

Phantom vs. MetaMask Wallet

Benutzerfreundlichkeit

Phantom: Intuitive und moderne Benutzeroberfläche mit allen wichtigen Funktionen auf einer Seite sichtbar.
MetaMask: Etwas komplexer, da Nutzer zwischen verschiedenen Blockchains wechseln müssen.



Sicherheitsmaßnahmen

Phantom: Starke Sicherheitsprotokolle mit Hardware-Wallet-Integration (Ledger).
MetaMask: Unterstützt mehrere Hardware-Wallets (Ledger, Trezor, Keystone), bietet jedoch breitere Auswahl.



Transaktionsvorschau

Phantom: Zeigt detaillierte Transaktionsvorschauen zur Vermeidung böswilliger Aktivitäten.
MetaMask: Keine vergleichbare Funktion vorhanden.



NFT-Unterstützung

Phantom: Zeigt NFTs direkt im Wallet an, inklusive Vorschau-Bildern.
MetaMask: Unterstützt NFTs, jedoch ohne direkte Anzeige oder Vorschau innerhalb des Wallets.

Unterstützte Blockchains

MetaMask: Unterstützt EVM-kompatible Blockchains wie Ethereum, Polygon, Binance Smart Chain und Avalanche.
Phantom: Unterstützt Solana, Ethereum und Polygon.



Hardware-Wallets

MetaMask: Unterstützt mehrere Hardware-Wallets wie Ledger, Trezor und Keystone.
Phantom: Unterstützt nur Ledger.



Geschwindigkeit

Phantom: Schnellere Transaktionen, insbesondere auf der Solana-Blockchain.
MetaMask: Kann auf stark ausgelasteten Netzwerken langsamer sein (z. B. Ethereum).

Kosten

MetaMask: Kostenlos, abgesehen von Transaktionsgebühren.
Phantom: Kostenlos, abgesehen von Transaktionsgebühren.



Kompatibilität mit dApps

MetaMask: Breite Unterstützung für Ethereum-basierte dApps.
Phantom: Gute Integration mit Solana-dApps.



Multi-Chain-Unterstützung

Phantom: Unterstützt Solana, Ethereum und Polygon; keine Notwendigkeit zum Wechseln der Wallet.
MetaMask: Unterstützt nur EVM-kompatible Blockchains wie Ethereum, Polygon und Binance Smart Chain.



Swap-Funktionalität

Phantom: Günstigere Swap-Gebühren (0,85 %) und optimiert für Solana-basierte DeFi-Plattformen.
MetaMask: Höhere Swap-Gebühren (0,875 %) und primär für EVM-basierte Plattformen wie Uniswap.



Staking

Phantom: Einfaches Staking von SOL direkt in der Wallet integriert.
MetaMask: Unterstützt ETH-Staking über Drittanbieter wie Lido Finance, aber nicht nativ.

