

거래지원 일자

2023.10.16

## 지티엑스 (ZTX)

Arbitrum One : 0x1C43D05be7E5b54D506e3DdB6f0305e8A66CD04e

### 일반정보

네트워크 계열	Arbitrum One
토큰 발행일	2023.10.16
최대 발행량	10,000,000,000 ZTX

### 홈페이지 및 백서



### 커뮤니티



### 소개

지티엑스(ZTX)는 사용자가 디지털 자산을 생성하고 거래하며 소셜 인터랙션을 즐길 수 있는 메타버스 플랫폼을 구축하고 있습니다. 지티엑스 사용자는 메타버스 내에서 창작활동과 소셜, 경제활동을 수행할 수 있으며, 인게임(in-game) 교환 허브를 통해 메타버스 내 사용되는 통화인 골드와 ZTX를 스왑할 수 있습니다. 지티엑스에는 현재 네 가지(게임, 아트, 패션, 금융) 구역이 존재하며, 추후 거버넌스 투표를 통해 더욱 많은 구역을 추가시킬 예정입니다.

ZTX는 유틸리티 토큰으로 거버넌스, 게임 내 자산 구매, 인게임 유틸리티 등에 사용됩니다.

### 특징

#### [게임]

레이싱 등 게임에 참여할 수 있는 포탈, eSports 토너먼트 아레나, 이벤트를 열 수 있는 컨벤션 센터, 기술을 배울 수 있는 대학 등의 서비스를 제공합니다.

#### [아트]

사용자들이 NFT를 구경하고 구매할 수 있는 갤러리, 커뮤니티 클럽하우스, 그래피티 경험, 영화관, 카페, 경매장, 박물관 등의 서비스를 제공합니다.

#### [패션]

사용자의 아바타가 웨어러블 기기를 착용해 보고 구매할 수 있는 매장, 네일숍 또는 헬스장과 같은 아바타 셀프케어 서비스, 하이엔드 레스토랑 또는 클럽, 패션쇼를 위한 레드 카펫 등의 서비스를 제공합니다.

#### [금융]

DeFi를 실감나게 경험할 수 있는 환경과 지티엑스의 프로토콜과 수익창출에 대해 배울 수 있는 교육용 키오스크를 제공합니다.

## 토큰 이코노미

ZTX는 유틸리티 토큰으로 아래와 같은 사용처를 갖고 있습니다.

### [거버넌스]

ZTX 보유자는 수수료 구조 또는 커뮤니티 트레저리와 같은 생태계 구성 변수들에 대해 투표할 수 있습니다.

### [게임 내 자산 구매]

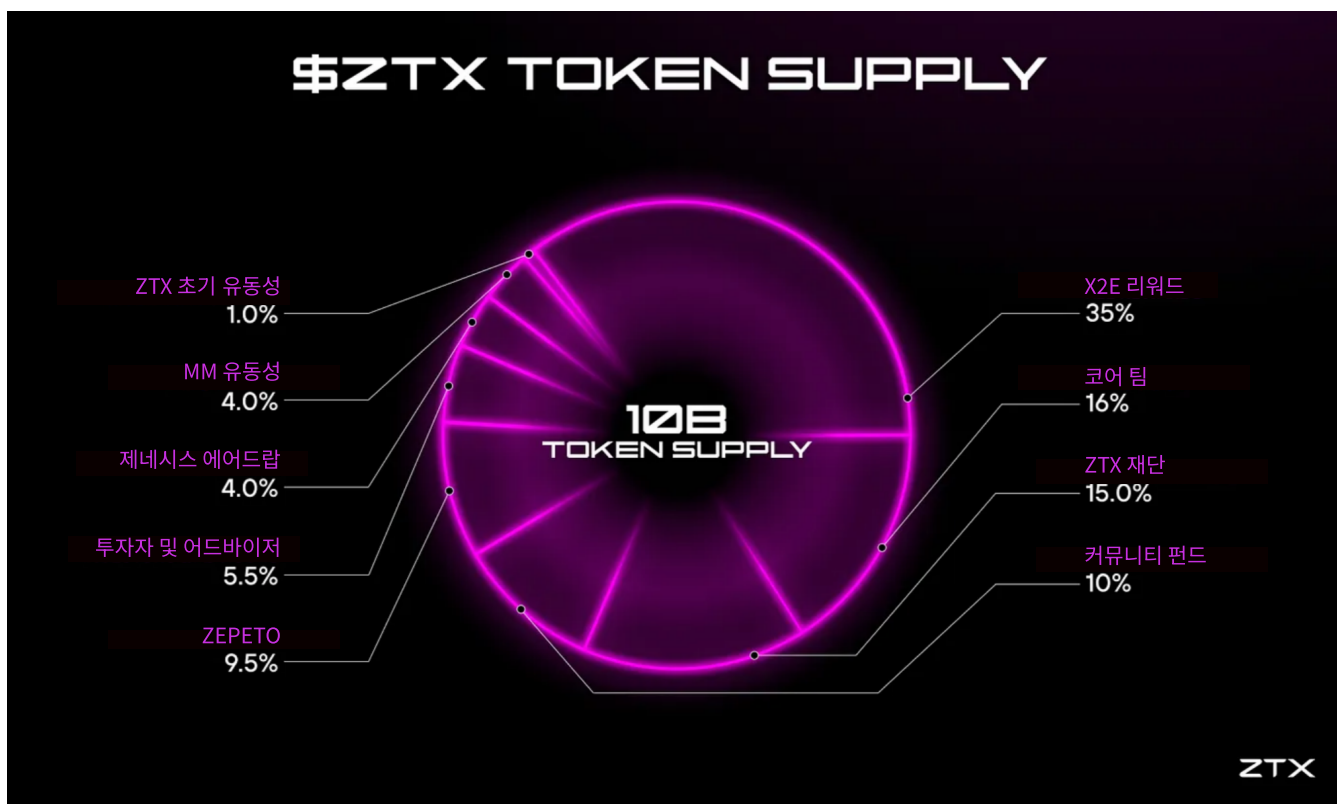
지티엑스는 사용자가 집 또는 아바타를 꾸밀 수 있는 NFT 기반의 다양한 인게임 자산을 만들 예정이며, 이러한 자산은 ZTX를 사용하여 구매할 수 있습니다.

### [인게임 유틸리티]

사용자는 ZTX를 사용하여 게임 내 특정 작업 소요 시간 단축, 희귀 자산 제작 확률 향상, 입장료가 필요한 아케이드 게임에 대한 접근 권한, 독점 이벤트 접근 등의 서비스를 제공받을 수 있습니다.

## 토큰 매트릭스

최대 발행량은 10,000,000,000 ZTX이며 토큰 분배와 관련된 각 항목별 세부사항은 아래와 같습니다.



ZTX

\*출처: ZTX 미디어룸

# 빗썸 거래지원 프로세스 및 심사 기준 안내

<https://listing.bithumb.com/>

## 투자유의사항

가상자산의 가치변동으로 인한 손실 발생 가능성 등을 유념하시어 무리한 투자는 지양하십시오.

- 가상자산은 정부가 보증하는 법정 화폐가 아니며, 규제나 시장환경변화에 따라 가상자산 가치에 부정적인 영향을 받을 수 있습니다.
- 가상자산에 대한 투자는 본인의 책임이오니 무리한 투자는 지양하시고, 신중한 투자를 부탁드립니다.

본 자료는 현재 시점의 가상자산에 대한 투자자의 이해를 돕고자 작성된 것으로, 해당 가상자산 재단의 의견을 일부 반영하였으며 공식 홈페이지, 백서 및 주요 관련 사이트를 참고하여 작성되었습니다. 따라서 내용은 변경될 수 있으며 본 자료가 제공하고 있는 정보에 기초한 투자 결정과 투자결과에 관하여 당사가 이를 보장하지는 않습니다.

위 사항은 2023.10.16 기준으로 프로젝트 공식 홈페이지를 통해 확인된 자료이며, 당사는 유통 가능 물량이나 시기가 제한되어 있음을 보증하지 않습니다. 재단이나 제 3자가 추가 물량을 유통할 수 있고 직·간접적인 거래행위(자전거래, 통정거래, 유동성 공급, 마켓 메이킹 등)를 통한 가격 변동이 발생할 가능성이 있으니 투자에 유의하시기 바랍니다.