

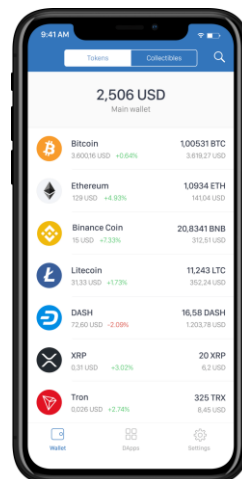
AU SUJET DU PORTEFEUILLE TRUST

Universel

Trust Wallet est le premier portefeuille mobile Ethereum compatible avec tous les jetons ERC20, ERC223 et ERC721. Trust Wallet prend également en charge les principales blockchain de l'écosystème Ethereum - Ethereum, Ethereum Classic et Callisto. Actuellement, plus de 20 000 jetons construits sur Ethereum sont accessibles via l'application Trust Wallet.

Simple et intuitif

Trust fournit à l'utilisateur une adresse de portefeuille unifiée qui peut être utilisée pour gérer à la fois Ethereum et tous les jetons. Cela signifie que vous pouvez utiliser la même adresse pour participer à des OIC ou à des dépôts ainsi que pour envoyer et recevoir Ethereum. Trust est intuitif et facile à comprendre, mais regorge de fonctionnalités utiles.



Sûr et sécurisé

La confiance place la sécurité et l'anonymat des utilisateurs en premier. Nos principes clés:

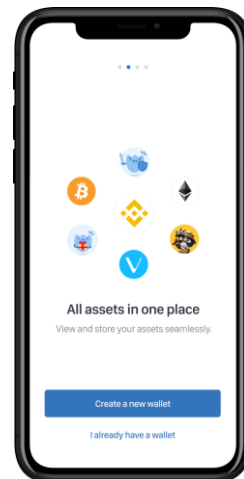
- Environnement sans serveur localise complètement chaque application installée.
- L'infrastructure client garantit que les clés sont stockées localement sur votre appareil.
- La sécurité au niveau de la banque protège vos actifs numériques des menaces potentielles.
- Le système d'authentification au niveau de l'application empêche les accès non autorisés via un périphérique déverrouillé

Application de portefeuille multi-crypto-monnaie

Transportez en toute sécurité vos cryptomonnaies préférées sur vos appareils Android et Apple avec l'application de portefeuille mobile Trust Wallet. Avec un avis utilisateur moyen de 4.7 / 5.0, vous pouvez être sûr que vos actifs numériques bénéficient du plus haut niveau de confidentialité et de fiabilité lorsqu'ils sont envoyés, reçus ou simplement stockés.

Des milliers de pièces prises en charge

L'application Trust Wallet prend en charge toutes les blockchain principales de l'écosystème Ethereum et fonctionne avec tous les jetons ERC20, ERC721 et ERC223, tout en offrant une couverture en tant que portefeuille Bitcoin, tout en permettant de couvrir de nombreuses autres pièces.



Trust is now the official
cryptocurrency wallet of
Binance

[Read about the acquisition & integration](#)

1. Pour obtenir la dernière application Trust Wallet, vous devez suivre l'un des liens de téléchargement du site officiel. Le portefeuille Trust est actuellement disponible uniquement pour Android et iOS.

[Obtenir Trust - iOS](#), [obtenir Trust - Android](#)

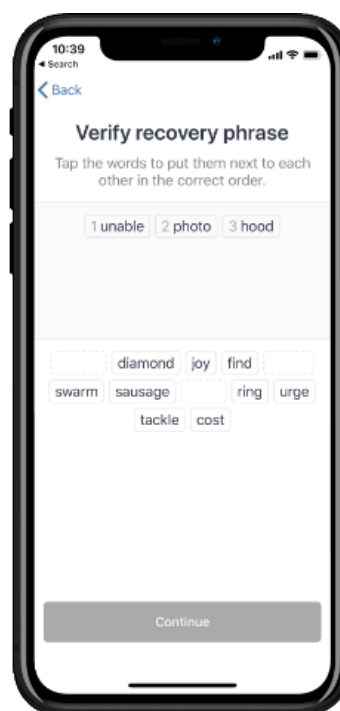
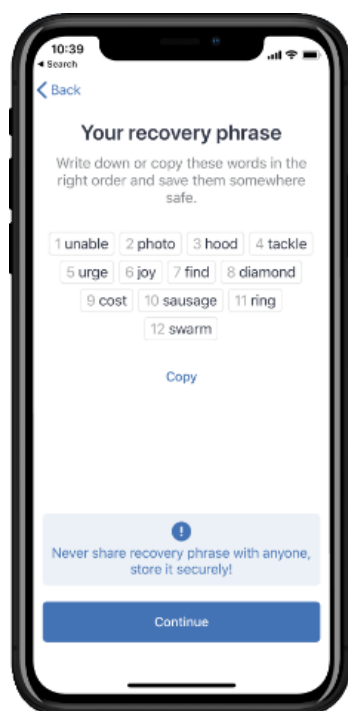
Site officiel du portefeuille Trust: <https://trustwallet.com/>

Centre d'aide du portefeuille Trust: <https://help.trustwallet.com/hc/en-us>



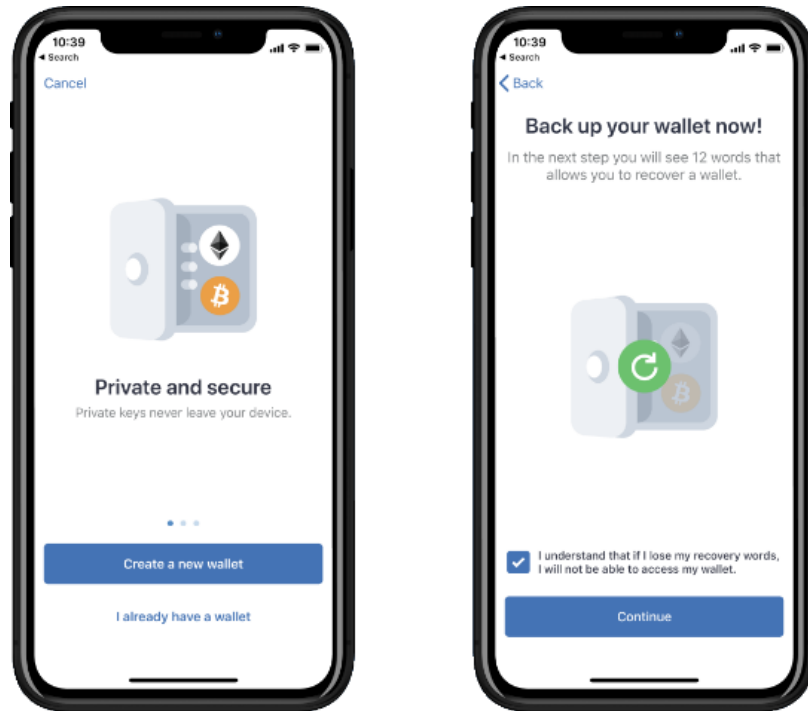
2. Une fois téléchargé et installé, ouvrez Trust Wallet et appuyez sur «Créer un nouveau portefeuille». Dans l'étape suivante, vous recevrez votre phrase de récupération de 12 mots, qui servira de sauvegarde à vos fonds.

IMPORTANT: Il n'y a aucun moyen de changer ou de récupérer votre phrase de 12 mots si elle est perdue ou oubliée. Si vous perdez votre phrase de 12 mots, vous perdrez vos fonds avec elle. Trust Wallet est complètement différent des comptes bancaires traditionnels. Vous êtes le véritable propriétaire de votre "argent". Trust Wallet ne peut jamais accéder à vos pièces. Il n'est techniquement pas possible pour nous de récupérer des portefeuilles car nous n'avons pas accès à votre phrase de récupération. Seule votre phrase de récupération de 12 mots peut être utilisée pour restaurer votre portefeuille.



3. Avant de pouvoir terminer la création du portefeuille, vérifiez que vous avez écrit la phrase de 12 mots dans le bon ordre.

IMPORTANT: Il est fortement recommandé de faire votre sauvegarde maintenant et de la stocker dans un endroit sûr!



4. Et c'est tout, vous avez terminé! Votre portefeuille multi-pièces nouvellement créé est maintenant prêt à gérer les crypto-monnaies de plus de 30 Blockchains, notamment Bitcoin, Ethereum, LEOcoin, BNB, XRP et bien d'autres. Échangez ces crypto-devises avec notre prochaine fonction d'échange de pièces et achetez des Bitcoins, Ethereum et plus avec votre carte de crédit.

5. Pour recevoir des jetons LEOcoin dans votre portefeuille Trust, il vous suffit de partager l'adresse de votre portefeuille Trust Ethereum avec celui qui vous enverra des LEOcoins. Vous pouvez utiliser votre adresse Trust Ethereum lorsque vous tentez de mettre à niveau vos LEOcoins vers le nouveau jeton ERC20 LEOcoin3 en visitant <https://upgrade2erc20.leocoin.org/>.

Votre adresse Ethereum doit contenir un peu d'Ethereum (ETH) pour pouvoir effectuer des transactions de jeton LEOcoin ERC20 (envoi uniquement). Même moins de 0,01 ETH suffira pour commencer. En bref, vous avez besoin de «gaz» dans votre adresse Ethereum. Vous pouvez en apprendre davantage sur Ethereum «Gas» ici <https://kb.myetherwallet.com/gas/what-is-gas-ethereum.html>. Vous n'avez besoin d'aucun ETH pour recevoir des LEOcoins, uniquement si vous décidez de transférer des jetons LEOcoin de votre portefeuille à une autre adresse.

Pour vérifier tous les jetons que votre adresse Ethereum a reçus, vous devez ouvrir cette page <https://etherscan.io/address/YourEthereumAddress#tokenxns> en remplaçant YourEthereumAddress par votre adresse Ethereum.

List of currently supported blockchains and coins on Trust Wallet



Ethereum



Ethereum Classic



GoChain



POA Network



VeChain



Tron



Wanchain



Callisto



ICON



Bitcoin



Litecoin



Bitcoin Cash



TomoChain



Dash



Zcash



Zcoin



XRP



KIN



Nimiq



Thunder Token



Aion



Stellar



Tezos



Theta



Dogecoin



Ontology



Cosmos



Groestlcoin



Qtum



Viacoin



Binance Coin



IoTeX



Ravencoin



Zilliqa

Avertissement: L'utilisation du portefeuille Trust n'est qu'une suggestion que nous faisons. Assurez-vous de faire preuve de diligence raisonnable dans le choix du portefeuille Ethereum que vous souhaitez utiliser, qui gère également les jetons ERC20, pour pouvoir envoyer et recevoir le nouveau jeton ERC20 LEOcoin3. Vous pouvez trouver plus de suggestions concernant les portefeuilles ici <https://tokenmarket.net/what-is/ethereum-token-wallets>. LEO n'est pas responsable des pertes ou des problèmes pouvant survenir en utilisant un logiciel tiers, comme un portefeuille crypto-monnaie ou un service similaire.