



ผลการดำเนินงานของกองทุนเปิดเค มินิมัม โวลาทิลิตี้ ทุนระยะยาว-A ชนิดสะสมมูลค่า  
Fund Performance of K Minimum Volatility Quantitative LTF-A(A)

(1) ผลการดำเนินงานตามปีปฏิทินย้อนหลัง/Calendar Year Performance

หน่วย : % ต่อปี (% p.a.)

ปี/Year	2557 (2014)	2558 (2015)	2559 (2016)	2560 (2017)	2561 (2018)	2562 (2019)	2563 <sup>*S</sup> (2020)	2564 (2021)	2565 (2022)	2566 (2023)
ผลตอบแทนกองทุนรวม/Fund Return							-3.79	27.32	-1.10	-7.27
ผลตอบแทนตัวชี้วัด/Benchmark Return							3.80	14.23	2.52	-11.86
ความผันผวน (Standard deviation) ของผลการดำเนินงาน/Fund Standard Deviation							14.81	9.59	8.80	10.42
ความผันผวน (Standard deviation) ของตัวชี้วัด/Benchmark Standard Deviation							21.89	13.32	11.04	12.61

\*S ผลการดำเนินงานตั้งแต่วันจัดตั้งกองทุนจนถึงวันทำการสุดท้ายของปีปฏิทิน/Performance and Standard deviation are based on data from inception date to the last business day of that calendar year.

(2) ผลการดำเนินงานย้อนหลัง ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2567/Performance as of 31 Oct 2024

	Year to Date	3 เดือน (3 Months)	6 เดือน (6 Months)	1 ปี (% ต่อปี) 1 Year (% p.a.)	3 ปี (% ต่อปี) 3 Years (% p.a.)	5 ปี (% ต่อปี) 5 Years (% p.a.)	10 ปี (% ต่อปี) 10 Years (% p.a.)	*02/07/2020 Since Inception Return (% p.a.)
ผลตอบแทนกองทุนรวม/Fund Return	3.64	9.52	6.00	5.73	-0.67			3.57
ผลตอบแทนตัวชี้วัด/Benchmark Return	8.48	13.57	11.21	10.98	0.02			3.53
ความผันผวน (Standard deviation) ของผลการดำเนินงาน (% ต่อปี)/Fund Standard Deviation (% p.a.)	10.92	12.89	10.99	10.74	9.92			10.60
ความผันผวน (Standard deviation) ของตัวชี้วัด (% ต่อปี)/Benchmark Standard Deviation (% p.a.)	11.94	13.88	11.80	11.89	11.92			13.69

ตัวชี้วัด  
ดัชนีผลตอบแทนรวม SET100 (SET100 TRI)

Benchmark  
SET100 TRI

ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวม มิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต /Past performance is not indicative of future results.

เอกสารการวัดผลการดำเนินงานของกองทุนรวมฉบับนี้ได้จัดทำขึ้นตามมาตรฐานการวัดผลการดำเนินงานของกองทุนรวมของสมาคมบริษัทจัดการลงทุน/The fund performance document is prepared in accordance with AIMC standards.

บริการทุกระดับประทับใจ