



## 새롭게 진화된 스테이블 코인

# Stablecoin

### **쟁크는 다음을 구현한 최초의 암호화폐입니다**

쟁크는 스테이블 코인 기능과 가격이 자유롭게 변동되는 경제적 투자 가치를 하나의 네트워크 환경에서 제공하는 암호화폐입니다. 쟁크는 가격 안정성, 확장성, 개인 정보 보호 및 분권화의 특징을 지원하며, 가치 저장, 교환 매체 및 계정 단위라는 화폐가 가져야 할 중요한 특성을 모두 포함하고 있습니다.

# 투자 가치를 함께 제공하는 최초의 스테이블 코인

Dash 네트워크를 기반으로 하는 쟁크는 개발 초기 단계부터 세계에서 가장 사용하기 쉽고 확장 가능한 지불 시스템으로 설계되었습니다.

## IMF 특별인출권 (IMF SDR)

국제 통화 기금 (IMF)의 SDR(특별인출권)은 세계 지배 통화 (USD, EUR, RMB, JPY 및 GBP)의 평균가치로 본질적으로 하나의 법정 통화보다 안정적 기준을 제공합니다. 쟁크는 현재는 네트워크 시뮬레이션에 의해 IMF 특별 인출 권 (SDR) 가치와 비교하고 이 가치에 고정되도록 설정됩니다. 차기 버전에서, 안정화 가치 기준을 소비자 물가 지수 (CPI)에 연동하도록 변경할 예정입니다.

## 시장에 의해 결정되는 쟁크 가격

쟁크는 스테이블 코인 기능을 가지고 있지만 쟁크의 가격 결정은 Bitcoin 및 Dash와 같은 다른 암호화폐처럼 결정됩니다. 다른 스테이블 코인들과는 달리, 쟁크의 가격은 일정하게 고정되어 있지 않습니다. 쟁크의 가격은 시장에서 수요 및 공급에 따라 변동되며 쟁크 네트워크에 유입되는 경제적 가치를 반영합니다. 기능적으로 쟁크 “스테이블 페이” 기능이 사용자가 정한 거래 주기 동안만 화폐 가치를 일정하게 유지시킵니다..

## 스테이블 페이는 어떻게 작동합니까?

스테이블 페이를 이용한 거래 중 쟁크 가격이 하락하면 쟁크 예비 기금에서 추가적으로 쟁크 코인을 지원 받아 거래의 초기 약속된 평가 가치를 보존시킵니다. 스테이블 페이를 이용한 거래 중 쟁크 가격이 상승하면 거래의 초기 약속된 평가 가치에서 초과된 만큼의 쟁크 코인은 하락시와는 반대로 쟁크 기금으로 회수됩니다.

## 분산 된 지배구조에 적용되는 브리지워터 아이디어 메리트주의



### 개별 유권자를 평가하는 데 사용되는 도트 수집기

쟁크의 도트 수집기는 Google이 페이지 랭크 알고리즘에서 중요도를 결정하기 위해 사람들의 링크를 집계하는 것과 유사한 방법으로 100 개 이상의 항목에 대해 마스터 노드상에서 1부터 10까지의 신뢰 지수를 점수화하고 집계하여 누구에게 어떤 주제에 더 많은 투표권을 부여받게 할지 결정합니다. 쟁크는 이러한 유형의 분산 된 거버넌스 모델을 적용한 최초의 암호화폐입니다. 쟁크는 메리트주의 관리와 자기 주권 검증 방식(주1)을 사용하여 주주 그룹의 네트워크 장악을 방어합니다.

(자기 주권 검증 방식이란: 한 사람이 여러 마스터 노드를 소유하고 있어도 하나의 투표권만을 인정하는 방식)





## 쟁크만의 특별한 기능



### 온 디맨드적 가치안정

쟁크의 혁신적인 스테이블 페이 방식은 약속된 법정 화폐 가치를 보장해 줍니다. 쟁크코인 소유자가 이것을 현금으로 바꾸는 경우 초기에 스테이블 페이 옵션을 선택한 경우 초기 약속된 금액을 지불 받게 됩니다.



### 확장성

쟁크는 준 실시간 거래를 제공합니다. 이 기능은 중앙에 집중된 통제에 의존하지 않으면서도 POS (point-of-sale)의 신용 카드와 같은 지불 시스템과 경쟁 할 수 있습니다.



### 개인 정보 보호

쟁크는 제로코인 프로토콜과 스테이킹 기법을 사용합니다. 이는 가장 발달된 개인 정보 보호 기능을 제공하는 완전히 새로운 Proof-of-Stake 컨센서스 알고리즘입니다.



### 탈 중앙화

쟁크의 지배구조 시스템에서 사용자는 1,000 개의 코인 단위로 한개의 마스터 노드를 구입할 수 있지만 여러개의 마스터 노드 운영자가 여러 번 투표하는 것을 방지하기 위해 자기 주권 검증 방식(주1)을 구현합니다.

## 왜 스테이블 코인인가?

대부분의 지배적인 암호화폐를 특징 짓는 가격 변동성이 투기적 수요를 끌어들이는 데 긍정적일 수 있지만, 이런 변동성 효과는 소비자 및 상인들의 사용을 꺼리게 하는 이유입니다. 화폐의 주요 목적인 재화와 용역의 교역에서 암호화폐로 거래 할 때 변동성 위험은 치명적 단점이 되기 때문입니다.



**우리의 목표는 안정되고 문제 없는 화폐를 통해 사회를 이롭게 하는 것입니다.**

오늘날의 세계에서 정부는 통화 및 개인 검증 시스템에 대한 독점적 권한을 상실해가고 있습니다. 인본주의를 지향하는 탈 중앙화된 조직들이 이러한 변화를 가속화 시킬 것으로 믿습니다.

# 첫 번째 Amadeus Next 블록 체인 스타트업

## next.amadeus.com

젠크 스테이블 코인이 Amadeus Next의 첫 번째 블록 체인 프로젝트로 선정되었습니다. Amadeus는 암호화폐 지불 프로세스를 추진 및 개선하려고 하지만 암호화폐의 가격 변동성으로 인해 어려움을 겪고 있습니다. 그들이 암호화폐를 도입하려는 이유 중 하나는 항공사 마일리지와 같은 충성도 포인트를 통합하여 단일 항공사 또는 외부 협력사에서도 쉽게 사용할 수 있다는 점입니다.

2017년 세계 항공 여행 유통 시스템 시장의 43.9%를 차지한 Amadeus는 매출액이 58억 달러에 달했습니다. Amadeus Next의 비전은 아시아에서 선도적인 여행 기술 창업 커뮤니티를 구축하고 육성하는 것입니다. 젠크는 Amadeus가 전세계를 대상으로 운영할 블록 체인에서 첫 번째 시험 운영될 솔루션을 개발 중입니다.

## 연락처



WeWork 여의도  
대한민국 서울



info@xank.io



http://call.xank.io/



https://xank.io/