

# ENZOBTC - Lorenzo Wrapped Bitcoin

Lorenzo Wrapped Bitcoin (ENZOBTC) est une représentation du Bitcoin (BTC) sur d'autres blockchains, principalement conçue pour améliorer la liquidité et l'utilité du BTC dans l'écosystème de la finance décentralisée (DeFi). Émis par le Lorenzo Protocol, ENZOBTC est un standard de "wrapped Bitcoin" (WBTC) visant à créer un environnement transparent et digne de confiance pour l'agrégation d'actifs Bitcoin.

**Objectif et Utilité :** L'objectif fondamental d'ENZOBTC est de permettre aux détenteurs de Bitcoin d'utiliser leurs actifs dans l'écosystème DeFi sans avoir à les vendre. En étant "enveloppé", le BTC peut interagir avec des applications décentralisées telles que les plateformes de prêt, les marchés de dérivés, et les protocoles de yield farming. ENZOBTC est conçu pour être échangeable 1:1 avec le Bitcoin sous-jacent, garantissant sa parité de valeur. Il sert de "cash" au sein de l'écosystème Lorenzo et donne accès à une gamme de produits financiers avancés développés par le protocole. Le Lorenzo Protocol se positionne comme une couche financière institutionnelle pour le Bitcoin, transformant le BTC passif en capital actif pour divers usages financiers.

**Technologie et Fonctionnement :** ENZOBTC est un token standardisé qui représente une valeur équivalente de Bitcoin. Le processus de "wrapping" implique généralement le verrouillage d'une quantité de BTC natif dans un portefeuille sécurisé, puis l'émission d'une quantité équivalente de tokens ENZOBTC sur une autre blockchain (par exemple, Ethereum, ou d'autres blockchains compatibles). Inversement, le processus de "déballage" permet de restituer le BTC natif en échange des tokens ENZOBTC correspondants. Le Lorenzo Protocol met l'accent sur la sécurité, en utilisant des experts en cybersécurité et des solutions institutionnelles pour la mise en commun d'actifs et la garde sécurisée des Bitcoins sous-jacents.

**Écosystème Lorenzo Protocol :** Lorenzo Protocol se décrit comme une plateforme de gestion d'actifs décentralisée construisant une couche financière de niveau institutionnel pour le Bitcoin. Au-delà d'ENZOBTC, le protocole propose d'autres produits comme stBTC, un token de "liquid staking" représentant le Bitcoin staké via Babylon, qui permet de gagner

des rendements tout en conservant la liquidité de l'actif. Le protocole vise à intégrer les produits financiers centralisés sur la chaîne (CeFi) avec l'infrastructure DeFi, offrant des produits tels que des fonds négociés sur mesure (OTF) tokenisés, des stratégies de rendement (rendement fixe, protection du principal, effet de levier dynamique) accessibles via un ticker unique.

**Tokenomics et Gouvernance :** Lorenzo Protocol possède un token natif appelé BANK. Le token BANK sert à la gouvernance du protocole et au staking. Les détenteurs de BANK peuvent participer aux décisions concernant les mises à jour du protocole, les structures de frais et l'allocation des ressources. Le staking de BANK permet d'obtenir du veBANK (vote-escrowed BANK), qui confère des droits de gouvernance améliorés et donne accès à des émissions supplémentaires de BANK ainsi qu'à une part des frais du protocole. Les détails spécifiques de la distribution et de l'offre du token ENZOBTB ne sont pas explicitement détaillés dans les informations fournies, mais il est généralement entendu qu'il vise une parité 1:1 avec le BTC.

**Avantages et Limites :** Les principaux avantages d'ENZOBTB incluent l'amélioration de la liquidité du Bitcoin, son intégration dans l'écosystème DeFi, et l'accès à des produits financiers innovants. Il permet aux détenteurs de BTC de générer des rendements sans sacrifier la liquidité de leur actif. Une limite potentielle réside dans la complexité de la technologie "wrapped" et les risques associés aux contrats intelligents et à la garde des actifs sous-jacents. De plus, la mention par des sources de sécurité que le créateur du contrat peut modifier celui-ci (désactiver les ventes, changer les frais, etc.) suggère une nécessité de vigilance accrue pour les utilisateurs.

**Perspectives :** Lorenzo Protocol cherche à devenir la plateforme de référence pour l'émission, le trading et le règlement de tokens porteurs de rendement, en connectant les capitaux dormants avec diverses stratégies de rendement. L'intégration d'ENZOBTB dans cet écosystème plus large de produits financiers tokenisés et de stratégies de rendement devrait renforcer son utilité et son adoption dans le paysage de la finance décentralisée.