

กองทุนเปิด

เอแตรคเกอร์ส โกลบอล ฮิวแมนนอยด์

A-HUMANOID

จากโลกไซไฟสู่โลกความจริง
ทุกก้าวของ Humanoid
คือโอกาสเติบโตของพอร์ตคุณ



สอบถามข้อมูลและขอรับหนังสือชี้ชวนได้ที่ บลจ.แอสเซท พลัส จำกัด
ชั้น 17 อาคารสารคดีตึกยาวเวอร์ 175 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120
Customer Care 02-672-1111 | www.assetfund.co.th

จากจินตนาการที่อยู่แค่ในหนัง... สู่โลกแห่งความเป็นจริง ในระยะเวลาเพียงแค่ 20 ปี



เมื่อ iRobot ไม่ใช่แค่โลกของอนาคต และ
โลกกำลังก้าวสู่ยุคของ Humanoid
ที่ทำงานได้เหมือนมนุษย์



Source: Reuters

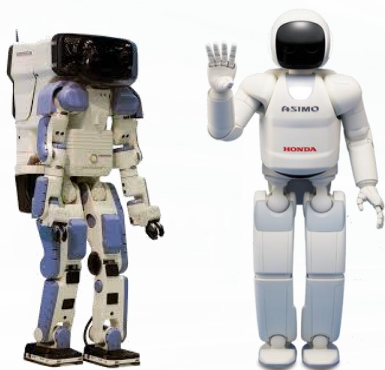
ผลการดำเนินงานในอดีต มิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต | ผู้ลงทุน “โปรดทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน และความเสี่ยงก่อนตัดสินใจลงทุน”
กองทุนมีนโยบายป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนตามดุลยพินิจผู้จัดการกองทุน ผู้ลงทุนอาจขาดทุนหรือได้รับกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยนหรือได้รับเงินคืนต่ำกว่าเงินลงทุนเริ่มแรกได้



Humanoid Robotics ใช้เวลาเพียง 30 ปี ในการพัฒนาจนสามารถตอบโต้ได้ใกล้เคียงมนุษย์

1990s The Lab Era

Lab-only. Hand-coded.
Barely walked.



Honda P2
(1996)

Honda ASIMO
(2000)

2000s From Toy to Tool

Smarter joints,
sharper sensors,
government money walks in.



KAIST HUBO
(2005)

Boston PETMAN
(2009)

2010s Movement Unlocked

Backflips. Failures. Recovery.
AI finally joined the body.



Boston
Dynamics Atlas
(2013)

DARPA Challenge
(2015)

2020s Embodied Intelligence

smart, movement like us



Tesla Optimus
(2021)

Unitree G1
(2024)

Figure 02
(2025)

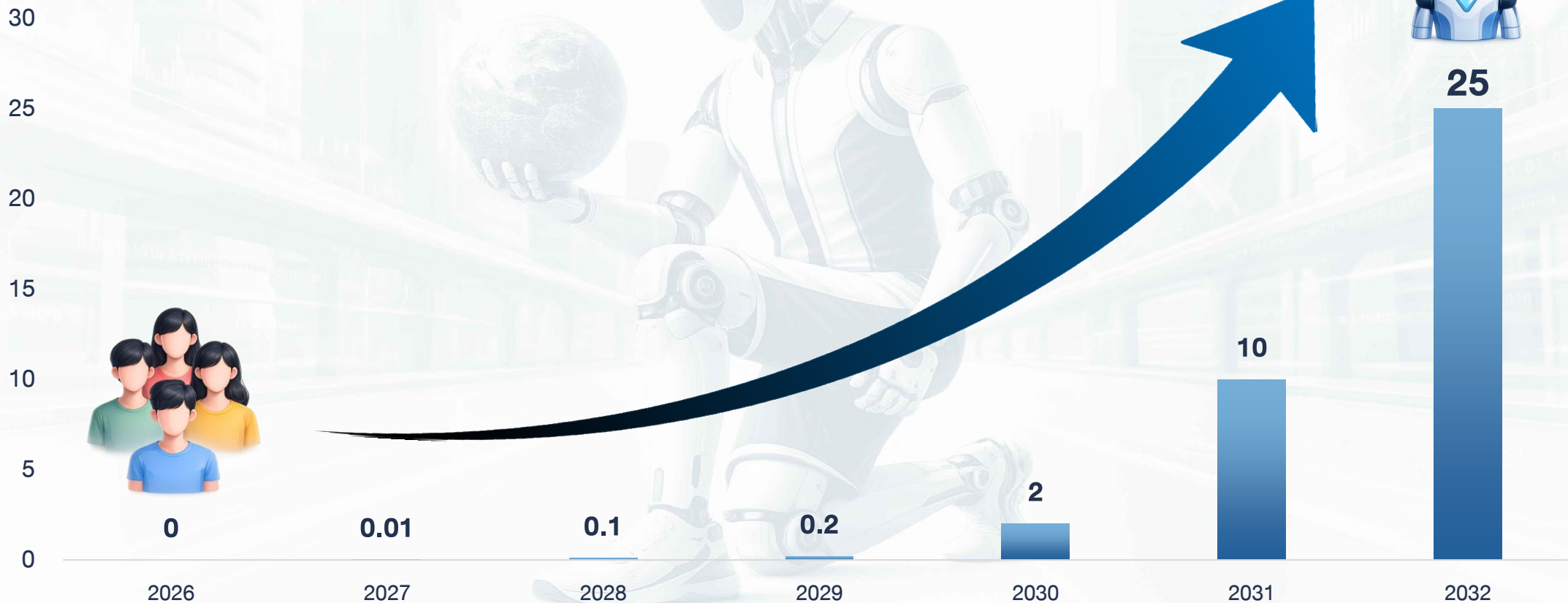
Source: Asset Plus Fund Management

ผลการดำเนินงานในอดีต มิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต | ผู้ลงทุน “โปรดทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน และความเสี่ยงก่อนตัดสินใจลงทุน”
กองทุนมีนโยบายป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนตามดุลยพินิจผู้จัดการกองทุน ผู้ลงทุนอาจขาดทุนหรือได้รับกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยนหรือได้รับเงินคืนต่ำกว่าเงินลงทุนเริ่มแรกได้



อีกประมาณ 6 ปีจากนี้ เราอาจเจอ Humanoid 25 ตัวจากคน 100 คน...

อัตราส่วนหุ่นยนต์
ต่อ 100 คน



Source: Citi Research

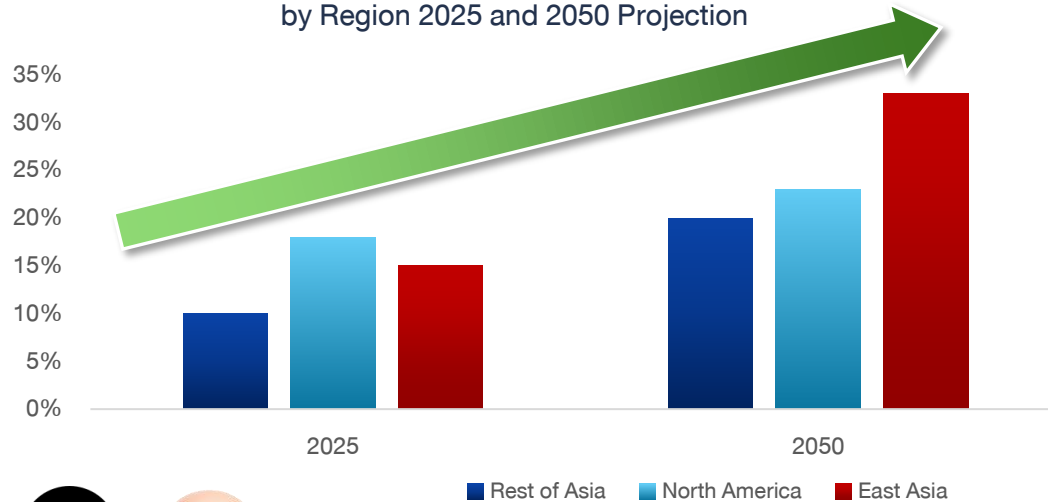
ผลการดำเนินงานในอดีต มิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต | ผู้ลงทุน “โปรดทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน และความเสี่ยงก่อนตัดสินใจลงทุน”
กองทุนมีนโยบายป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนตามดุลยพินิจผู้จัดการกองทุน ผู้ลงทุนอาจขาดทุนหรือได้รับกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยนหรือได้รับเงินคืนต่ำกว่าเงินลงทุนเริ่มแรกได้



แรงงานที่ลดลงท่ามกลางสังคมผู้สูงอายุที่เพิ่มขึ้น กำลังเร่งให้ Humanoid กลายเป็นคำตอบของโลก

ปี 2050 โลกกำลังเดินหน้าเข้าสู่ ยุคแห่ง “Aging Society”

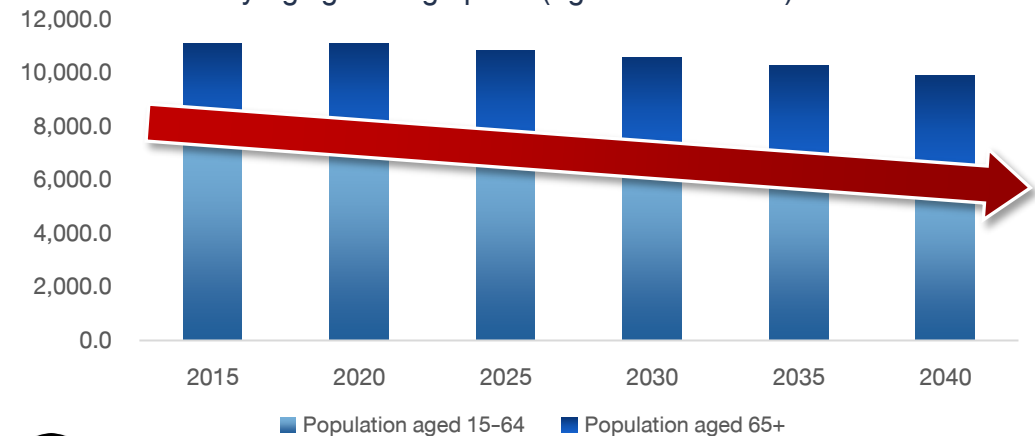
Elderly Population Share (Aged 65+)
by Region 2025 and 2050 Projection



ปัจจุบันญี่ปุ่นและเยอรมนี
ประชากรกว่า 1 ใน 4 อายุเกิน 65 ปี

แรงงานที่หายไป สวนทางกับผู้สูงอายุที่เพิ่มขึ้น ↑

Labor Shortage Driven
by Aging Demographics (Age 15-64 vs. 65+)



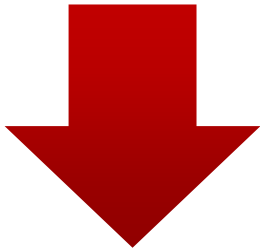
ประชากรวัยทำงาน (15-64 ปี)
กำลังลดลงอย่างรวดเร็ว
โดยเฉพาะในเยอรมนี จีน และญี่ปุ่น

Source: Kraneshares Presentation , Recruit holding,

ผลการดำเนินงานในอดีต มิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต | ผู้ลงทุน “โปรดทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน และความเสี่ยงก่อนตัดสินใจลงทุน”
กองทุนมีนโยบายป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนตามดุลยพินิจผู้จัดการกองทุน ผู้ลงทุนอาจขาดทุนหรือได้รับกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยนหรือได้รับเงินคืนต่ำกว่าเงินลงทุนเริ่มแรกได้



Humanoid กำลังก้าวเข้าสู่จุดเปลี่ยนสำคัญ จากต้นทุนที่ลดลง สู่การใช้งานจริงในวงกว้าง



Cost

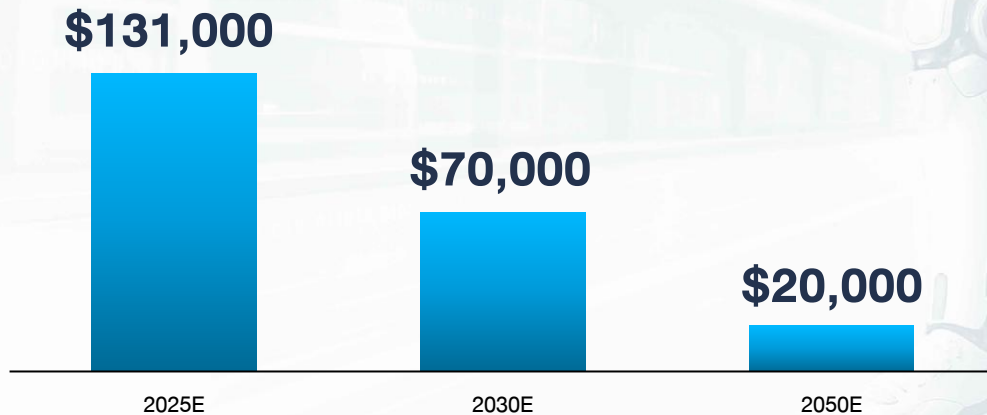
ต้นทุนมีแนวโน้ม **“ลดลง” 85%**
ในเวลาเพียง **25 ปี**



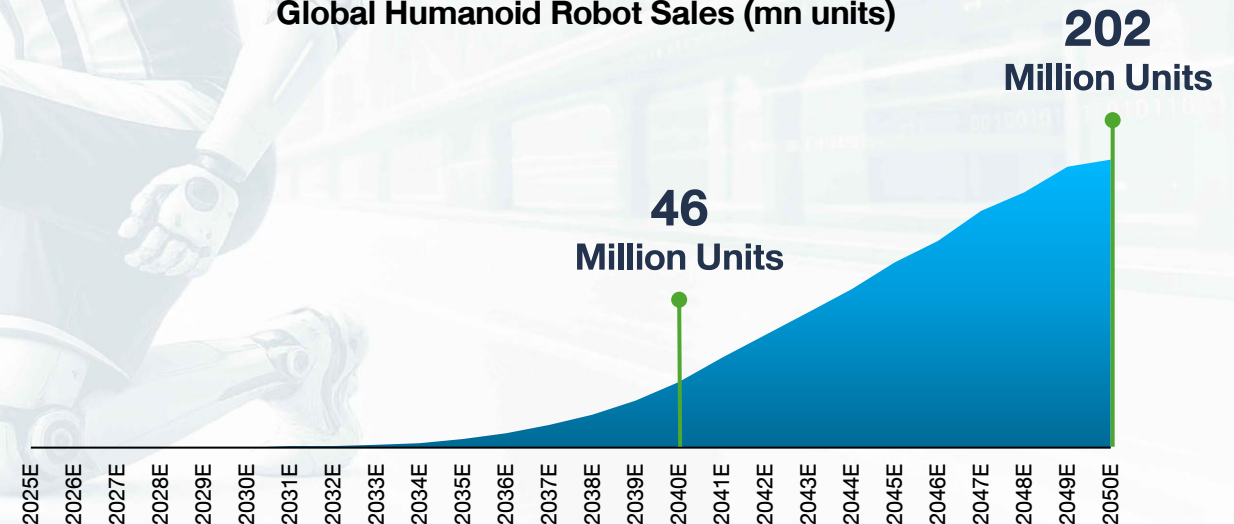
Adoption

ขณะที่ **“ยอดขาย” โตสวนทาง**
จาก Adoption ที่เร่งตัว

Total BoM with ex-China Supply chain (US\$ k)



Global Humanoid Robot Sales (mn units)



Source: Morgan Stanley

ผลการดำเนินงานในอดีต มิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต | ผู้ลงทุน “โปรดทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน และความเสี่ยงก่อนตัดสินใจลงทุน”
กองทุนมีนโยบายป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนตามดุลยพินิจผู้จัดการกองทุน ผู้ลงทุนอาจขาดทุนหรือได้รับกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยนหรือได้รับเงินคืนต่ำกว่าเงินลงทุนเริ่มแรกได้



หลายภาคอุตสาหกรรมวางแผนเตรียมเริ่มใช้ Humanoid ในการทำงานจริง

อุตสาหกรรมที่คาดว่าจะมีการใช้ Humanoid มากที่สุด คือ

Logistics & Warehousing 85% ตามด้วย Retail 68% Education 60% และ Entertainment 50%

อัตราส่วนการใช้งาน Humanoid Robots ต่อแรงงานทั้งหมด ในอีก 3 ปีข้างหน้า รายอุตสาหกรรม



Source: Morgan Stanley

ผลการดำเนินงานในอดีต มิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต | ผู้ลงทุน “โปรดทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน และความเสี่ยงก่อนตัดสินใจลงทุน”
กองทุนมีนโยบายป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนตามดุลยพินิจผู้จัดการกองทุน ผู้ลงทุนอาจขาดทุนหรือได้รับกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยนหรือได้รับเงินคืนต่ำกว่าเงินลงทุนเริ่มแรกได้



อนาคตการใช้งานจริงของ Humanoid ในโลกจริงของภาคอุตสาหกรรม

โรงงานอุตสาหกรรม (Factories)



แทนที่แรงงาน **20 ล้านตำแหน่ง**
และอาจถูกแทนที่ในปี 2030 ในสายการผลิตทั่วโลก

ปัจจุบันมีการใช้โรงงานประกอบรถยนต์
เพื่อทำงานที่ต้องทำซ้ำๆ หรือมีความเสี่ยงสูง

โรงพยาบาล (Hospitals)



ตลาดอาจเติบโตมากกว่า **4 เท่า**
จาก \$2 พันล้าน สู่ \$8.3 พันล้าน ภายในปี 2032

ยกระดับการแพทย์ หุ่นยนต์เข้ามาช่วยดูแล
ผู้ป่วยและเพิ่มความสะอาดสบายให้ผู้พิการ

ที่อยู่อาศัย (Homes)



คาดในปี **2030** Humanoid อาจได้รับ
ความนิยม อย่างแพร่หลายสำหรับใช้ในบ้าน

อาจใช้สำหรับดูแลงานบ้าน รวมไปถึง
ดูแลผู้สูงอายุหรือผู้ป่วยแบบเรื้อรัง

Source: Kraneshares Presentation, gminsights

ผลการดำเนินงานในอดีต มิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต | ผู้ลงทุน “โปรดทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน และความเสี่ยงก่อนตัดสินใจลงทุน”
กองทุนมีนโยบายป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนตามดุลยพินิจผู้จัดการกองทุน ผู้ลงทุนอาจขาดทุนหรือได้รับกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยนหรือได้รับเงินคืนต่ำกว่าเงินลงทุนเริ่มแรกได้



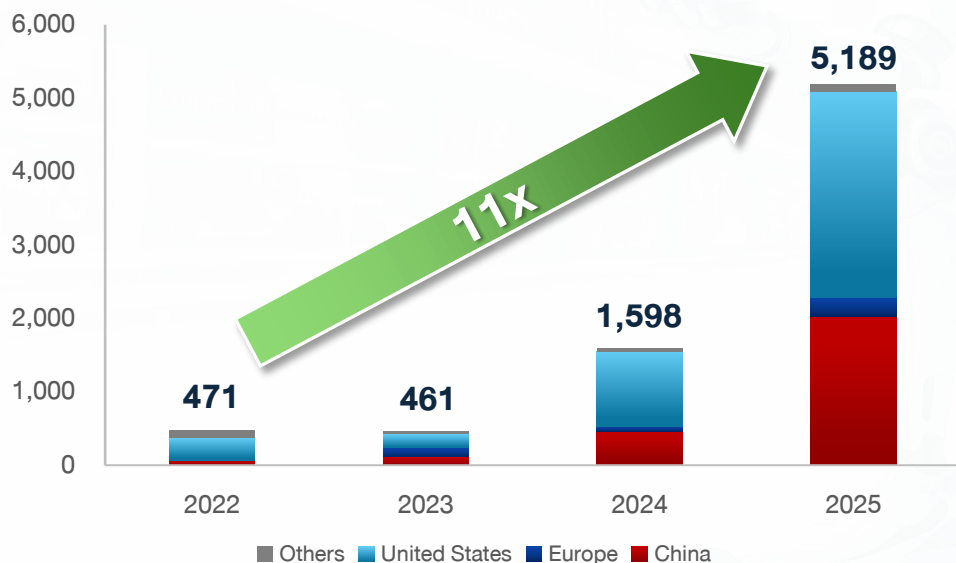
การลงทุนใน Humanoid Robot พุ่งทะยาน สู่ยุคทองของหุ่นยนต์ภาคอุตสาหกรรม

เปิดเงินลงทุนเติบโต 11 เท่า ใน 3 ปี
พุ่งจาก \$471M สู่ \$5.1B

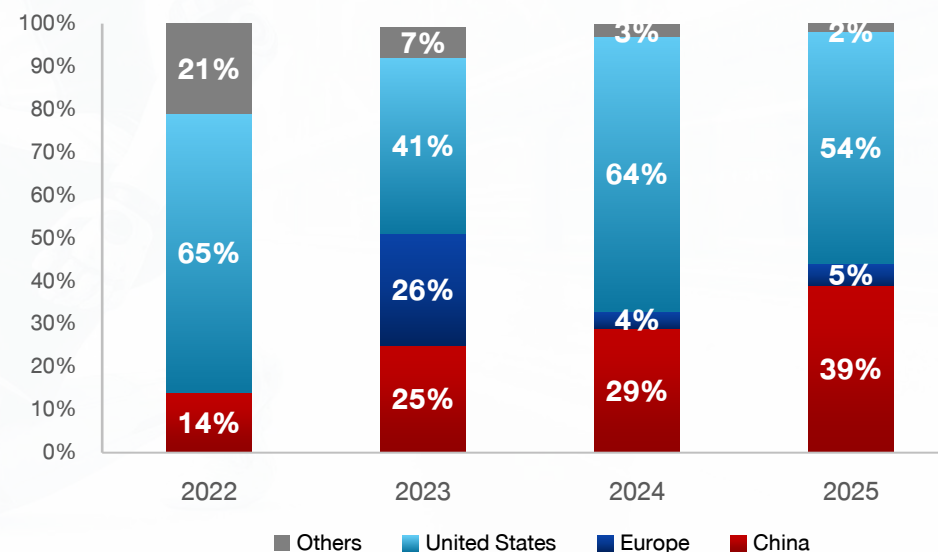
สะท้อนเทรนด์การแข่งขันเทคโนโลยี
ที่ดุเดือดระหว่างประเทศมหาอำนาจ

จีน ครองส่วนแบ่งเพิ่มขึ้น
จาก 14% เป็น 39%

Global Investment in Private Humanoid Companies by Region (US\$ m)



Global Investment in Private Humanoid Companies by Region Distribution



Source: UBS Research

ผลการดำเนินงานในอดีต ไม่ได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต | ผู้ลงทุน “โปรดทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน และความเสี่ยงก่อนตัดสินใจลงทุน”
กองทุนมีนโยบายป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนตามดุลยพินิจผู้จัดการกองทุน ผู้ลงทุนอาจขาดทุนหรือได้รับกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยนหรือได้รับเงินคืนต่ำกว่าเงินลงทุนเริ่มแรกได้



ตลาดของ Humanoid กำลังจะโตแบบก้าวกระโดด

ตลาด Humanoid อาจโตแตะ 4.7 ล้านล้านดอลลาร์ ภายในปี 2050

จากการเริ่มต้นในวันนี้
สู่โอกาสเติบโตแบบก้าวกระโดด
ในระยะยาว

Global Humanoid Total Addressable Market Projection by 2050*



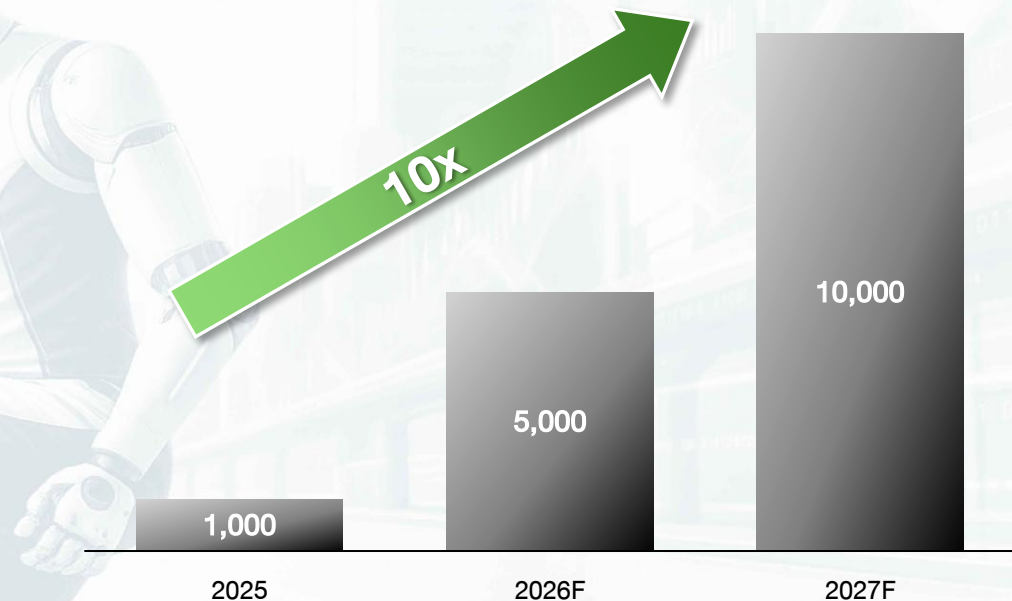
Source: Morgan Staley



ตัวอย่างบริษัท Humanoid จากจีนสู่ Mass Adoption

UBTECH
Walker S2
หุ่นยนต์เปลี่ยนแบบตัวเองได้
“รุ่นแรกของโลก”

Annual Output in Units



ทำงานได้ 24/7
ใช้เวลาเปลี่ยนแบบ
แค่ 3 นาที

ทำงานซับซ้อน
ระดับอุตสาหกรรมได้

สื่อสารและแบ่งงานตัวเอง
ในพื้นที่เดียวกัน

ถูกใช้งานจริงแล้ว ใน 2 บริษัทระดับโลก

BYD
ผู้ผลิตรถ EV อันดับ 1 ของโลก

AIRBUS
ผู้ผลิตเครื่องบินระดับโลก

Source: Bloomberg, Reuters

ผลการดำเนินงานในอดีต มิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต | ผู้ลงทุน “โปรดทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน และความเสี่ยงก่อนตัดสินใจลงทุน”
กองทุนมีนโยบายป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนตามดุลยพินิจผู้จัดการกองทุน ผู้ลงทุนอาจขาดทุนหรือได้รับกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยนหรือได้รับเงินคืนต่ำกว่าเงินลงทุนเริ่มแรกได้



Tesla ผู้นำ Humanoid สู่ Mass Production



Elon Musk

ตั้งเป้าผลิต Optimus Gen 3
สำหรับใช้ในอุตสาหกรรม

“1 ล้านตัว” ต่อปี

**ผสานรวม Grok
เข้ากับ Optimus**

สามารถใช้เหตุผลในการตัดสินใจ
รวมถึงพูดคุยโต้ตอบกับมนุษย์ได้ทันที



คิดและเรียนรู้เหมือนมนุษย์

ดูวิดีโอคนทำงาน
แล้วเลียนแบบได้ทันที

“มือ” ที่ล้ำหน้าที่สุดในวงการ

มีความละเอียดสูง
และทำงานที่ประาะบางมากได้

Source: Bloomberg, Reuters

ผลการดำเนินงานในอดีต มิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต | ผู้ลงทุน “โปรดทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน และความเสี่ยงก่อนตัดสินใจลงทุน”
กองทุนมีนโยบายป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนตามดุลยพินิจผู้จัดการกองทุน ผู้ลงทุนอาจขาดทุนหรือได้รับกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยนหรือได้รับเงินคืนต่ำกว่าเงินลงทุนเริ่มแรกได้



บริษัทในห่วงโซ่อุปทานของ Humanoid

Body

55%

ของต้นทุนการผลิต Humanoid

Actuation Systems
(ระบบกล้ามเนื้อและข้อต่อ)

MOOG
INOVANCE
Novanta

Mechanical Systems
(ระบบโครงสร้าง)

HIWIN®
JABIL
SCHAEFFLER

15%

ของต้นทุนการผลิต Humanoid

Sensing & Perception
(ระบบเซนเซอร์และการรับรู้)

Melexis
INSPIRED ENGINEERING
robosense
TELEDYNE

Critical Material
(แร่หายาก)

MP MATERIALS
Lynas
Rare Earths
NORTHERN
RARE EARTH

Brain

23%

ของต้นทุนการผลิต Humanoid

Semiconductors & Tech

TEXAS
INSTRUMENTS

NVIDIA

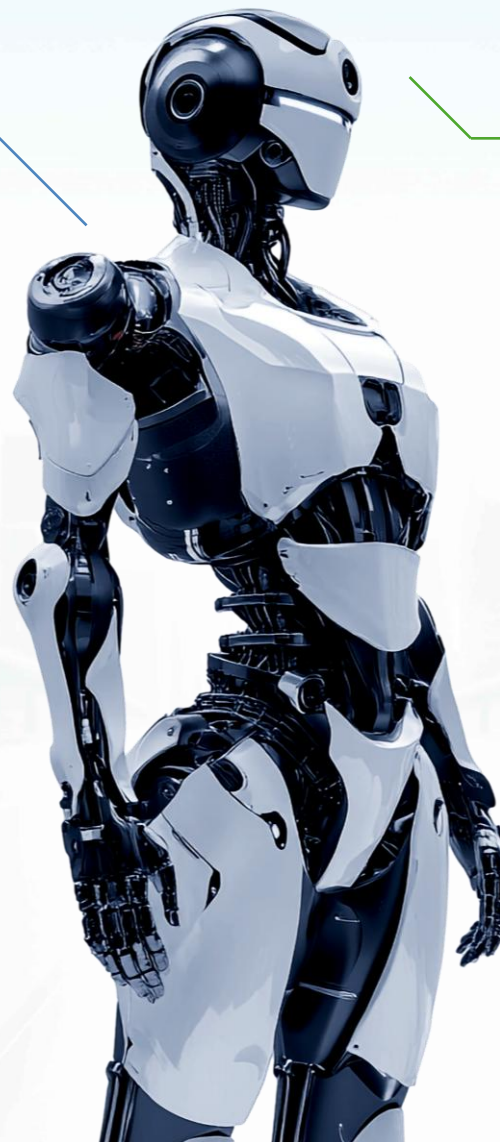
NXP

Integrator

RAINBOW
ROBOTICS

TESLA

UBTECH



Source: Kraneshares Presentation

ผลการดำเนินงานในอดีต มิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต | ผู้ลงทุน “โปรดทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน และความเสี่ยงก่อนตัดสินใจลงทุน”
กองทุนมีนโยบายป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนตามดุลยพินิจผู้จัดการกองทุน ผู้ลงทุนอาจขาดทุนหรือได้รับกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยนหรือได้รับเงินคืนต่ำกว่าเงินลงทุนเริ่มแรกได้

ลงทุนไปกับอนาคตแรงงานโลก... ที่กำลังเปลี่ยน “จินตนาการ” ให้ “เป็นความจริง”

Atrackers Global Humanoid Fund

A-HUMANOID

กองทุน Passive Fund ลงทุนผ่าน KraneShares Global
Humanoid Robotics and Embodied Intelligence Index ETF



ลงทุนในกอง  **KraneShares™**

*KraneShares Global Humanoid Robotics
and Embodied Intelligence Index ETF*



ลงทุนในผู้นำเทคโนโลยี
Humanoid & Embodied AI



ครอบคลุมทั้ง Supply Chain
ของหุ่นยนต์



รับ Megatrend แรงงาน
ขาดแคลนทั่วโลก

Source: Kraneshares Fact Sheet

ผลการดำเนินงานในอดีต มิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต | ผู้ลงทุน “โปรดทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน และความเสี่ยงก่อนตัดสินใจลงทุน”
กองทุนมีนโยบายป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนตามดุลยพินิจผู้จัดการกองทุน ผู้ลงทุนอาจขาดทุนหรือได้รับกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยนหรือได้รับเงินคืนต่ำกว่าเงินลงทุนเริ่มแรกได้



KraneShares Global Humanoid Robotics and Embodied Intelligence Index ETF

กองทุนมีเป้าหมายเพื่อติดตามผลการลงทุนของดัชนี MerQube Global Humanoid and Embodied Intelligence Index
ซึ่งเน้นลงทุนในบริษัทที่เกี่ยวข้องกับ Humanoid Robotics และ Embodied AI ecosystem

Eligibility Criteria



Humanoid & Embodied AI Exposure

บริษัทต้องมีธุรกิจอยู่ใน Humanoid Robotics และ Embodied AI ecosystem ครอบคลุม AI, Semiconductor และ Robotics value chain



Global Universe

บริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทั่วโลก โดยมี exposure หลักใน สหรัฐฯ จีน ญี่ปุ่น และประเทศเทคโนโลยีชั้นนำ



Adequate Size and Liquidity

- 3-month average daily traded value \geq USD 1 mn
- Minimum market cap \geq USD 1bn

Methodology



Weighting

สัดส่วนการลงทุนแบบ เท่ากัน (Equal Weight)
โดยไม่อิงมูลค่าตลาด (Market Capitalization)



Rebalance Frequency

ปรับพอร์ต รายไตรมาส (Quarterly)



Security Selection

คัดเลือกบริษัทจาก Humanoid Robotics และ Embodied AI ecosystem โดยพิจารณาระดับการมีส่วนร่วมในอุตสาหกรรม เพื่อคัดเลือกบริษัทที่เกี่ยวข้องสูงสุดเข้าสู่ดัชนี

Source: KraneShares Prospectus

ผลการดำเนินงานในอดีต มิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต | ผู้ลงทุน “โปรดทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน และความเสี่ยงก่อนตัดสินใจลงทุน”
กองทุนมีนโยบายป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนตามดุลยพินิจผู้จัดการกองทุน ผู้ลงทุนอาจขาดทุนหรือได้รับกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยนหรือได้รับเงินคืนต่ำกว่าเงินลงทุนเริ่มแรกได้



KraneShares Global Humanoid Robotics and Embodied Intelligence Index ETF

Fund Details

Inception Date	04 June 2025
Tracking Benchmark	MerQube Global Humanoid and Embodied Intelligence Index
Rebalance Frequency	Quarterly
Total Net Asset of the Fund	\$127.98 mn

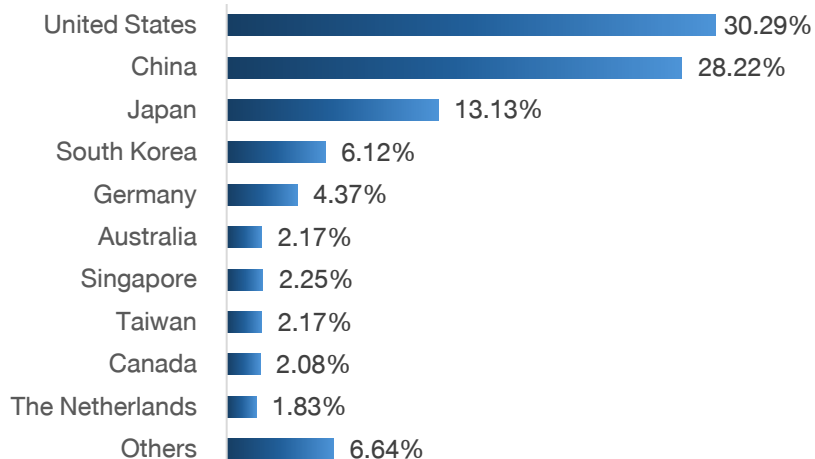
Portfolio Characteristics

Source: Bloomberg

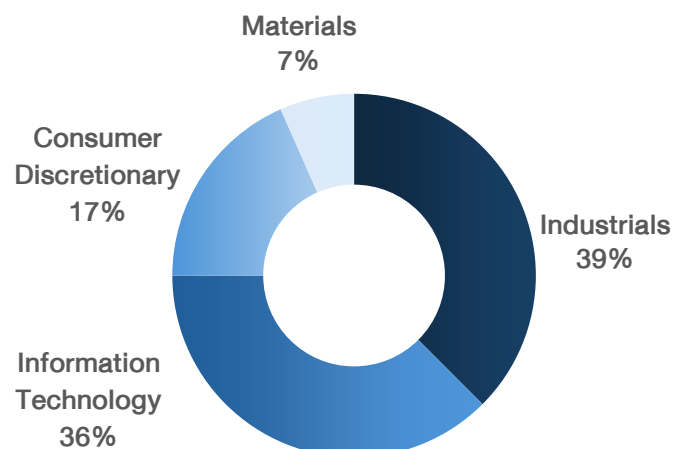
Number of Holdings	58
Median Market Cap.	\$14.90 bn
Price/Earnings	70.77
Price/Sales	2.30

Allocation Breakdown

Country Exposure



Sector Allocation



Top 10 Holdings

RAINBOW ROBOTICS	3.23%
DOOSAN CO LTD	2.89%
Lynas Rare Earths Limited	2.85%
REGAL REXNORD CORP	2.75%
RENESAS ELECTRONICS CORP	2.46%
THK CO LTD	2.46%
CHINA NORTHERN RARE EARTH -A	2.43%
MOOG INC-CLASS A	2.42%
NABTESCO CORP	2.42%
TELEDYNE TECHNOLOGIES INC	2.32%
Top 10 Total	26.23%

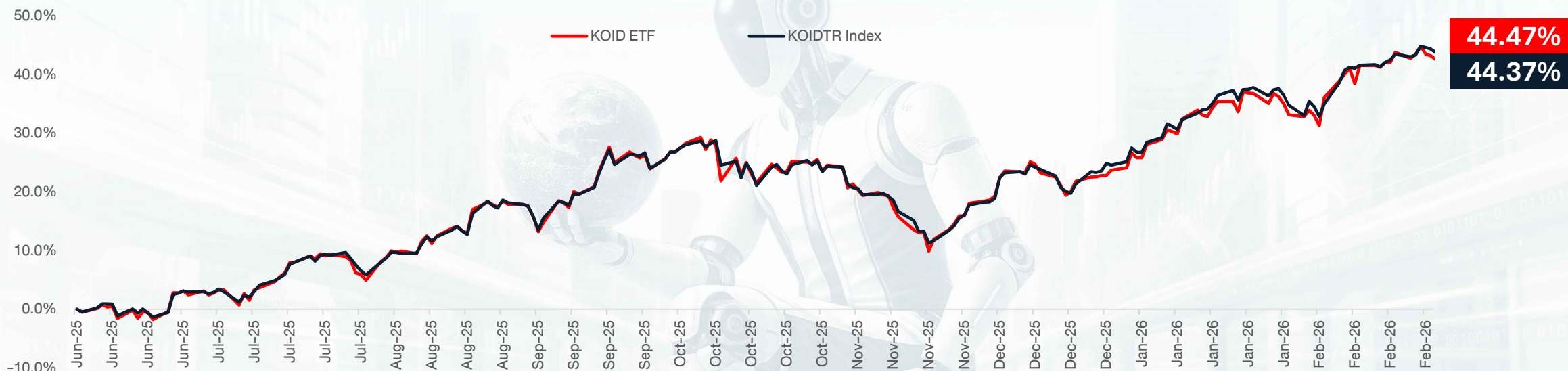
Source: Kraneshares Fact Sheet 27 Feb 2026

ผลการดำเนินงานในอดีต มิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต | ผู้ลงทุน “โปรดทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน และความเสี่ยงก่อนตัดสินใจลงทุน”
 กองทุนมีนโยบายป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนตามดุลยพินิจผู้จัดการกองทุน ผู้ลงทุนอาจขาดทุนหรือได้รับกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยนหรือได้รับเงินคืนต่ำกว่าเงินลงทุนเริ่มแรกได้



KraneShares Global Humanoid Robotics and Embodied Intelligence Index ETF

Past Performance



	Performance Return (%)				
	YTD	1M	3M	6M	Since INC
KraneShares Global Humanoid and Embodied Intelligence Index ETF (KOID)	13.82	7.57	22.34	22.54	44.47
Tracking Benchmark*	13.89	7.10	22.56	22.18	44.37

Source: Bloomberg as of 27 Feb 2026 *MerQube Global Humanoid and Embodied Intelligence Index

ผลการดำเนินงานในอดีต มิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต | ผู้ลงทุน “โปรดทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน และความเสี่ยงก่อนตัดสินใจลงทุน” กองทุนมีนโยบายป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนตามดุลยพินิจผู้จัดการกองทุน ผู้ลงทุนอาจขาดทุนหรือได้รับกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยนหรือได้รับเงินคืนต่ำกว่าเงินลงทุนเริ่มแรกได้

รายละเอียดข้อมูลกองทุน A-HUMANOID

ชื่อโครงการ	กองทุนเปิด เอแตรคเกอร์ส โกลบอล ฮิวแมนนอยด์ Atrackers Global Humanoid Fund
อายุโครงการ	ไม่กำหนดอายุโครงการ
ประเภทกองทุน	กองทุนรวม Feeder Fund ตราสารทุน
มูลค่าโครงการ	1,000 ล้านบาท (Green shoe 15%)
นโยบายการลงทุน	<p>กองทุนมีนโยบายเน้นลงทุนในกองทุน KraneShares Global Humanoid and Embodied Intelligence Index ETF (กองทุนหลัก) ซึ่งเป็นกองทุนรวมอีทีเอฟ (Exchange Traded Fund) ที่จดทะเบียนซื้อขายในตลาดหลักทรัพย์ The Nasdaq Stock Market LLC (NASDAQ) เพียงตลาดหลักทรัพย์แห่งเดียวในประเทศสหรัฐอเมริกา (United States) โดยมี Krane Funds Advisors, LLC ทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาการลงทุน (Investment Advisers) ซึ่งรับผิดชอบในการบริหารการลงทุนของกองทุน และอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของ U.S. Securities and Exchange Commission (SEC) ซึ่งเป็นสมาชิกของ International Organization of Securities Commissions (IOSCO) ทั้งนี้ จะมี Net Exposure ในกองทุนหลักดังกล่าวโดยเฉลี่ยในรอบปีบัญชีไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของมูลค่าทรัพย์สินสุทธิของกองทุน</p> <p>กองทุนมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างผลตอบแทนก่อนหักค่าธรรมเนียมและค่าใช้จ่ายให้ใกล้เคียงกับผลการดำเนินงานของดัชนี MerQube Global Humanoid and Embodied Intelligence Index (ดัชนีอ้างอิง) โดยดัชนีดังกล่าวเป็นดัชนีที่มีวัตถุประสงค์เพื่อวัดผลการดำเนินงานของบริษัทที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเทคโนโลยี Humanoid และ Embodied Intelligence หรือบริษัทที่เป็นส่วนหนึ่งของห่วงโซ่อุปทานของธุรกิจดังกล่าว ทั้งนี้ Humanoid และ Embodied Intelligence หมายถึง ระบบปัญญาประดิษฐ์ที่ถูกผสมเข้ากับระบบทางกายภาพ เช่น ระบบหุ่นยนต์ (Robotics) และยานพาหนะอัตโนมัติ (Autonomous Vehicles)</p> <p>ในส่วนที่เหลือ กองทุนจะพิจารณาการลงทุนในตราสารทุน ตราสารหนี้ และ/หรือตราสารทั้งนี้ทั้งทุน และ/หรือตราสารทางการเงิน และ/หรือเงินฝาก และ/หรือหน่วย CIS และ/หรือหน่วยลงทุนกองทุนรวมอสังหาริมทรัพย์/REITs และ/หรือหน่วยลงทุนกองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐาน และ/หรือหน่วยลงทุนกองทุนสินค้าโภคภัณฑ์ และ/หรือกองทุนอีทีเอฟ (ETF) และ/หรือทรัพย์สินอื่นใดที่มีลักษณะทำนองเดียวกัน โดยได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการ ก.ล.ต. หรือคณะกรรมการกำกับตลาดทุนประกาศกำหนดให้กองทุนลงทุนได้ ทั้งนี้ จะมีการลงทุนที่ส่งผลให้มี Net Exposure ที่เกี่ยวข้องกับความเสี่ยงต่างประเทศ โดยเฉลี่ยในรอบปีบัญชีไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของมูลค่าทรัพย์สินสุทธิของกองทุน</p>
การป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยน	ตามดุลยพินิจของผู้จัดการกองทุน
ความเสี่ยงกองทุน	1. Market Risk 2. Business Risk 3. Country and Political Risk 4. Exchange Rate Risk 5. Liquidity Risk 6. Credit Risk 7. Derivatives Risk 8. Basis Risk 9. Repatriation Risk
มูลค่าขั้นต่ำในการซื้อ	500 บาท สำหรับการสั่งซื้อครั้งแรกและครั้งถัดไป
วันทำการซื้อ/ขายคืนหน่วยลงทุน ⁽¹⁾	ทุกวันทำการซื้อขายของกองทุน (1) ตั้งแต่เวลาเปิดทำการ – 15.30 น.
ระยะเวลาการชำระเงินค่าขายคืน	ภายใน 5 วันทำการนับจากวันคำนวณ NAV (ปัจจุบัน T+2 วันทำการนับจากวันทำการขายคืนหน่วยลงทุน) ทั้งนี้ ไม่นับรวมวันหยุดทำการกองทุนต่างประเทศและประเทศที่เกี่ยวข้องกับการลงทุน

ค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากผู้ลงทุน (% ของมูลค่าหน่วยลงทุน)	
ค่าธรรมเนียมการขาย	ไม่เกิน 1.61 %
ค่าธรรมเนียมการรับซื้อคืน	ไม่มี
ค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากกองทุน (% ของมูลค่าทรัพย์สินสุทธิ)	
ค่าธรรมเนียมการจัดการ ⁽²⁾	ไม่เกิน 1.61 %
ค่าธรรมเนียมผู้ดูแลผลประโยชน์ ⁽²⁾	ไม่เกิน 0.05% ต่อปี
ค่าธรรมเนียมนายทะเบียน ⁽²⁾	ไม่เกิน 0.75% ต่อปี

ระดับความเสี่ยงของกองทุน

ความเสี่ยงระดับ 6

⁽¹⁾ วันทำการซื้อขายของกองทุน หมายถึง วันทำการปกติของบริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุน แอสเซท พลัส จำกัด, บริษัทจัดการกองทุนต่างประเทศที่ไปลงทุน, และประเทศที่เกี่ยวข้องกับการลงทุน (ถ้ามี)
⁽²⁾ ค่าธรรมเนียมหรือค่าใช้จ่ายต่างๆเป็นอัตราที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีธุรกิจเฉพาะ หรือภาษีอื่นใดในตนเองเดียวกัน (ถ้ามี)

Source: Asset Plus Fund Management as of 8 Apr 2026

ผลการดำเนินงานในอดีต มิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต | ผู้ลงทุน “โปรดทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน และความเสี่ยงก่อนตัดสินใจลงทุน”
 กองทุนมีนโยบายป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนตามดุลยพินิจผู้จัดการกองทุน ผู้ลงทุนอาจขาดทุนหรือได้รับกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยนหรือได้รับเงินคืนต่ำกว่าเงินลงทุนเริ่มแรกได้

ตัวอย่างหุ้น ที่กองทุนเข้าลงทุน





Rainbow Robotics

ผู้นำเชี่ยวชาญการผลิตหุ่นยนต์ Cobot และ Humanoid แบบครบวงจร และเป็นบริษัทเดียวในเกาหลีที่พัฒนาชิ้นส่วนหลักเองทั้งหมด ตั้งแต่ซอฟต์แวร์ควบคุมไปจนถึงฮาร์ดแวร์แม่ข่ายสูง

Key Investment Rationales



RB-Y1 Industrial-Grade Humanoid

ใช้ในอุตสาหกรรมขั้นสูงในอุตสาหกรรม Manufacturing และ Logistic ด้วยเทคโนโลยี การมี 2 แขน (Dual-arm) และล้อที่เคลื่อนที่ได้



Full Vertical Integration

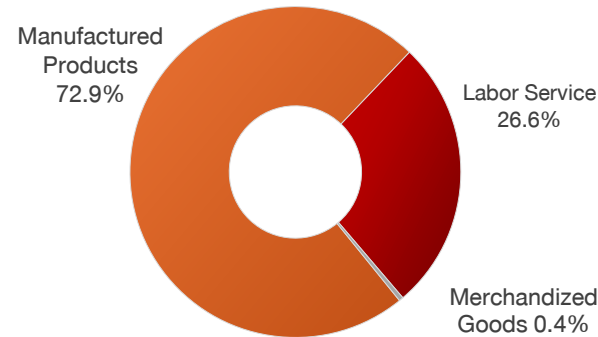
ผลิตชิ้นส่วนหลักได้เองเกือบ 100% ทำให้ควบคุมต้นทุน ได้ดีกว่าคู่แข่งและมีความยืดหยุ่นในการปรับแต่งหุ่นยนต์สูง



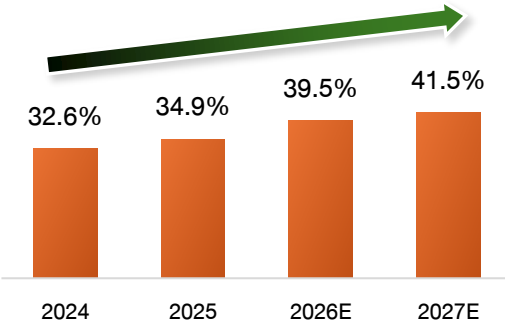
Samsung's Strategic Subsidiary

Samsung Electronics เข้าถือหุ้นใหญ่ 35% ส่งผลให้บริษัท มีฐานรายได้ที่มั่นคงและเทคโนโลยี AI ระดับโลกสนับสนุน

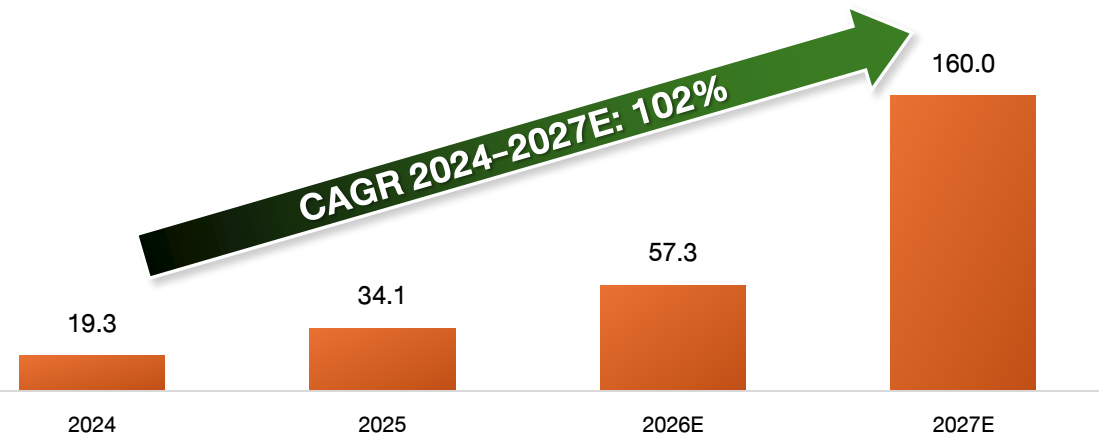
Revenue Contribution (2025)



Gross Profit Margin



Revenue (KRW bn)



Source: Bloomberg, Counterpoint Research

ผลการดำเนินงานในอดีต มิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต | ผู้ลงทุน “โปรดทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน และความเสี่ยงก่อนตัดสินใจลงทุน” กองทุนมีนโยบายป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนตามดุลยพินิจผู้จัดการกองทุน ผู้ลงทุนอาจขาดทุนหรือได้รับกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยนหรือได้รับเงินคืนต่ำกว่าเงินลงทุนเริ่มแรกได้



HIWIN® HIWIN Technologies

เบอร์ 2 ของโลกด้านระบบ Linear Motion จากไต้หวัน
ผู้ผลิตส่วนประกอบที่เป็น “กระดูกและข้อต่อ” ของหุ่นยนต์แบบครบวงจร
ตั้งแต่ชิ้นส่วนพื้นฐาน ไปจนถึงมอเตอร์และหุ่นยนต์แกนกลอัจฉริยะ

Key Investment Rationales



#2 Robot Hardware Company

หุ่นยนต์ทุกตัวต้องใช้ระบบเคลื่อนที่แนวราบและตลับลูกปืนแม่นยำสูง
ซึ่ง HIWIN ครองส่วนแบ่งตลาดโลกเป็นอันดับ 2



High-Precision Gear Specialist

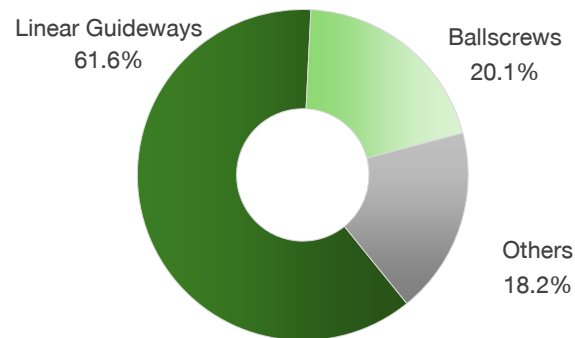
บริษัทสามารถผลิต Strain Wave Gears
ชิ้นส่วนที่ผลิตยากที่สุดในข้อต่อหุ่นยนต์



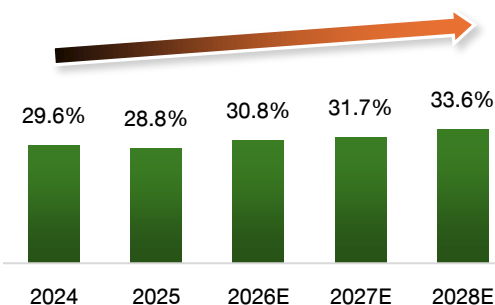
Total Solution & Vertical Integration

ต้นทุนการผลิตต่ำกว่าและสามารถส่งมอบสินค้าได้เร็วกว่าคู่แข่ง
จาก Solution ที่ครบวงจร ตั้งแต่ชิ้นรูปชิ้นส่วน จนถึงเขียนซอฟต์แวร์เอง

Revenue Contribution (2025)



Gross Profit Margin



EBITDA (TWD mn)



Source: Bloomberg, Counterpoint Research

ผลการดำเนินงานในอดีต มิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต | ผู้ลงทุน “โปรดทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน และความเสี่ยงก่อนตัดสินใจลงทุน”
กองทุนมีนโยบายป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนตามดุลยพินิจผู้จัดการกองทุน ผู้ลงทุนอาจขาดทุนหรือได้รับกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยนหรือได้รับเงินคืนต่ำกว่าเงินลงทุนเริ่มแรกได้

บริษัทผู้พัฒนาหุ่นยนต์ Humanoid และหุ่นยนต์อัจฉริยะจากจีนที่มีความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีหุ่นยนต์และ AI แบบครบวงจร ตั้งแต่การวิจัย พัฒนา ออกแบบ ไปจนถึงการต่อยอดสู่การใช้งานจริงในหลายอุตสาหกรรม

Key Investment Rationales



Full-Stack AI & Robotics

พัฒนาเทคโนโลยีแบบครบวงจร ครอบคลุมทั้งตัวหุ่นยนต์, ระบบควบคุม, การเคลื่อนไหว, AI สะท้อนถึงความได้เปรียบเชิงเทคโนโลยี



World's First Battery-Swapping Humanoid

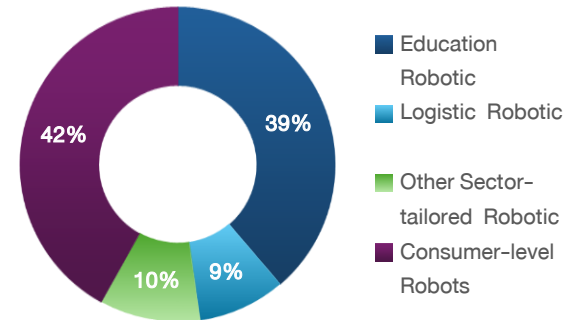
Walker S2 สามารถสลับแบตเตอรี่และทำงานต่อเนื่องได้โดยไม่ต้องหยุด ช่วยเพิ่มความต่อเนื่องในการทำงาน ตอบโจทย์ภาคอุตสาหกรรม



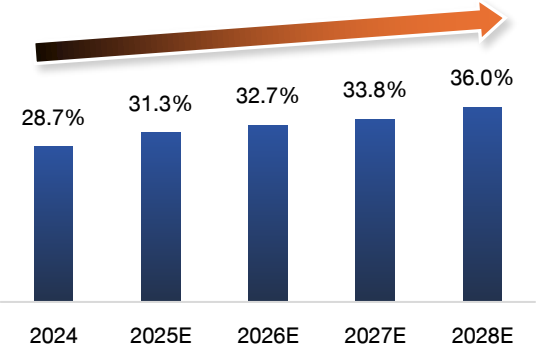
Multi-Robot Production Line Trials

บริษัทพัฒนา BrainNet 2.0 และ Co-Agents ให้หุ่นยนต์ทำงานร่วมกันในสายการผลิต ถือเป็นพัฒนาการที่สำคัญกว่า Single-task ทั่วไป

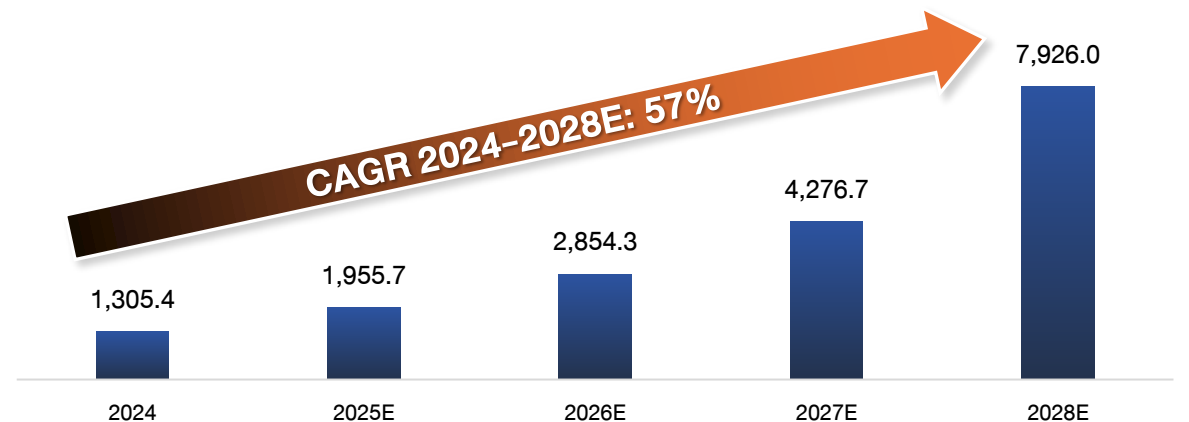
Revenue Contribution (1H/2025)



Gross Profit Margin



Revenue (CNY mn)



Source: Bloomberg, UBTECH Robotics 2025 Interim Report

ผลการดำเนินงานในอดีต มิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต | ผู้ลงทุน “โปรดทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน และความเสี่ยงก่อนตัดสินใจลงทุน”
 กองทุนมีนโยบายป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนตามดุลยพินิจผู้จัดการกองทุน ผู้ลงทุนอาจขาดทุนหรือได้รับกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยนหรือได้รับเงินคืนต่ำกว่าเงินลงทุนเริ่มแรกได้



บริษัทเทคโนโลยีชั้นนำของสหรัฐฯ ที่เชี่ยวชาญด้านเซนเซอร์ ระบบภาพ เครื่องมือวัด และอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูง สำหรับการใช้งานครอบคลุม ทั้งภาคอุตสาหกรรม การบินและป้องกันประเทศ และการแพทย์

Key Investment Rationales



Low-Light & Thermal Perception Advantage

เด่นด้าน Infrared imaging และ Perception software ช่วยให้หุ่นยนต์สามารถรับรู้สภาพแวดล้อมได้แม้ในที่แสงน้อยหรือสถานที่ซับซ้อน



Autonomy-Ready Edge Software

มี Embedded software ที่ช่วยให้หุ่นยนต์ตัดสินใจและทำงานอัตโนมัติได้แบบ real-time ซึ่งเป็นคุณสมบัติสำคัญของ Humanoid

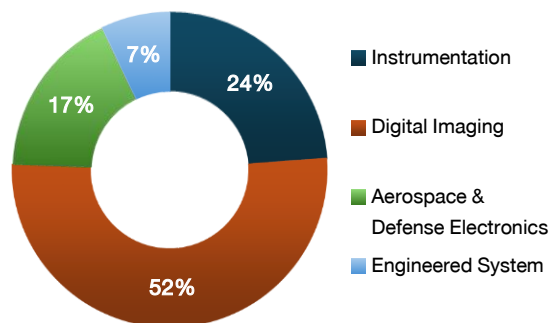


Experience in Autonomous Platforms

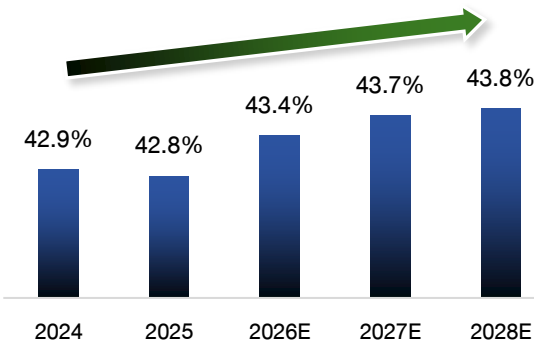
มีประสบการณ์ในระบบไร้คนขับ จึงมีความเข้าใจการพัฒนาเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับ robotics และ autonomy มากกว่าผู้ผลิตชิ้นส่วนทั่วไป

Source: Bloomberg

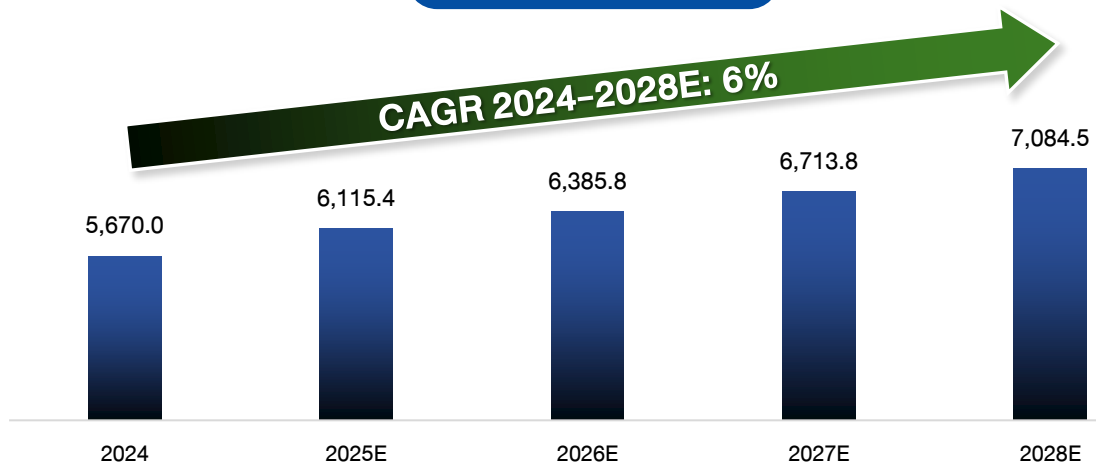
Revenue Contribution (2025)



Gross Profit Margin



Revenue (USD mn)



ผลการดำเนินงานในอดีต มิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต | ผู้ลงทุน “โปรดทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน และความเสี่ยงก่อนตัดสินใจลงทุน”
กองทุนมีนโยบายป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนตามดุลยพินิจผู้จัดการกองทุน ผู้ลงทุนอาจขาดทุนหรือได้รับกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยนหรือได้รับเงินคืนต่ำกว่าเงินลงทุนเริ่มแรกได้

VALUE BEYOND WEALTH

คุณค่าที่เหนือกว่าความมั่งคั่ง

