

# 삼성 Kodex 반도체



Quick Guide

반도체는 역시 삼성 Kodex  
**반도체 ETF 투자 전략**

## Contents

|                      |    |
|----------------------|----|
| 반도체는 역시 삼성 Kodex     | 04 |
| 지금 반도체 시장은?          | 06 |
| 반도체 투자 전략별 추천 ETF 7종 | 08 |

반도체,

AI, 데이터센터, 자율주행까지 – 우리 일상 깊숙이 들어온 산업입니다.

그런데 막상 투자하려면 막막할 수 있습니다.

어떤 종목을 골라야 할지, 어떤 전략이 나에게 맞을지 ...

Kodex 반도체 ETF 라인업이라면 그 고민을 덜 수 있습니다.

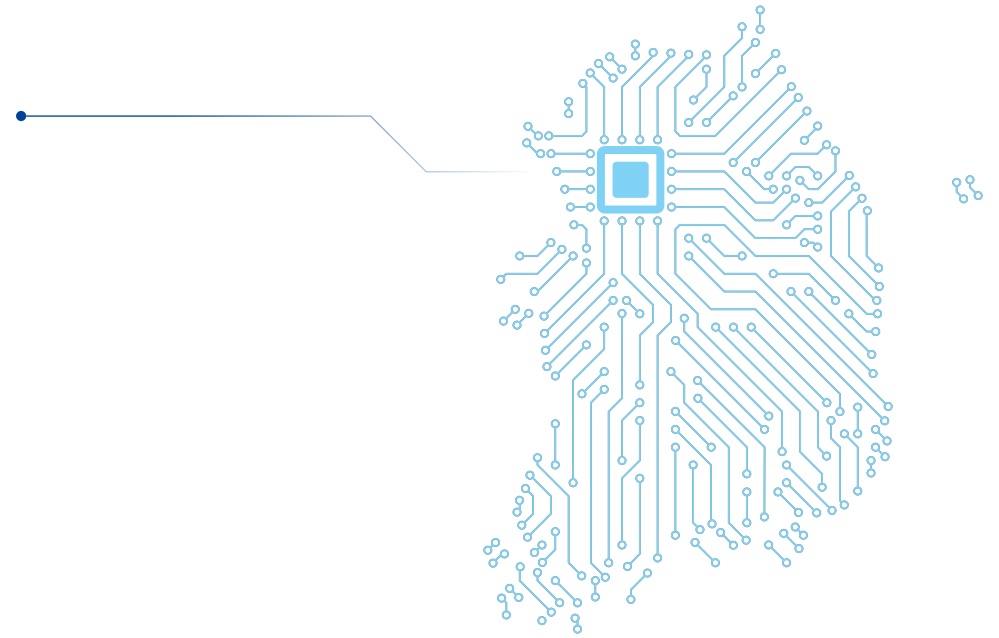
국내 반도체, 소재·부품·장비 기업을 모은 주식형부터,

퇴직연금 계좌에서도 100% 투자 가능한 채권혼합형,

그리고 커버드콜과 레버리지 전략까지.

내 투자 성향에 맞는 방법으로 반도체 시장에 함께할 수 있습니다.

**삼성이 잘하고 삼성\*이 설계한 반도체 ETF,  
Kodex와 함께하세요.**



\*삼성자산운용



# 반도체는 역시 삼성 Kodex

## 반도체

AI 시대의 핵심 인프라와 생산성 혁신을 대표하다

AI 패러다임 전환의 중심에는 언제나 반도체가 자리하고 있습니다. 구글, 마이크로소프트, 메타 등 글로벌 빅테크 기업들이 AI 인프라 구축 경쟁에 나서면서 반도체 산업은 단순한 IT 부품을 넘어 디지털 경제를 지탱하는 핵심 기반으로 자리 잡고 있습니다. 삼성전자와 SK하이닉스를 중심으로 한 메모리 경쟁력과 함께 소재·부품·장비에 이르는 밸류체인 전반이 성장국면에 진입하며 한국 반도체 산업은 구조적 확장 단계에 들어섰습니다.

이러한 흐름 속에서 **Kodex 반도체 ETF**는 국내 주요 반도체 기업들을 폭넓게 편입해 산업 성장의 흐름을 효율적으로 포트폴리오에 담을 수 있는 투자 수단입니다.

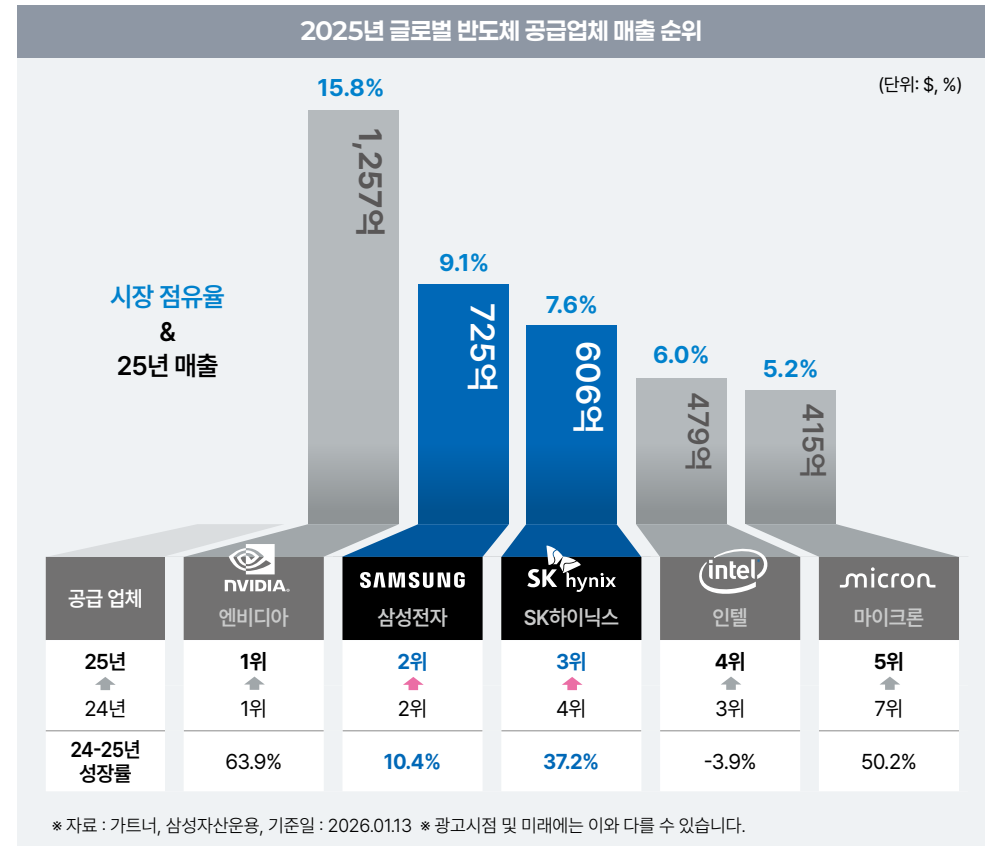
또한 AI 반도체 공정에 필수적인 HBM과 첨단 장비 수요가 확대되면서 반도체 소재·부품·장비 기업들도 함께 주목 받고 있습니다. 반도체 투자 사이클이 시작될 때 가장 먼저 수혜를 기대할 수 있는 영역이 장비 산업이며, 수주 확대에 따라 실적 성장 속도가 빠르게 나타나는 특징이 있습니다. **Kodex AI반도체 핵심장비 ETF**를 통해 국내 후공정 및 HBM 관련주에 집중 투자 할 수 있습니다.

반도체 투자에는 이처럼 다양한 전략적 접근이 가능합니다. 변동성을 관리하면서 꾸준한 수익을 추구하는 투자자라면 **Kodex 반도체타겟위클리커버드콜 ETF**를 주목할 수 있습니다. 매주 콜옵션을 매도해 프리미엄 수익을 추구하는 구조로, 반도체 섹터에 투자하면서도 안정적인 현금흐름을 추구할 수 있습니다.

AI 반도체를 주도하는 핵심 기업에 집중하고 싶다면 **Kodex AI반도체 ETF** (Kodex AI반도체TOP2 플러스 ETF\*)가 적합합니다. 글로벌 반도체 시장을 주도하는 삼성전자, SK하이닉스 2개 기업에 집중 투자해 핵심 성장 테마를 집약적으로 담은 상품입니다. 국내 대표 반도체 기업과 안정적인 채권을 함께 담고 싶은 투자자에게는 **Kodex 삼성전자채권혼합 ETF**와 **Kodex 삼성전자SK하이닉스채권혼합50 ETF**가 좋은 선택지입니다. 반도체 성장성과 채권의 안정성을 동시에 추구하는 균형 잡힌 전략입니다.

결국 반도체는 AI 시대의 핵심 인프라와 생산성 혁신을 대표하는 산업입니다. 다양한 Kodex 반도체 ETF 들을 통해 기술 혁신의 흐름을 포트폴리오에 연결하는 전략을 고려해볼 수 있습니다.

\*2026년 05월 13일 리뉴얼 예정 (명칭 및 기초지수 변경)



# 지금 반도체 시장은?

## 왜 지금 반도체인가?

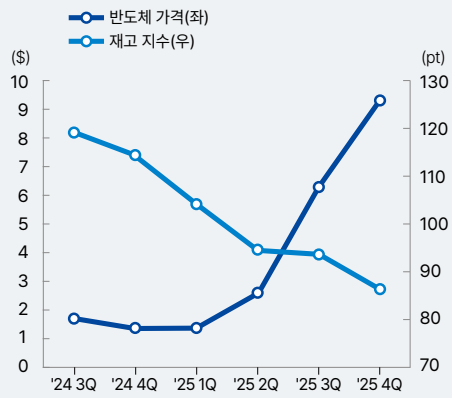
반도체는 더 이상 '경기예 따라 오르내리는 사이클 주식'이 아닙니다. 글로벌 시장에서 **AI 인프라 병목의 핵심 자산**으로 재정의되었기 때문입니다.

과거 반도체는 IT가전 등 소비자 수요 변화에 가격이 크게 널뛰고, 거대한 시설 투자를 요구하기 때문에 사이클의 변동이 커, 전형적인 경기 순환주라는 인식이 있었습니다. 하지만 AI 시대에 들어오면서 반도체 부족 현상 심화로 반도체는 AI 인프라 병목의 핵심 자산이라는 평가를 받게 됐습니다.

따라서, 글로벌 빅테크 기업들은 AI 서버를 선점하기 위해, 반도체 업계와의 계약 시 과거 분기 단위의 짧은 계약에서 최소 3년 이상, 길게는 5년 단위의 **장기 계약 체제(LTA)로 빠르게 전환**하고 있습니다. 수요의 구조 자체가 달라진 것입니다.

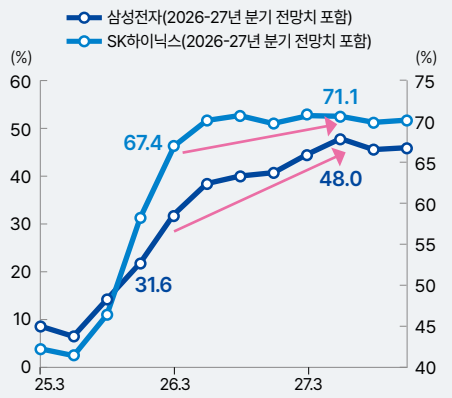
장기 계약 체결 기조로 반도체 공급 안정화와 가격 변동성이 완화되면서, 반도체 기업들의 **매출 가시성이 확대**되고 **재고 리스크는 줄어들** 전망에 반도체 기업의 밸류에이션은 추가 상승할 것으로 기대되고 있습니다.

급등하는 반도체 가격 대비 급감하는 재고량



\* 자료: 대신증권, DRAM 고정거래가격, 통계청, 재고지수(계절조정)  
\* 기준일: 2026.03.16  
\* 광고시점 및 미래에는 이와 다를 수 있음

영업이익률 전망치 (삼성전자, SK하이닉스)



\* 자료: FnGuide, 하나증권  
\* 기준일: 2026.03.23  
\* 광고시점 및 미래에는 이와 다를 수 있음

## 국내 증시를 견인하는 '반도체 호황'

2026년 순이익 전망치 분석 결과, 코스피 전체 순이익 전망치가 연초대비 173.9조 원 증가할 때 반도체 섹터에서만 162.2조 원이 증가했습니다. 이는 코스피 전체 이익 증가분의 93%를 반도체가 독식하고 있다는 의미입니다.

2026년 주요 섹터별 순이익의 전망치

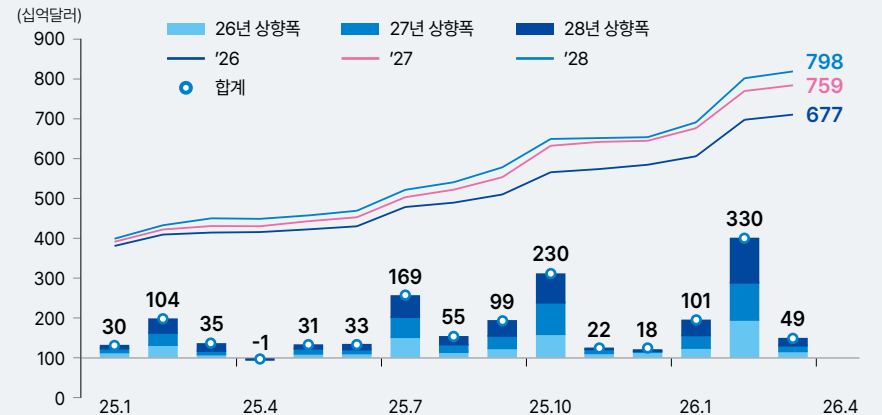
| 26년 순이익 (조원) | 코스피   | KSE 반도체 | KSE 자동차 | KSE 상사, 자본재 | KSE 은행 | KSE 증권 | 보험    | 조선  | 기계   | 반도체 제외 |
|--------------|-------|---------|---------|-------------|--------|--------|-------|-----|------|--------|
| 연초           | 310   | 136     | 29      | 21          | 25     | 9      | 9     | 11  | 5    | 174.2  |
| 3/24일        | 484   | 298     | 29      | 33          | 26     | 11     | 8     | 11  | 4    | 185.9  |
| 변화폭          | 173.9 | 162.2   | -0.3    | 12.1        | 0.6    | 1.9    | -0.9  | 0.6 | -0.2 | 11.6   |
| 증가율          | 56.1  | 119.3   | -1.1    | 57.1        | 2.2    | 21.8   | -10.0 | 5.8 | -3.7 | 6.7    |

\* 자료: Refinitiv, 삼성자산운용 투자리서치센터 \* 기준일: 2026.03.24  
\* 광고시점 및 미래에는 이와 다를 수 있음

## 하이퍼스케일러의 멈추지 않는 투자

반도체 이익의 선형 지표인 글로벌 빅테크(아마존, 구글, 메타 등)의 데이터 센터 CAPEX 투자가 2026년에도 지속적으로 우상향하고 있어(연초 대비 상향폭 확대), 반도체 이익의 우상향 기조는 유지될 것으로 전망됩니다.

데이터센터 투자 전망



\* 하이퍼스케일러: 아마존, 구글, 메타, 마이크로소프트, 오라클 / 전력 ETN, GE버노바  
\* 자료: Bloomberg, 삼성자산운용 투자리서치센터 \* 기준일: 2026.03.24  
\* 광고시점 및 미래에는 이와 다를 수 있음

# 반도체 투자 전략별 추천 ETF 라인업 7종

같은 반도체라도, 투자 목적에 따라 전략은 다르다!



## 자본축적

반도체 산업의 성장 수혜를 기대하는 투자자

### 국내주식

Kodex 반도체 ETF 091160

반도체 산업 전반에 투자

\* 2026년 05월 13일 리뉴얼 예정

Kodex AI반도체 ETF\* 395160

: Kodex AI반도체TOP2플러스 ETF

삼성전자, SK하이닉스를 필두로 AI 반도체 관련주에 집중 투자

Kodex AI반도체핵심장비 ETF 471990

국내 반도체 장비주(후공정 및 HBM)에 집중 투자

### 레버리지

좀더 공격적이고 싶다면?  
레버리지 ETF 활용

Kodex 반도체레버리지 ETF 494310

KRX 반도체 지수의 일일 수익률을 2배로 추종



## 연금적립

퇴직연금에서도 반도체의 성장세를 담고 싶은 투자자  
▶ 퇴직연금계좌 100% 가능

### 채권혼합

Kodex 삼성전자SK하이닉스채권혼합50 ETF 0177N0 월중배당 추구

삼성전자 25%, SK하이닉스 25% + 국내 채권 50% 투자

Kodex 삼성전자채권혼합 ETF 448330 월중배당 추구

삼성전자 30% + 국내 채권 70% 투자



## 현금수령

반도체의 성장세에 투자하면서  
매월 현금 흐름까지 기대하는 투자자

### 커버드콜

Kodex 반도체타겟유틸리티커버드콜 ETF\* 0190G0 월말배당 추구

월말배당에 옵션 프리미엄 비과세까지 추구

\* 2026년 05월 12일 신규상장예정



이런 투자자에게 추천해요!

# 반도체 산업의 성장 수혜를 기대하는 투자자

국내주식

Kodex 반도체 ETF

091160

Kodex AI반도체 ETF\*

395160

Kodex AI반도체핵심장비 ETF

471990

\* 2026년 05월 13일 리뉴얼 예정: Kodex AI반도체TOP2플러스 ETF

레버리지

좀 더 공격적이고 싶다면?

Kodex 반도체 레버리지 ETF

494310

국내주식

연급저축 퇴직연금

## Kodex 반도체 ETF

- 반도체 투자의 정석, 전방위 반도체 공급 부족에 수혜가 기대되는 ETF
- 4차 산업 시대에 핵심 요소인 국내 반도체 산업 전반에 투자
- Chipflation(칩플레이션) 기대 : 데이터센터 D램 수요 증가에 따른 가격 상승 등

### 상품 정보

(\*26.04.15 기준)

|       |   |      |               |
|-------|---|------|---------------|
| 종목코드  | 091160  |      |               |
| 기초지수  | KRX 반도체 지수  |      |               |
| 투자기업수 | 35개   | 위험등급 | 1등급 (매우높은위험)  |
| 순자산총액 | 4조 4,849억원  | 상장일  | 2006년 06월 27일 |
| 총보수   | 연 0.450% (집합투자 0.389%, AP 0.001%, 신탁 0.020%, 일반사무 0.040%) |      |               |

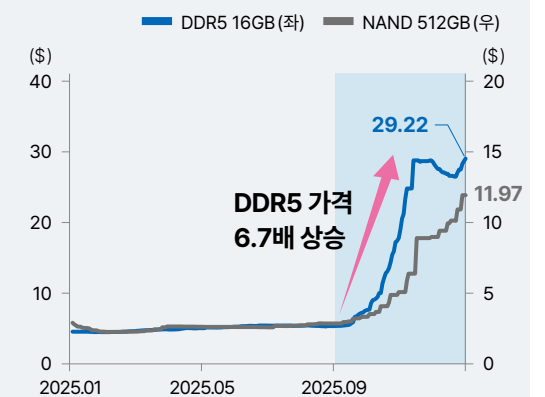
\* 합성총보수 연 0.4625%, 증권거래비용 0.0479% (직전 회계년도 기준)

\* 합성총보수는 이 집합투자기구에서 지출된 보수와 기타비용 총액을 순자산 연평균잔액(보수비용 차감 전 기준)으로 나누어 산출

### 상위 10개 종목 (비중 합계 : 78.3%)

| No. | 종목명     | 비중 (%) |
|-----|---------|--------|
| 1   | SK하이닉스  | 28.7   |
| 2   | 삼성전자    | 22.0   |
| 3   | 한미반도체   | 9.5    |
| 4   | 리노공업    | 4.4    |
| 5   | 이오테크닉스  | 3.2    |
| 6   | 원익IPS   | 3.2    |
| 7   | DB하이텍   | 2.3    |
| 8   | ISC     | 1.8    |
| 9   | 파두      | 1.6    |
| 10  | 주성엔지니어링 | 1.6    |

### 수요 급증에 메모리 반도체 가격 폭등



\* 자료 : Bloomberg, 삼성자산운용, \*기준일: 2026.01.06

\* 자료 : DataGuide, 삼성자산운용, 2026.04.15 기준 \* 합성총보수비용은 기준가격에 매일 일할 계산하여 반영되며 증권거래비용 등 추가적인 비용이 발생할 수 있습니다. \* ETF 거래수수료가 별도로 발생할 수 있습니다. \* 투자 비중은 향후 시장상황에 따라 달라질 수 있습니다. \* 이 금융상품은 예금자보호법에 따라 보호되지 않습니다. \* 광고시점 및 미래에는 이와 다를 수 있습니다. \* 구성 종목 및 비중은 추후 변동될 수 있습니다.

# Kodex AI반도체 ETF

- 2026년 05월 13일 리뉴얼 예정: Kodex AI반도체TOP2플러스 ETF
- 리뉴얼 시 삼성전자 25%, SK하이닉스 25%로 국내 반도체 BIG2 집중투자
- HBM, 5G, 자율주행, IoT, AI 등 4차산업혁명의 핵심 요소인 AI 반도체 관련 국내 기업들에 투자하는 ETF

## 상품 정보

(’26.04.15 기준)

|       |   |      |               |
|-------|---|------|---------------|
| 종목코드  | 395160  |      |               |
| 기초지수  | FnGuide AI반도체 지수(* FnGuide AI반도체 TOP2+ 지수)                |      |               |
| 투자기업수 | 24개 (* 15개)   | 위험등급 | 1등급 (매우높은위험)  |
| 순자산총액 | 2조 2,963억원  | 상장일  | 2021년 07월 30일 |
| 총보수   | 연 0.450% (집합투자 0.409%, AP 0.001%, 신탁 0.020%, 일반사무 0.020%) |      |               |

\* 합성총보수 연 0.5084%, 증권거래비용 0.0878% (직전 회계년도 기준) \* 2026년 05월 13일 리뉴얼 예정 (명칭 및 기초지수 변경)  
\* 합성총보수는 이 집합투자기구에서 지출된 보수와 기타비용 총액을 순자산 연평잔액(보수비용 차감 전 기준)으로 나누어 산출

# Kodex AI반도체핵심장비 ETF

- 국내 후공정 및 HBM 관련주에 집중 투자하는 ETF
- GTC\* 2026 차세대 AI 가속기 공개로 HBM에 대한 관심 집중
- HBM향 TC본더를 생산하는 한미반도체, 반도체 검사 장비를 생산하는 리노공업 등에 집중 투자 \*GTC(GPU Technology Conference) : Nvidia가 주관하는 최신 GPU 기술을 공개하는 행사

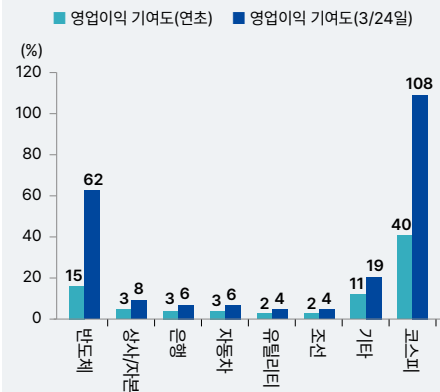
## 상품 정보

(’26.04.15 기준)

|       |   |      |               |
|-------|---|------|---------------|
| 종목코드  | 471990  |      |               |
| 기초지수  | iSelect AI반도체핵심장비 지수                                      |      |               |
| 투자기업수 | 17개   | 위험등급 | 2등급 (높은위험)    |
| 순자산총액 | 3,553억원   | 상장일  | 2023년 11월 21일 |
| 총보수   | 연 0.390% (집합투자 0.349%, AP 0.001%, 신탁 0.020%, 일반사무 0.020%) |      |               |

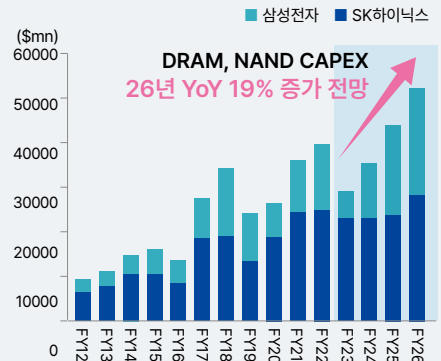
\* 합성총보수 연 0.4377%, 증권거래비용 0.1477% (직전 회계년도 기준)  
\* 합성총보수는 이 집합투자기구에서 지출된 보수와 기타비용 총액을 순자산 연평잔액(보수비용 차감 전 기준)으로 나누어 산출

### 국내 증시 전체를 견인하는 반도체



\* 자료 : Bloomberg, 삼성자산운용 투자리서치센터  
\* 기준일 : 2026.03.24

### 삼성전자, SK하이닉스 CAPEX 증가로 구조적 성장 기대



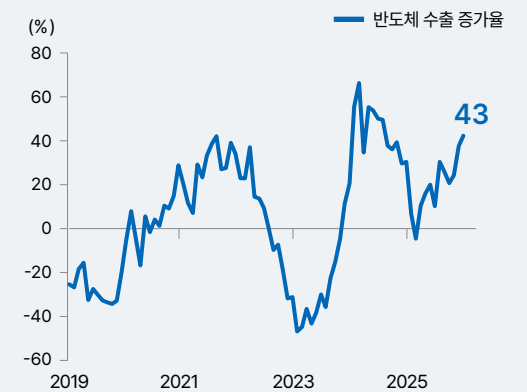
\* 자료 : 1m증권 리서치 센터, 삼성자산운용 \* 기준일 : 2026.02.02  
\* 상기 내용은 향후 달라질 수 있습니다.

### 상위 10개 종목 (비중 합계 : 96.7%)

| No. | 종목명    | 비중 (%) |
|-----|--------|--------|
| 1   | 한미반도체  | 28.6   |
| 2   | 두산     | 19.7   |
| 3   | 리노공업   | 11.6   |
| 4   | 이수페타시스 | 10.2   |
| 5   | ISC    | 9.8    |
| 6   | 이오테크닉스 | 5.0    |
| 7   | 대덕전자   | 4.3    |
| 8   | HPSP   | 2.9    |
| 9   | 심텍     | 2.7    |
| 10  | 하나마이크론 | 1.9    |

\* 자료 : DataGuide, 삼성자산운용, 2026.04.15 기준 \* 합성총보수비용은 기준가격에 매일 일할 계산하여 반영되며 증권거래비용 등 추가적인 비용이 발생할 수 있습니다. \* ETF 거래수수료가 별도로 발생할 수 있습니다. \* 투자 비중은 향후 시장상황에 따라 달라질 수 있습니다. \* 이 금융상품은 예금자보호법에 따라 보호되지 않습니다. \* 광고시점 및 미래에는 이와 다를 수 있습니다. \* 구성 종목 및 비중은 추후 변동될 수 있습니다.

### 반도체 슈퍼 사이클 : 반도체 수출 증가



\* 자료 : Bloomberg, 삼성자산운용, \*기준일 : 2026.01

# Kodex 반도체레버리지 ETF

- 시장 전체에 투자가 아닌, 핀셋으로 반도체 섹터에 투자가 가능해진 레버리지 ETF
- 반도체 상승 사이클, 레버리지로 수익 극대화 추구

## 상품 정보

('26.04.15 기준)

|       |   |      |               |
|-------|---|------|---------------|
| 종목코드  | 494310  |      |               |
| 기초지수  | KRX 반도체 지수  |      |               |
| 투자기업수 | 35개   | 위험등급 | 1등급 (매우높은위험)  |
| 순자산총액 | 1조 4,693억원  | 상장일  | 2024년 10월 22일 |
| 총보수   | 연 0.490% (집합투자 0.464%, AP 0.001%, 신탁 0.015%, 일반사무 0.010%) |      |               |

\* 합성총보수 연 0.5238%, 증권거래비용 0.506% (직전 회계년도 기준)

\* 합성총보수는 이 집합투자기구에서 지출된 보수와 기타비용 총액을 순자산 연평잔액(보수비용 차감 전 기준)으로 나누어 산출



### 일간 수익률의 2배 추종 (기간 수익률 X)

- 사이클 산업에서 한번씩 찾아오는 주가 상승 붐, 사이클 상승의 대표적 섹터 반도체
- 종목이 아닌 반도체 산업 전체에 투자하여 사이클의 주도주에 편승하는 전략이 핵심

### 레버리지 ETF 거래 전 필수 절차

#### 금융투자교육원 사전교육 이수

- 한국금융투자협회 금융투자교육원 '국내외 레버리지 ETF Guide' 수강 필수
- 교육시간 1시간
- 수강료 4,000원
- 수수료 후 발급되는 이수번호 증권사 등록 필요, 1회 이수 시 영구 적용

#### 기본예탁금 1천만원 이상 조건 충족\*

유가증권시장 업무규정 제도에 의해 레버리지 ETF 거래 최초 설정 시 1천만원 이상의 기본 예탁금 필요

\*거래 증권사별 최초 설정 규정을 확인하시길 바랍니다.

\* 자료 : DataGuide, 삼성자산운용, 2026.04.15 기준 \* 합성총보수·비용은 기준가격에 매일 일할 계산하여 반영되며 증권거래비용 등 추가적인 비용이 발생할 수 있습니다. \* ETF 거래수수료가 별도로 발생할 수 있습니다. \* 투자 비중은 향후 시장상황에 따라 달라질 수 있습니다. \* 이 금융상품은 예금자보호법에 따라 보호되지 않습니다. \* 광고시점 및 미래에는 이와 다를 수 있습니다. \* 구성 종목 및 비중은 추후 변동될 수 있습니다. \* 투자원금 손실이 크게 발생할 수 있습니다. \* 레버리지 펀드(2배, 인버스, 인버스2배 등)의 기간수익률은 추종하는 기초자산(지수)의 일간 수익률과 차이가 발생할 수 있습니다.



이런 투자자에게 추천해요!

# 퇴직연금에서도 반도체의 성장세를 담고 싶은 투자자



**Kodex**  
삼성전자SK하이닉스채권혼합50 ETF **0177N0**  
월중배당 추구

**Kodex** 삼성전자채권혼합 ETF **448330**  
월중배당 추구

## Kodex 삼성전자SK하이닉스채권혼합50 ETF

- 삼성전자 25%, SK하이닉스 25% + 국내 채권 50% 투자
- 국내 반도체 TOP2 기업에 투자 + 만기 5년 이내의 국고채에 투자해 자산배분 효과 및 안정적 금리 수익 추구
- 퇴직연금 계좌에서 100% 투자 가능한 ETF

**상품 정보** (26.04.15 기준)

|       |   |      |               |
|-------|---|------|---------------|
| 종목코드  | 0177N0  |      |               |
| 기초지수  | Wise 삼성전자 SK하이닉스 채권혼합 지수                                  |      |               |
| 투자종목수 | 5개  | 위험등급 | 4등급 (보통위험)    |
| 순자산총액 | 4,408억원   | 상장일  | 2026년 04월 07일 |
| 총보수   | 연 0.070% (집합투자 0.059%, AP 0.001%, 신탁 0.005%, 일반사무 0.005%) |      |               |

### 5:5 분산투자 전략

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| 주가 상승에 따른<br>자본 이익<br>추구      | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 글로벌 반도체 매출 2위(725억만 달러, 가트너, 기준일: 2025년말)</li> <li>▶ KOSPI 종합 시가총액 1위(1,210조 원, 한국거래소, 기준일: 2026.03.16)</li> <li>▶ 메모리 및 파운드리 사업 영위</li> </ul>  |
|                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 글로벌 반도체 매출 3위(606억만 달러, 가트너, 기준일: 2025년말)</li> <li>▶ KOSPI 종합 시가총액 2위(670조 원, 한국거래소, 기준일: 2026.03.16)</li> <li>▶ 메모리 반도체 사업 영위</li> </ul>   |
| 채권 자산의<br>안정적인<br>금리 수익<br>추구 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 발행자 부도 등 신용리스크 발생 시 원금 손실 가능성 있으나, 부분 손실 발생</li> <li>▶ 경기침체기에도 안정적인 금리 수익 추구</li> </ul> <p>*MP 기준 보유 채권의 등급 하락 등 불가피한 경우를 제외하고 AA- 이상 등급에 한정하여 투자할 예정입니다. 보유 채권의 하락 시 해당 채권의 매도 또는 만기 전까지 AA- 등급보다 낮은 등급의 채권을 보유할 가능성이 있으므로, 이점 주의하시기 바랍니다.</p> |

\* 자료 : DataGuide, 삼성자산운용, 2026.04.15 기준 \* 총보수는 기준가격에 매일 일할 계산하여 반영되며 증권거래비용 등 추가적인 비용이 발생할 수 있습니다. \* ETF 거래수수료가 별도로 발생할 수 있습니다. \* 투자 비중은 향후 시장상황에 따라 달라질 수 있습니다. \* 이 금융상품은 예금자보호법에 따라 보호되지 않습니다. \* 광고시점 및 미래에는 이와 다를 수 있습니다. \* 구성 종목 및 비중은 추후 변동될 수 있습니다.

# Kodex 삼성전자채권혼합 ETF

- 삼성전자 30% + 국내 채권 70% 투자
- 국내 1위 반도체 기업\*에 투자 + 만기 5년 이하의 국고채에 투자해 자산배분 효과 및 안정적 금리 수익 추구 (\* KOSPI 종합 시가총액 1위, 1,210조 원, 한국거래소, 기준일: 2026.03.16)
- 퇴직연금 계좌에서 100% 투자 가능한 ETF

## 상품 정보

(26.04.15 기준)



|       |   |      |               |
|-------|---|------|---------------|
| 종목코드  | 448330  |      |               |
| 기초지수  | Wise 삼성전자 채권 혼합 지수  |      |               |
| 투자종목수 | 9개  | 위험등급 | 4등급 (보통위험)    |
| 순자산총액 | 1조 1,858억원  | 상장일  | 2022년 11월 29일 |
| 총보수   | 연 0.070% (집합투자 0.059%, AP 0.001%, 신탁 0.005%, 일반사무 0.005%) |      |               |

\* 합성총보수 연 0.1428%, 증권거래비용 0.0183% (직전 회계년도 기준)

\* 합성총보수는 이 집합투자기구에서 지출된 보수와 기타비용 총액을 순자산 연평잔액(보수-비용 차감 전 기준)으로 나누어 산출



## 3:7 분산투자 전략

|                                   |  |   |
|-----------------------------------|--|---|
| 주가 상승에 따른<br><b>자본 이익 추구</b>      | <br><b>SAMSUNG</b>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 글로벌 반도체 매출 2위 (725억만 달러, 가트너, 기준일: 2025년말)</li> <li>▶ KOSPI 종합 시가총액 1위 (1,210조 원, 한국거래소, 기준일: 2026.03.16)</li> <li>▶ 메모리 및 파운드리 사업 영위</li> </ul>   |
| 채권 자산의<br>안정적인<br><b>금리 수익 추구</b> | <br>무위험(국고채) ~ AA- <sup>*</sup> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 발행자 부도 등 신용리스크 발생 시 원금 손실 가능성 있으나, 부분 손실 발생</li> <li>▶ 경기침체기에도 안정적인 금리 수익 추구</li> </ul> <p><small>* MP 기준 보유 채권의 등급 하락 등 불가피한 경우를 제외하고 AA- 이상 등급에 한정하여 투자할 예정입니다. 보유 채권의 하락 시 해당 채권의 매도 또는 만기 전까지 AA- 등급보다 낮은 등급의 채권을 보유할 가능성이 있으므로, 이 점 주의하시기 바랍니다.</small></p> |

\* 자료 : DataGuide, 삼성자산운용, 2026.04.15 기준 \* 합성총보수-비용은 기준가격에 매일 일할 계산하여 반영되며 증권거래비용 등 추가적인 비용이 발생할 수 있습니다. \* ETF 거래수수료가 별도로 발생할 수 있습니다. \* 투자 비중은 향후 시장상황에 따라 달라질 수 있습니다. \* 이 금융상품은 예금자보호법에 따라 보호되지 않습니다. \* 광고시점 및 미래에는 이와 다를 수 있습니다. \* 구성 종목 및 비중은 추후 변동될 수 있습니다.



이런 투자자에게 추천해요!

# 반도체의 성장세에 투자하면서 매월 현금 흐름까지 기대하는 투자자

커버드콜

Kodex  
반도체타겟위클리커버드콜 ETF\*  
월말배당 추구

0190G0

\* 2026년 05월 12일 신규상장예정

커버드콜

연금지속 | 퇴직연금

## Kodex 반도체타겟위클리커버드콜 ETF

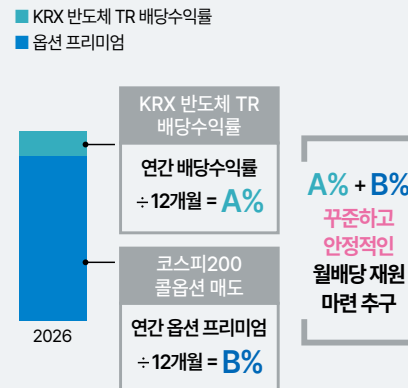
- 국내 반도체 대표 BIG2(삼성전자, SK하이닉스)에 집중 투자 + 위클리 커버드콜 전략으로 매월 분배금을 추구하는 월말배당 ETF
- 목표 분배율 이외의 재원은 재투자하여 반도체 종목 추가 흐름에 상당 부분 참여
- 옵션 프리미엄 수익 비과세로 인한 절세효과로 효율적인 투자 전략

### 상품 정보

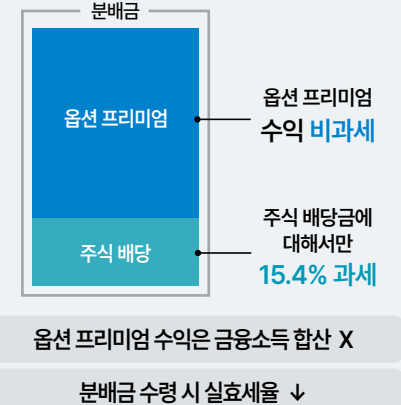
(\*26.04.15 기준)

|      |   |     |                    |
|------|---|-----|--------------------|
| 종목코드 | 0190G0  |     |                    |
| 기초지수 | KRX 반도체 타겟 9% 분배 위클리 커버드콜 지수                              |     |                    |
| 위험등급 | 1등급 (매우높은위험)  | 상장일 | 2026년 05월 12일 상장예정 |
| 총보수  | 연 0.450% (집합투자 0.419%, AP 0.001%, 신탁 0.020%, 일반사무 0.010%) |     |                    |

### 매월 꾸준한 배당마련 추구 (예시)



### 분배금 중 비과세 비중 확대에 의한 절세효과



\* 자료 : 삼성자산운용, DataGuide. 2026.04.15 기준 \* 총보수는 기준가격에 따라 매일 일할 계산하여 반영되며 증권거래비용 등 추가적인 비용이 발생할 수 있습니다. \* ETF 거래수수료가 별도로 발생할 수 있습니다. \* 상기 전략은 향후 변동될 수 있으며, 매월 분배 수준이 달라질 수 있습니다. \* 기초자산(반도체 주식)과 옵션매도 대상(KOSPI200 지수)이 상이하여 일반적인 커버드콜과 수익구조가 다를 수 있습니다. \* 이익금 분배 방식은 투자 결과에 따라 월지급액이 변동될 수 있으며, 이익금을 초과하여 분배하는 경우 투자 원금이 감소할 수 있습니다. \* 이 투자신탁은 월분배 상품으로 커버드콜(콜옵션 매도 프리미엄)과 보유 주식에서 발생하는 배당금 등을 재원으로 분배금이 지급되며, 월별 지급이 보장되지 않습니다. \* 이 금융상품은 예금자보호법에 따라 보호되지 않습니다. \* 구성 종목 및 비중은 추후 변동될 수 있습니다. \* 광고시점 및 미래에는 이와 다를 수 있습니다.

# “ 옆 팀 송과장은 ETF 잘 하던데? ”

ETF 투자종목 찾을 땐?  
ETF 찾고, 비교하고, 분배금 확인까지 쉽고 편리하게!



삼성전자, SK하이닉스를

가장 많이 담고 있는 ETF는?



최대 5개까지 한 번에!

ETF 상품 비교



배당금 높은

월배당 ETF 확인하기



# 멤버십 회원은 추가 혜택까지

FunETF 가입자만 누리는 이벤트 혜택이 궁금하다면?

지금 바로 10초 회원 가입하기





- 본 자료와 관련한 저작권은 삼성자산운용에 있으며, 저작권자의 허락 없이 본 자료를 복제 및 배포하는 행위는 금지됩니다.
- 본 자료는 참고 자료로 신뢰할 수 있다고 판단되는 각종 자료와 통계 자료를 이용하여 작성된 것이나 본 자료의 내용이 향후 결과에 대한 보증이 될 수 없으며, 본 자료를 본래의 용도 이외의 목적으로 사용했을 때 삼성자산운용은 이에 대해 법적 책임을 지지 않습니다.
- 본 자료에서 소개하는 투자방법은 개별 투자자들의 특수한 상황을 감안하지 않은 일반적인 내용으로써, 본 자료를 참고한 일체의 투자행위에 대한 최종적인 판단은 투자자의 결정에 의하여야 하며, 당사는 투자자의 판단과 결정, 그 결과에 대해 일체의 책임을 지지 않습니다.
- 외화로 표시되는 자산에 투자하는 경우 환율변동 시 자산 가치가 변동되거나 손실이 발생할 수 있습니다.
- 본 자료를 삼성자산운용 이외의 자로부터 입수하였을 경우, 자료 무단 제공 및 이용에 대한 책임은 전적으로 해당 제공자 및 이용자에게 있습니다.
- 투자자는 금융투자상품에 대하여 금융상품판매업자로부터 충분한 설명을 받을 권리가 있으며, 투자전 (간이)투자설명서 및 집합투자규약을 반드시 읽어보시기 바랍니다.
- 금융투자상품은 <자산가격 변동>, <환율 변동>, <신용등급 하락> 등에 따라 투자원금의 손실(0~100%)이 발생할 수 있으며, 그 손실은 투자자에게 귀속됩니다.
- 이익금 분배방식은 투자결과에 따라 월지급액이 변동될 수 있으며, 이익금을 초과하여 분배하는 경우 투자원금이 감소할 수 있습니다.
- 과세율이나 과세기준은 변동될 수 있으며, 과세율 등은 납세자의 상황에 따라 달라질 수 있으므로 투자 시 유의하시기 바랍니다.
- 이 금융상품은 예금자보호법에 따라 보호되지 않습니다.

이 자료의 모든 저작권은 당사에 있으며, 어떠한 경우에도 당사의 동의 없이 복제, 배포, 전송, 변형될 수 없습니다.

# 돈이 모이는 1%의 시각, 쉬운 투자를 위한 출발지 강남역 8번출구





# 삼성 **Kodex** ETF

**삼성자산운용 주식회사**

06620 서울특별시 서초구 서초대로74길 11 삼성자산운용(16~18층) **CS센터** : 1533-0300 (상담시간: 평일 오전 9:00~오후 5:00)