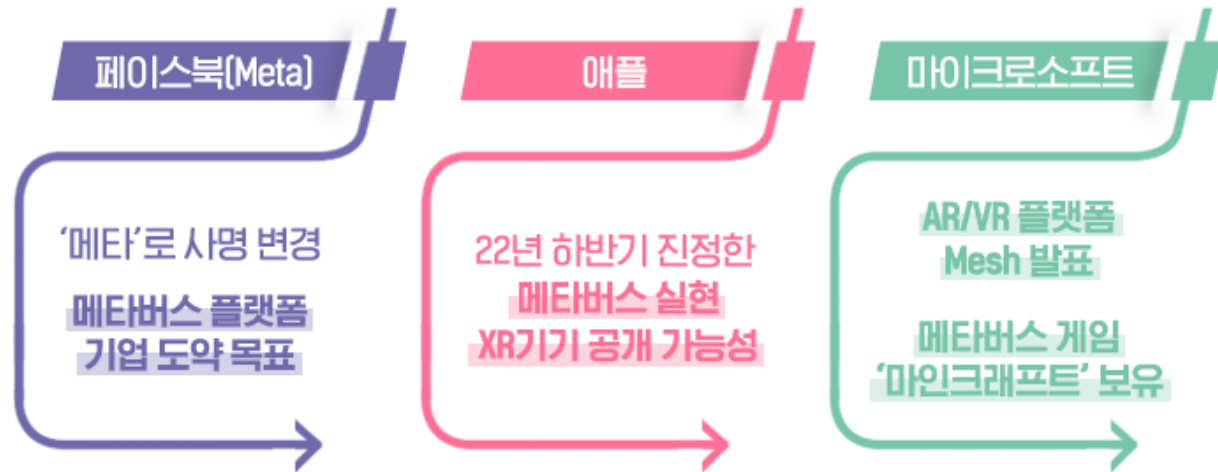


알고 투자하는 KODEX ETF 이야기

KODEX 미국메타버스나스닥액티브



빅테크 기업들의 NEXT 스텝은? 메타버스 시대로의 새로운 전환



글로벌 빅테크 기업들이 **메타버스를 미래의 핵심 사업**으로 구상하며
메타버스 시대로의 전환이 가속화되고 있는 요즘!

메타버스 기반 기술이 빠르게 발전함에 따라, **인터넷, 스마트폰만큼**
메타버스가 미래 사회에 영향을 끼칠 것이란 기대가 커져가고 있습니다.

일상을 바꾼 메타버스, 포스트 인터넷 시대의 게임체인저가 되다?

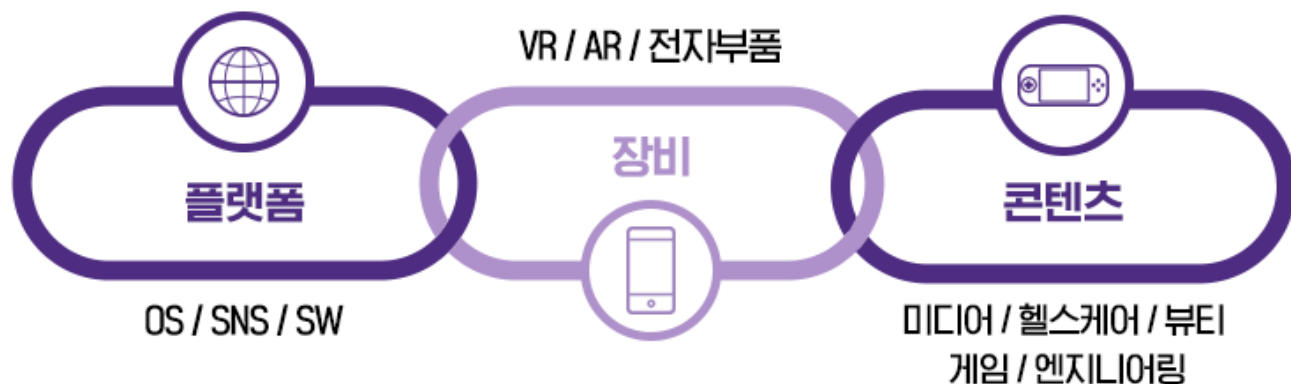


비대면 환경이 증가하면서 **일상생활 속에서 메타버스 환경을 접할 수 있는 기회가 늘어나고** 있는데요.

화상 회의를 넘어 메타버스를 활용한 가상공간 회의가 등장한 것은 물론, 수술 실습 교육에도 메타버스를 이용하고 있죠.

일상생활과 산업 전반에 걸쳐 변화를 가져오는 메타버스!
포스트 인터넷 시대를 주도할 **새로운 게임 체인저**로 자리 잡게 될지 기대됩니다.

메타버스의 성장의 핵심! 플랫폼, 장비, 콘텐츠의 연결고리



혁신 기술의 집약체인 **메타버스**는
플랫폼, 장비, 콘텐츠 분야로 분류되는데요.

메타버스 플랫폼과 장비의 기술적 완성으로 플랫폼 참여자가 늘어나면
연쇄적으로 다양한 콘텐츠 기업들도 생겨날 것이란 전망입니다.

미국 대표 메타버스 기업들을 포함하는 **KODEX 미국메타버스나스닥액티브**



KODEX 미국메타버스나스닥액티브는
나스닥의 주요 파트너인 'Yewno(유노)'의 AI 엔진을 활용하여
미국 메타버스 관련 주요기업들을 추출한
Nasdaq Yewno Metaverse Index를 비교지수로 합니다.

액티브 ETF로서 종목 편입이 비교적 자유롭기 때문에
메타버스 관련 기업들을 빠르게 선별하여 편입하기에 유리합니다.

글로벌 리딩 메타버스 기업들에 투자하고 싶다면? KODEX 미국메타버스나스닥액티브

KODEX 미국메타버스나스닥액티브 (예시)

번호	종목명	비중(%)	번호	종목명	비중(%)
1	NVIDIA	9.0%	6	Advanced Micro Device (AMD)	6.0%
2	Apple	8.5%	7	Adobe	5.1%
3	Microsoft	8.2%	8	Roblox	4.4%
4	Alphabet (Google)	8.2%	9	Unity Software	3.3%
5	Meta Platforms (Facebook)	7.2%	10	Salesforce.com	3.1%

※ 출처: 삼성자산운용

※ 상기 내용은 단순 참고용 예시 포트폴리오의 '21.11.30 비중으로서, 향후 시장 상황에 따라 달라질 수 있습니다.

KODEX 미국메타버스나스닥액티브 ETF는
NVIDIA, Microsoft, Roblox, Unity 등
미국에 상장된 메타버스 관련 기업들을 포함하고 있는데요.

메타버스 관련 미국 상장 기업들에 Active한 투자를 하고 싶으시다면
KODEX 미국메타버스나스닥액티브에 투자해보세요!

KODEX

미국메타버스나스닥액티브

종목 창에서 검색해보세요!

증권사

HTS

MTS
(모바일 트레이딩
시스템)



여러분의 성투를 기원합니다!

KODEX 미국메타버스나스닥액티브

총보수

0.5% (증권거래비용 등 기타비용 추가 발생 가능)

투자위험등급

2등급(높은 위험)

상장예정일

2021.12.22

- 집합투자증권을 취득하시기 전에 투자대상, 보수, 수수료 및 환매방법 등에 관하여 (간이)투자설명서 및 집합투자규약을 반드시 읽어보시기 바랍니다.
- 집합투자증권은 자산가치 변동 등에 따라 투자원금의 손실(0~100%)이 발생할 수 있으며, 그 손실은 투자자에게 귀속됩니다.
- 금융상품판매업자는 위 금융투자상품에 관하여 충분히 설명할 의무가 있으며, 투자자는 투자에 앞서 그러한 설명을 충분히 들으시기 바랍니다.
- 집합투자증권은 예금자보호법에 따라 예금보험공사가 보호하지 않습니다.
- 외화자산의 경우 환율변동에 따라 손실이 발생할 수 있습니다.
- 과세기준 및 과세방법은 향후 세법개정 등에 따라 변동될 수 있습니다.
- 관련 산업군 경기 침체시 손실이 발생할 수 있습니다.

삼성자산운용 준법감시인 심사필 제2021-853호