentralisées construites sur la plateforme NKYC.
- **Frais de transaction :** Utilisé pour payer les frais de transaction au sein de l'écosystème.
- **Gouvernance :** Les détenteurs de tokens peuvent participer aux décisions concernant les changements de protocole.
- **Réserve de valeur :** Sert de réserve de valeur pour les utilisateurs recherchant des actifs numériques axés sur la confidentialité. Le token trouve également des applications dans des domaines tels que les contrats intelligents confidentiels et les marchés anonymes.

**Staking et Minage :** Le projet propose des opportunités de staking et de minage. Le staking permet aux détenteurs de participer à la sécurité du réseau et de gagner des récompenses en bloquant leurs tokens. Ce mécanisme s'appuie sur une variation de la preuve d'enjeu (Proof-of-Stake) respectueuse de la vie privée. Le minage, quant à lui, combine des éléments

de preuve de travail (Proof-of-Work) et de validation axée sur la confidentialité, où les mineurs utilisent leur puissance de calcul pour valider les transactions tout en préservant l'anonymat.

Distribution et Lancement : La distribution du NKYC Token a suivi une approche de lancement équitable ("fair launch") visant à prévenir la concentration des tokens. Il n'y a pas eu de pré-minage ni d'offre initiale de coins (ICO), les tokens entrant en circulation principalement par le minage et le staking ultérieur. Une partie des tokens minés est allouée à un fonds de développement communautaire. Ce modèle vise à aligner le projet avec son éthos décentralisé et axé sur la confidentialité.

Développement et Écosystème : Fondé en 2023, le projet NonKYC.io vise à offrir une expérience de trading optimale et à servir de plateforme fiable pour les actifs à faible capitalisation. L'objectif est de maintenir un système rapide, convivial et sécurisé, avec une priorité sur la protection des données et des actifs des utilisateurs. La plateforme NonKYC est développée sur mesure par des développeurs expérimentés en cryptomonnaies. Le projet explore également des technologies de pontage pour permettre des interactions privées avec d'autres écosystèmes de blockchain, tout en conservant ses principes fondamentaux de confidentialité.

Le NKYC Token est disponible sur des plateformes d'échange centralisées, notamment Nonkyc.io, où il est le plus activement échangé contre l'USDT. Le projet est actif avec un développement continu, offrant une alternative dans l'espace des cryptomonnaies pour ceux qui privilégient la confidentialité financière et la souveraineté de leurs données personnelles.