

บริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุน ไทยพาณิชย์ จำกัด “กองทุนรวมที่มีความเสี่ยงสูงหรือซับซ้อน”

## กองทุนเปิดไทยพาณิชย์ Double Structured Complex Return 1YC ห้ามขายผู้ลงทุนรายย่อย

SCBDSHARC1YC

### ประเภทกองทุนรวม / กลุ่มกองทุนรวม

- ประเภทกองทุนรวม: กองทุนรวมผสม / กองทุนรวมที่เน้นลงทุนแบบมีความเสี่ยงต่างประเทศ
- กลุ่มกองทุนรวม: Miscellaneous

### นโยบายและกลยุทธ์การลงทุน

(1) กองทุนมีนโยบายการลงทุนในตราสารหนี้ และ/หรือเงินฝาก และ/หรือตราสารทางการเงินที่เสนอขายในต่างประเทศและ/หรือในประเทศ รวมทั้งหลักทรัพย์หรือทรัพย์สินอื่นหรือการขาดผลโดยวิธีอื่นที่ไม่ขัดต่อกฎหมาย ก.ล.ด. โดยอันดับความน่าเชื่อถือของตราสารหนี้หรือของผู้ออกตราสารอยู่ในอันดับที่สามารถลงทุนได้ (Investment grade) ประมาณร้อยละ 98.50 ของมูลค่าทรัพย์สินสุทธิของกองทุน (NAV) โดยมีเป้าหมายให้เงินลงทุนในส่วนนี้เติบโตครอบคลุมเงินต้น

(2) กองทุนจะแบ่งเงินลงทุนประมาณร้อยละ 1.50 ของมูลค่าทรัพย์สินสุทธิของกองทุน (NAV) ลงทุนในสัญญาซื้อขายล่วงหน้า (Derivatives) เช่น สัญญาออปชั่น (Option) ที่มีการจ่ายผลตอบแทนอ้างอิงกับดัชนี SET50 (SET50 Index) ตามเงื่อนไขการจ่ายผลตอบแทน เพื่อเปิดโอกาสให้กับกองทุนสามารถแสวงหาผลตอบแทนส่วนเพิ่มจากการเปลี่ยนแปลงของดัชนี SET50

กลยุทธ์ในการบริหารกองทุนรวม: กองทุนมีกลยุทธ์การลงทุนครั้งเดียว (buy-and-hold)

### ผลการดำเนินงานและดัชนีชี้วัดย้อนหลัง 5 ปีปฏิทิน (% ต่อปี)

กองทุนยังไม่ได้จดทะเบียนจัดตั้งเป็นกองทุนรวมจึงยังไม่มีข้อมูล

### ผลการดำเนินงานย้อนหลังแบบปักหมุด

กองทุนยังไม่ได้จดทะเบียนจัดตั้งเป็นกองทุนรวมจึงยังไม่มีข้อมูล

### ระดับความเสี่ยง

ต่ำ	1	2	3	4	5	6	7	8	สูง
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

5 : เสี่ยงปานกลางค่อนข้างสูง  
ลงทุนในตราสารหนี้/เงินฝาก และสัญญาออปชั่นที่มีการจ่ายผลตอบแทนอ้างอิงกับดัชนี SET50

### ข้อมูลกองทุนรวม

วันจดทะเบียนกองทุน 16 พฤศจิกายน 2565 (อาจเปลี่ยนแปลงได้)  
วันเริ่มต้น Class ไม่มีการแบ่ง Class  
นโยบายการจ่ายเงินปันผล ไม่จ่าย  
อายุกองทุน ประมาณ 1 ปี นับแต่วันจดทะเบียน (โดยไม่ต่ำกว่า 11 เดือน และไม่เกิน 1 ปี 1 เดือน)

### ผู้จัดการกองทุนรวม

นางสาวมยุรา อินทนาสาร วันที่จดทะเบียนกองทุน  
นายวรุณ บุญรำลึกถนอม วันที่จดทะเบียนกองทุน

### ดัชนีชี้วัด

ไม่มี เนื่องจากกองทุนไม่สามารถวัดผลการดำเนินงานได้เพราะอัตราผลตอบแทนของกองทุนขึ้นอยู่กับเงื่อนไขการจ่ายผลตอบแทนของสัญญาออปชั่นซึ่งเป็นลักษณะเฉพาะเจาะจงที่สร้างขึ้นสำหรับกองทุนนี้โดยเฉพาะ

### คำเตือน

- การลงทุนในกองทุนรวมไม่ใช่การฝากเงิน
- ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวม มิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต

### การเข้าร่วมต่อต้านทุจริต

ได้รับการรับรองจาก CAC



การซื้อขายหน่วยลงทุน	การขายคืนหน่วยลงทุน
วันที่ทำการซื้อ: เสนอขายครั้งเดียวในช่วงเปิดเสนอขาย IPO	วันที่ทำการขายคืน: รับซื้อคืนหน่วยลงทุนโดยอัตโนมัติ ณ วันครบอายุโครงการ
เวลาทำการ: เปิดทำการ ถึง 15.30 น.	การขายคืนขั้นต่ำ: ไม่กำหนด
SCB EASY NET / SCB EASY APP ถึง 16.00 น.	ยอดคงเหลือขั้นต่ำ: ไม่กำหนด
การซื้อครั้งแรกขั้นต่ำ: 500,000 บาท	ระยะเวลาการรับเงินค่างานขายคืน:
การซื้อครั้งถัดไปขั้นต่ำ: ไม่กำหนด	ภายใน 5 วันทำการถัดจากวันที่ทำการขายคืนอัตโนมัติ (ปัจจุบัน ณ วันครบอายุโครงการบริษัทจัดการจะนำเงินลงทุนคงเหลือทั้งหมดไปลงทุนต่อยังกองทุนเปิดไทยพาณิชย์ตราสารหนี้ระยะสั้น (SCBSFF) หรือกองทุนรวมตลาดเงินอื่นที่อยู่ภายใต้การบริหารของบริษัทจัดการ)

ข้อมูลเชิงสถิติ	
Maximum Drawdown	-
Recovering Period	-
FX Hedging	-
อัตราส่วนหมุนเวียนการลงทุน	-
Sharpe ratio	-
Alpha	-
Beta	-
Tracking Error	-

ค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากกองทุนรวม (% ต่อปีของมูลค่าจดทะเบียนกองทุนรวม รวม VAT)		
ค่าธรรมเนียม	สูงสุดไม่เกิน	เก็บจริง
การจัดการ	2.14	0.39
รวมค่าใช้จ่าย	2.79	0.45

การจัดสรรการลงทุนในต่างประเทศ*		
ประเทศ	% NAV	
กาตาร์	51.00	
สิงคโปร์	15.00	
มาเลเซีย	10.00	
สหรัฐอเมริกา	7.50	

หมายเหตุ:

- อัตราค่าธรรมเนียมการจัดการที่เปิดเผยเป็นอัตราประมาณการ ซึ่งบริษัทจัดการจะแจ้งอัตราเรียกเก็บจริงให้ทราบหลังจากที่ได้ลงทุนเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ ในกรณีที่อัตราผลตอบแทนที่กองทุนได้รับหลังหักค่าใช้จ่ายสูงกว่าอัตราผลตอบแทนโดยเฉลี่ยต่อปีที่ได้แจ้งไว้ตอนเสนอขายหน่วยลงทุนครั้งแรก บริษัทจัดการขอสงวนสิทธิ์เรียกเก็บค่าธรรมเนียมการจัดการเพิ่มเติม โดยจะไม่เกินเพดานอัตราค่าธรรมเนียมการจัดการที่ระบุไว้ในหนังสือชวนเสนอขายหน่วยลงทุน บริษัทจัดการอาจพิจารณาเปลี่ยนแปลงค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจริงเพื่อให้สอดคล้องกับกลยุทธ์หรือค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการ

\* เป็นข้อมูลประมาณการอาจเปลี่ยนแปลงได้

ค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากผู้ถือหน่วย (% ของมูลค่าซื้อขาย รวม VAT)		
ค่าธรรมเนียม	สูงสุดไม่เกิน	เก็บจริง
การขาย	ไม่มี	ไม่มี
การรับซื้อคืน	ไม่มี	ไม่มี
การสับเปลี่ยนหน่วยลงทุนเข้า	ไม่มี	ไม่มี
การสับเปลี่ยนหน่วยลงทุนออก	ไม่มี	ไม่มี
การโอนหน่วย	10 บาท ต่อ 1,000 หน่วยลงทุน	10 บาท ต่อ 1,000 หน่วยลงทุน

สัดส่วนประเภททรัพย์สินที่ลงทุน*		ทรัพย์สินที่ลงทุน 5 อันดับแรก*	
ประเภททรัพย์สิน	% NAV	ชื่อทรัพย์สิน	% NAV
เงินฝาก	43.50	เงินฝาก ธ. Qatar National Bank (QNB) - กาตาร์	18.00
ตราสารหนี้	25.00	เงินฝาก ธ. Doha Bank (DOHA) - กาตาร์	18.00
บัตรเงินฝาก	15.00	ตราสารหนี้ ธ. Commercial Bank of Qatar (CBQ) - กาตาร์	15.00
หุ้นกู้	15.00	บัตรเงินฝาก The Saudi National Bank - สาขาสิงคโปร์	15.00
สัญญาซื้อขายล่วงหน้า (Option)	1.50	หุ้นกู้ของบริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) - ไทย	15.00

\* เป็นข้อมูลประมาณการอาจเปลี่ยนแปลงได้

\* เป็นข้อมูลประมาณการอาจเปลี่ยนแปลงได้

## ประมาณการผลตอบแทนตราสารที่กองทุนค่าตัวลงทุน

ตราสารที่กองทุนค่าตัวลงทุน	อันดับความน่าเชื่อถือระยะยาวของผู้ออกตราสาร	สัดส่วนการลงทุน ณ วันจดทะเบียน	ผลตอบแทน จากตราสารต่อปี (THB)	ประมาณการ การได้รับเงินต้น + ผลตอบแทน ณ วันครบอายุโครงการ
<b>ส่วนที่ 1</b>				
เงินฝาก ธ. Qatar National Bank (QNB) - กาตาร์	A (FITCH International)	18.00%	2.00%	18.36%
เงินฝาก ธ. Doha Bank (DOHA) - กาตาร์	A- (FITCH International)	18.00%	2.00%	18.36%
ตราสารหนี้ ธ. Commercial Bank of Qatar (CBQ) - กาตาร์	A- (FITCH International)	15.00%	1.90%	15.29%
บัตรเงินฝาก The Saudi National Bank - สาขาสิงคโปร์	A- (FITCH International)	15.00%	1.85%	15.28%
ตราสารหนี้ Malayan Banking Berhad - มาเลเซีย	A3 Moody's	10.00%	1.85%	10.19%
เงินฝาก ธ. Abu Dhabi Commercial Bank - สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์	A+ (FITCH International)	7.50%	1.80%	7.64%
หุ้นกู้ของบริษัท ทูริ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) - ไทย	BBB+ (TRIS)	15.00%	2.30%	15.35%
รวม (เฉพาะตราสารหนี้)		98.50%		100.45%
หักค่าใช้จ่าย (โดยประมาณ)*				0.45%
เงินต้น+ผลตอบแทนโดยประมาณ ตามระยะเวลาการลงทุนประมาณ 1 ปี				100.00%
<b>ส่วนที่ 2</b>				
อปชั่น (Option) ที่มีสินทรัพย์อ้างอิงเป็น SET50 Index		1.50%		

- บริษัทจัดการจะใช้ดุลพินิจในการเปลี่ยนแปลงทรัพย์สินที่ลงทุนหรือสัดส่วนการลงทุนได้เมื่อเป็นการดำเนินการภายใต้สถานการณ์ที่จำเป็นและสมควรเพื่อรักษาผลประโยชน์ของผู้ลงทุนเป็นสำคัญ โดยไม่ทำให้ความเสียหายของทรัพย์สินที่ลงทุนเปลี่ยนแปลงไปอย่างมีนัยสำคัญ

- หากไม่สามารถลงทุนให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ เนื่องจากสภาวะตลาดมีการเปลี่ยนแปลงไป ผู้ลงทุนอาจไม่ได้รับผลตอบแทนตามอัตราที่ประมาณการไว้

- ตราสารที่กองทุนพิจารณาลงทุน ได้ผ่านขั้นตอนการวิเคราะห์ความเสี่ยงด้านความน่าเชื่อถือของผู้ออกตราสาร (Credit Risk) แล้ว แต่อาจยังมีความเสี่ยงที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงของเหตุการณ์ ไม่คาดคิดที่มีนัยสำคัญต่อนโยบายในการดำเนินงานของผู้ออกตราสารหนี้ (Event risk) อยู่

- บริษัทขอสงวนสิทธิในการปิดขายหน่วยลงทุนก่อนระยะเวลาที่กำหนดได้ ในกรณีที่มียอดจำหน่ายหน่วยลงทุนเท่ากับหรือมากกว่าจำนวนเงินลงทุน โครงการ

\* ค่าใช้จ่ายที่กองทุนเรียกเก็บอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม โดยเก็บในอัตราไม่เกินจากที่ระบุไว้ในหนังสือชี้ชวนเสนอขายหน่วยลงทุน ซึ่งในช่วงระยะเวลาอายุโครงการ บริษัทจัดการอาจปรับเพิ่มหรือลดค่าธรรมเนียมการจัดการที่เรียกเก็บจริงได้ ในกรณีที่อัตราผลตอบแทนที่กองทุนได้รับหลังหักค่าใช้จ่ายสูงกว่าอัตราผลตอบแทนโดยเฉลี่ยต่อปีที่ได้แจ้งไว้ตอนเสนอขายหน่วยลงทุน บริษัทจัดการขอสงวนสิทธิเรียกเก็บค่าธรรมเนียมการจัดการเพิ่มเติม โดยจะไม่เกินเพดานอัตราค่าธรรมเนียมการจัดการที่ระบุไว้ในหนังสือชี้ชวนเสนอขายหน่วยลงทุน

## เงื่อนไขการจ่ายผลตอบแทนจากการลงทุนในสัญญาอปชั่น (Option) (ก่อนหักค่าใช้จ่าย)

1. คำนี้อ้างอิง คือ SET50 index
2. ค่าการเปลี่ยนแปลงของดัชนีอ้างอิง = ค่าสัมบูรณ์ของ (ระดับของดัชนีอ้างอิง ณ วันพิจารณาดัชนีอ้างอิง / ระดับของดัชนีอ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา) - 1
3. PR คือ อัตราส่วนรวม (Participation Rate) ของดัชนีอ้างอิงจากการลงทุนในสัญญาอปชั่น = 50%
4. Rebate Rate = 0.25%
5. Knock out level = 10%

วันเริ่มต้นสัญญา คือ วันที่กองทุนเริ่มลงทุนในสัญญาอปชั่น

วันพิจารณาดัชนีอ้างอิง คือ วันที่กองทุนพิจารณาระดับของดัชนีอ้างอิงเพื่อนำมาคำนวณผลตอบแทนจากการลงทุนในสัญญาอปชั่น โดยจะสิ้นสุด ประมาณ 2 -10 วันก่อนวันครบอายุกองทุน

อัตราส่วนรวม (Participation Rate) ผลตอบแทนชดเชย (Rebate Rate) หรือ Knock out level อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ หากสภาวะตลาดมีการเปลี่ยนแปลงหรือเป็นไปตามดุลพินิจของผู้จัดการกองทุนแต่จะไม่ต่ำกว่าอัตราที่กำหนดไว้ในโครงการ โดยจะแจ้งให้ผู้ถือหน่วยลงทุนทราบทางเว็บไซต์ของบริษัทจัดการ

## รายละเอียดการคำนวณผลตอบแทนจากการลงทุนทั้งหมด

	เงื่อนไข	เงินต้นและผลตอบแทนที่คาดว่าจะได้รับ ณ วันครบอายุโครงการ
กรณีที่ 1	ค่าการเปลี่ยนแปลงของดัชนีอ้างอิง ณ วันพิจารณาดัชนีอ้างอิง $\geq -10\%$ แต่ $\leq 10\%$ ของระดับดัชนีอ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา	ได้รับผลตอบแทนจากการลงทุนในตราสารหนี้ เงินฝากและตราสารทางการเงิน + ผลตอบแทนจากการลงทุนในสัญญาอปชั่น <b>ผลตอบแทนจากการลงทุนในสัญญาอปชั่น</b> = (PR x ค่าการเปลี่ยนแปลงของดัชนีอ้างอิง) x มูลค่าตามขนาดของสัญญาสัญญาอปชั่น
กรณีที่ 2	1) ค่าการเปลี่ยนแปลงของดัชนีอ้างอิง ณ วันพิจารณาดัชนีอ้างอิง $< -10\%$ ของระดับดัชนีอ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา หรือ 2) ค่าการเปลี่ยนแปลงของดัชนีอ้างอิง ณ วันทำการใดทำการหนึ่งของดัชนีอ้างอิง ตลอดอายุโครงการจนถึงวันพิจารณาดัชนีอ้างอิง $< -10\%$ ของระดับดัชนีอ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา (กองทุนจะไม่นำค่าการเปลี่ยนแปลงของดัชนีอ้างอิงหลังจากวันทำการดังกล่าวมาพิจารณาอีก) หรือ	ได้รับผลตอบแทนจากการลงทุนในตราสารหนี้ เงินฝากและตราสารทางการเงิน + ผลตอบแทนชดเชยจากการลงทุนในสัญญาอปชั่น <b>ผลตอบแทนชดเชยจากการลงทุนในสัญญาอปชั่น</b> = Rebate Rate x มูลค่าตามขนาดของสัญญาอปชั่น

<p>3) ค่าการเปลี่ยนแปลงของดัชนีอ้างอิง ณ วันพิจารณาดัชนีอ้างอิง &gt; 10% ของระดับดัชนีอ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา หรือ</p> <p>4) ค่าการเปลี่ยนแปลงของดัชนีอ้างอิง ณ วันทำการใดทำการหนึ่งของดัชนีอ้างอิงตลอดอายุโครงการจนถึงวันพิจารณาดัชนีอ้างอิง &gt; 10% ของระดับดัชนีอ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา (กองทุนจะไม่นำค่าการเปลี่ยนแปลงของดัชนีอ้างอิงหลังจากวันทำการดังกล่าวมาพิจารณาอีก)</p>	
--	--

ในการพิจารณาว่าเข้าเงื่อนไขการได้รับผลตอบแทนตามกรณีใด กองทุนจะพิจารณาค่าการเปลี่ยนแปลงของดัชนีอ้างอิงทุกสิ้นวันทำการของดัชนีอ้างอิง

ตัวอย่างการได้รับเงินต้นและผลตอบแทนจากการลงทุน

สมมติฐาน

- เงินลงทุนทั้งหมด 1,000,000 บาท แบ่งสัดส่วนการลงทุนดังนี้

ประเภทหลักทรัพย์/ทรัพย์สิน	สัดส่วนการลงทุน	อัตราผลตอบแทน ณ วันครบอายุโครงการ (ประมาณ 1 ปี)	เงินต้นและผลตอบแทนที่คาดว่าจะได้รับ (ต่อปี)
ส่วนที่ 1 : ตราสารหนี้ เงินฝากและตราสารทางการเงิน	98.50%	ประมาณ 1.95%	100.45%
หักค่าใช้จ่ายโดยประมาณ			0.45%
เงินต้นและผลตอบแทนจากการลงทุนในส่วนที่ 1 หลังหักค่าใช้จ่ายของกองทุนโดยประมาณ			100.00%
ส่วนที่ 2 : สัญญาออพชั่น	1.50%	ตัวอย่างผลตอบแทนจากสัญญาออพชั่นปรากฏตามตารางด้านล่าง	

- ระดับของดัชนีอ้างอิง ดังนี้

	ระดับของดัชนีอ้างอิง ณ วันที่เริ่มต้นสัญญา	ระดับต่ำสุดของดัชนีอ้างอิงระหว่างอายุโครงการ	ระดับสูงสุดของดัชนีอ้างอิงระหว่างอายุโครงการ	ระดับของดัชนีอ้างอิง ณ วันพิจารณาดัชนีอ้างอิง
กรณีที่ 1	1,000	≥ 900	≤ 1,100	1,050
กรณีที่ 2				
1)	1,000	≥ 900	≤ 1,100	800
2)	1,000	< 900	≤ 1,100	ไม่นำมาพิจารณา
3)	1,000	≥ 900	≤ 1,100	1,160
4)	1,000	≥ 900	> 1,100	ไม่นำมาพิจารณา

กรณีที่ 1 ค่าการเปลี่ยนแปลงของดัชนีอ้างอิง ณ วันพิจารณาดัชนีอ้างอิง ≥ -10% แต่ ≤ 10% ของระดับดัชนีอ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา ดังนี้

เงินต้น และ/หรือผลตอบแทน		รวมเงินต้นและ ผลตอบแทนทั้งหมดที่คาดว่าจะได้รับเมื่อครบอายุโครงการ
ส่วนที่ 1 ตราสารหนี้ เงินฝากและตราสารทางการเงิน	ส่วนที่ 2 สัญญาออพชั่น	
1,000,000 บาท	ได้รับผลตอบแทนจากการลงทุนในสัญญาออพชั่น 25,000 บาท (คิดเป็น 2.50% ต่อปี) คำนวณจาก 1. ค่าการเปลี่ยนแปลงของดัชนีอ้างอิง (1,050/1,000) - 1 = 0.05 2. ผลตอบแทน (50% x 0.05) x 1,000,000 = 25,000 บาท	1,000,000 + 25,000 = 1,025,000 บาท (คิดเป็น 2.50% ต่อปี)

กรณีที่ 2 ค่าการเปลี่ยนแปลงของดัชนีอ้างอิง < -10% หรือ > 10% ของระดับดัชนีอ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญาดังนี้

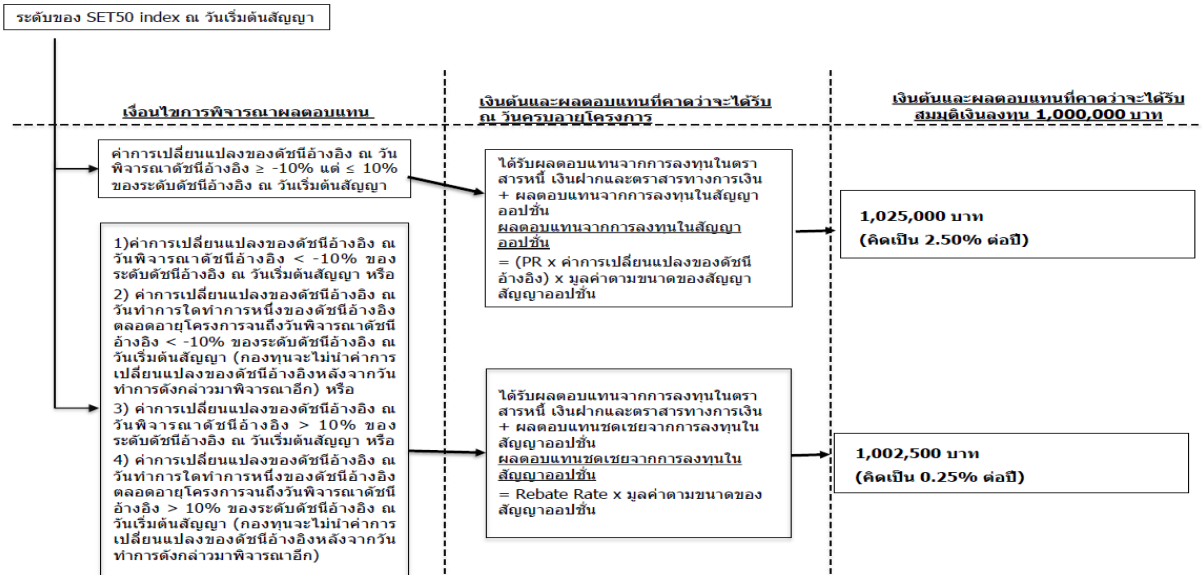
- 1) ค่าการเปลี่ยนแปลงของดัชนีอ้างอิง ณ วันพิจารณาดัชนีอ้างอิง < -10% ของระดับดัชนีอ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา หรือ
- 2) ค่าการเปลี่ยนแปลงของดัชนีอ้างอิง ณ วันทำการใดทำการหนึ่งของดัชนีอ้างอิงตลอดอายุโครงการจนถึงวันพิจารณาดัชนีอ้างอิง < -10% ของระดับดัชนีอ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา หรือ
- 3) ค่าการเปลี่ยนแปลงของดัชนีอ้างอิง ณ วันพิจารณาดัชนีอ้างอิง > 10% ของระดับดัชนีอ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา หรือ
- 4) ค่าการเปลี่ยนแปลงของดัชนีอ้างอิง ณ วันทำการใดทำการหนึ่งของดัชนีอ้างอิงตลอดอายุโครงการจนถึงวันพิจารณาดัชนีอ้างอิง > 10% ของระดับดัชนีอ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา

เงินต้น และ/หรือผลตอบแทน		รวมเงินต้นและ ผลตอบแทนทั้งหมดที่คาดว่าจะได้รับเมื่อครบอายุโครงการ
ส่วนที่ 1 ตราสารหนี้ เงินฝากและตราสารทางการเงิน	ส่วนที่ 2 สัญญาออพชั่น	
1,000,000 บาท	ได้รับผลตอบแทนจากการลงทุนในสัญญาออพชั่น 2,500 บาท (คิดเป็น 0.25% ต่อปี) คำนวณจาก 1. ผลตอบแทนชดเชย 0.25% x 1,000,000 = 2,500 บาท	1,000,000 + 2,500 = 1,002,500 บาท (คิดเป็น 0.25% ต่อปี)

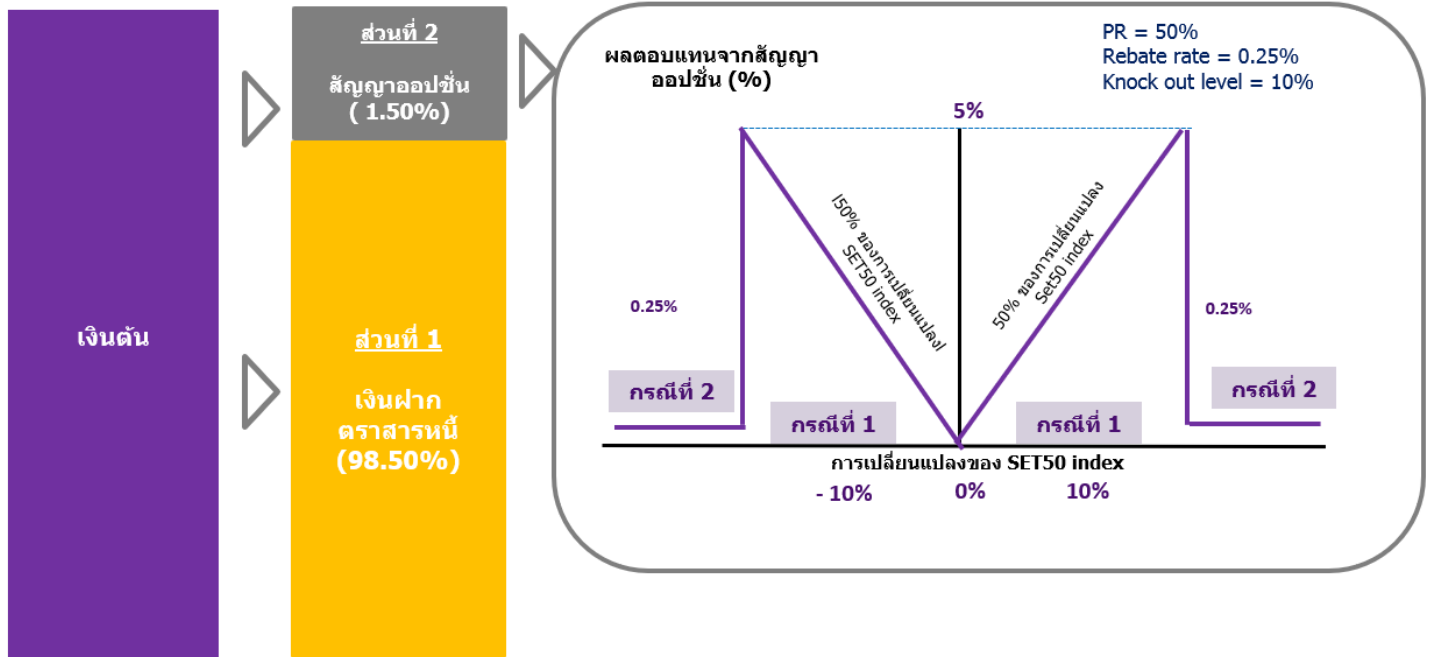
สรุปผลตอบแทนจากการลงทุนในสัญญาออพชั่น

กรณีที่	เงื่อนไขและผลตอบแทน	ส่วนที่ 1 ตราสารหนี้ เงินฝากและตราสาร ทางการเงิน (บาท)	ส่วนที่ 2 สัญญาออพชั่น (บาท)	รวมเงินทุนและผลตอบแทนทั้งหมดที่คาดว่าจะได้รับเมื่อครบอายุโครงการ (บาท)
1	เงื่อนไข : ค่าการเปลี่ยนแปลงของดัชนีอ้างอิง ณ วันพิจารณาดัชนีอ้างอิง $\geq -10\%$ แต่ $\leq 10\%$ ของระดับดัชนีอ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา ผลตอบแทน : (PR x ค่าการเปลี่ยนแปลงของดัชนีอ้างอิง) x มูลค่าตามขนาดของสัญญาออพชั่น	1,000,000	25,000 (คิดเป็น 2.50% ต่อปี)	1,025,000 (คิดเป็น 2.50% ต่อปี)
2	เงื่อนไข : 1) ค่าการเปลี่ยนแปลงของดัชนีอ้างอิง ณ วันพิจารณาดัชนีอ้างอิง $< -10\%$ ของระดับดัชนีอ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา หรือ 2) ค่าการเปลี่ยนแปลงของดัชนีอ้างอิง ณ วันทำการใดทำการของดัชนีอ้างอิง หนึ่งตลอดอายุโครงการจนถึงวันพิจารณาดัชนีอ้างอิง $< -10\%$ ของระดับดัชนีอ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา หรือ 3) ค่าการเปลี่ยนแปลงของดัชนีอ้างอิง ณ วันพิจารณาดัชนีอ้างอิง $> 10\%$ ของระดับดัชนีอ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา หรือ 4) ค่าการเปลี่ยนแปลงของดัชนีอ้างอิง ณ วันทำการใดทำการหนึ่งของดัชนีอ้างอิงตลอดอายุโครงการจนถึงวันพิจารณาดัชนีอ้างอิง $> 10\%$ ของระดับดัชนีอ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา ผลตอบแทน : Rebate Rate x มูลค่าตามขนาดของสัญญาออพชั่น	1,000,000	2,500 (คิดเป็น 0.25% ต่อปี)	1,002,500 (คิดเป็น 0.25% ต่อปี)

ตัวอย่างแผนภาพของรูปแบบการจ่ายเงินต้นและผลตอบแทน



โครงสร้างการลงทุน



เหตุการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อการลงทุน

กองทุนสงวนสิทธิ์ที่จะนำเงินส่วนที่ลงทุนในสัญญาออพชั่นไปลงทุนในทรัพย์สินอื่นที่ใกล้เคียงหรือปรับเงื่อนไขการจ่ายผลตอบแทนหากเกิดเหตุการณ์ใดเหตุการณ์หนึ่ง ตามดุลยพินิจของผู้จัดการกองทุนจนครบอายุกองทุน โดยคำนึงถึงผลประโยชน์สูงสุดของผู้ถือหน่วยลงทุน ซึ่งผลตอบแทนอาจเปลี่ยนแปลงจากที่กำหนดไว้ในกรณีที่เกิดเหตุการณ์ใดเหตุการณ์หนึ่งต่อดัชนีอ้างอิง ดังต่อไปนี้:

1. การยกเลิกการคำนวณหรือประกาศราคาดัชนีอ้างอิง
2. ไม่สามารถประกาศราคาดัชนีอ้างอิงอย่างเป็นทางการได้
3. การเปลี่ยนแปลงกฎระเบียบหรือสิ่งอื่นใดที่ส่งผลกระทบต่อดัชนีอ้างอิง สัญญาออพชั่นหรือกองทุน
4. มีเหตุการณ์ใดๆที่ทำให้ผู้ออกสัญญาออพชั่นที่มีการจ่ายผลตอบแทนอ้างอิงกับราคาของดัชนีอ้างอิงไม่สามารถป้องกันความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงของราคาดัชนีอ้างอิงได้ โดยผู้ออกสัญญาออพชั่นได้ใช้ความพยายามอย่างดีที่สุดในการแก้ไขปัญหาแล้ว แต่อย่างไรก็ตามผู้ออกสัญญาออพชั่นยังคงได้รับผลกระทบดังต่อไปนี้
  - a. ไม่สามารถหา สวาม สวามใหม่ ทดแทน ถือครอง ยกเลิก หรือขายธุรกรรมหรือทรัพย์สินเพื่อป้องกันความเสี่ยงด้านราคาตามเงื่อนไขและขอผูกพันที่เกี่ยวข้องกับสัญญาออพชั่นนั้น หรือ
  - b. ไม่สามารถขายหรือไม่ได้รับการชำระเงินคืนจากการขายธุรกรรมหรือทรัพย์สินที่ลงทุน
5. คู่สัญญาออพชั่นที่มีการจ่ายผลตอบแทนอ้างอิงกับดัชนีอ้างอิง มีต้นทุนในการป้องกันความเสี่ยงเพิ่มขึ้น เช่น จากการเพิ่มขึ้นของอัตราดอกเบี้ยอัตรา ค่าใช้จ่าย และค่าธรรมเนียมต่างๆ

ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับดัชนีอ้างอิง

ดัชนี SET50 เป็นดัชนีราคาหุ้นที่แสดงระดับและความเคลื่อนไหวของราคาหุ้นสามัญ 50 หลักทรัพย์ ที่มีมูลค่าตามราคาตลาดสูง และการซื้อขายมีสภาพคล่องอย่างสม่ำเสมอ โดยจะมีการพิจารณาเลือกหุ้นเพื่อใช้ในการคำนวณดัชนีทุกๆ 6 เดือน

SET50 index เป็นดัชนีประเภท composite index คำนวณแบบถ่วงน้ำหนักด้วยมูลค่าหลักทรัพย์ตามราคาตลาด (Market Capitalization Weight) ดัชนีไม่ได้กำหนดน้ำหนักขององค์ประกอบแต่ละตัว  $\leq 20\%$  ของน้ำหนักทั้งหมด ตามประกาศ ทน. 87/2558 ภาคผนวก 3 แต่จากข้อมูลย้อนหลัง 3 ปีใน [www.set.or.th](http://www.set.or.th) องค์ประกอบที่มีน้ำหนักสูงสุดได้แก่ PTT = 11.82% (ณ เดือนมกราคม 2562) และในปัจจุบันองค์ประกอบที่มีน้ำหนักสูงสุดได้แก่ AOT = 8.82% (ณ เดือนกันยายน 2565)

ดัชนีได้รับการพัฒนาโดยตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยซึ่งไม่ได้มีความเกี่ยวข้องกับบริษัทจัดการจึงทำหน้าที่ได้อย่างอิสระจากบริษัทจัดการ

ผู้ถือหน่วยลงทุนสามารถเข้าถึงข้อมูลดัชนี SET 50 (SET50 Index) เพื่อศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ [www.set.or.th](http://www.set.or.th)

กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงของดัชนี SET50 ในช่วงระยะเวลา 5 ปีย้อนหลัง



\* ที่มา: Bloomberg ข้อมูลย้อนหลัง 5 ปี ตั้งแต่วันที่ 4 พฤศจิกายน 2560 – 3 พฤศจิกายน 2565

\*\* ผลการดำเนินงานในอดีตมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต

## ข้อมูลอื่น

-

## คำอธิบาย

**Maximum Drawdown** เปรอ์เซ็นต์ผลขาดทุนสูงสุดของกองทุนรวมในระยะเวลา 5 ปีย้อนหลัง (หรือตั้งแต่จัดตั้งกองทุนกรณีที่ยังไม่ครบ 5 ปี) โดยวัดจากระดับ NAV ต่อหน่วยที่จุดสูงสุด ไปจนถึงจุดต่ำสุดในช่วงที่ NAV ต่อหน่วยปรับตัวลดลง ค่า Maximum Drawdown เป็นข้อมูลที่ช่วยให้ทราบถึงความเสี่ยงที่อาจจะขาดทุนจากการลงทุนในกองทุนรวม

**Recovering Period** ระยะเวลาการฟื้นตัว เพื่อเป็นข้อมูลให้ผู้ลงทุนทราบถึงระยะเวลาตั้งแต่การขาดทุนสูงสุดจนถึงระยะเวลาที่ฟื้นกลับมาที่เงินทุนเริ่มต้น ใช้เวลานานเท่าใด

**FX Hedging** เปรอ์เซ็นต์ของการลงทุนในสกุลเงินต่างประเทศที่มีการป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยน

**อัตราส่วนหมุนเวียนการลงทุน (Portfolio Turnover)** ความถี่ของการซื้อขายหลักทรัพย์ในพอร์ตของกองทุนรวมในช่วงเวลาใดช่วงเวลาหนึ่ง โดยคำนวณจากมูลค่าที่ต่ำกว่าระหว่างผลรวมของมูลค่าการซื้อขายหลักทรัพย์กับผลรวมของมูลค่าการขายหลักทรัพย์ของกองทุนรวมในรอบระยะเวลา 1 ปีหารด้วยมูลค่า NAV ของกองทุนรวมเฉลี่ยในรอบระยะเวลาเดียวกัน กองทุนรวมที่มีค่า Portfolio Turnover สูง บ่งชี้ถึงการซื้อขายหลักทรัพย์บ่อยครั้งของผู้จัดการกองทุนและทำให้มีต้นทุนการซื้อขายหลักทรัพย์ที่สูง จึงต้องพิจารณาเปรียบเทียบกับผลการดำเนินงานของกองทุนรวมเพื่อประเมินความคุ้มค่าของการซื้อขายหลักทรัพย์ดังกล่าว

**Sharpe Ratio** อัตราส่วนระหว่างผลตอบแทนส่วนเพิ่มของกองทุนรวมเปรียบเทียบกับความเสี่ยงจากการลงทุน โดยคำนวณจากผลต่างระหว่างอัตราผลตอบแทนของกองทุนรวมกับอัตราผลตอบแทนที่ปราศจากความเสี่ยง (risk-free rate) เปรียบเทียบกับค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (standard deviation) ของกองทุนรวม ค่า Sharpe Ratio สะท้อนถึงอัตราผลตอบแทนที่กองทุนรวมควรได้รับเพิ่มขึ้นเพื่อชดเชยกับความเสี่ยงที่กองทุนรวมรับมา โดยกองทุนรวมที่มีค่า Sharpe Ratio สูงกว่าจะเป็นกองทุนรวมที่มีประสิทธิภาพในการบริหารจัดการลงทุนที่ดีกว่า เนื่องจากได้รับผลตอบแทนส่วนเพิ่มที่สูงกว่าภายใต้ระดับความเสี่ยงเดียวกัน

**Alpha** ผลตอบแทนส่วนเกินของกองทุนรวมเมื่อเปรียบเทียบกับดัชนีชี้วัด (benchmark) โดยค่า Alpha ที่สูง หมายถึง กองทุนรวมสามารถสร้างผลตอบแทนได้สูงกว่าดัชนีชี้วัด ซึ่งเป็นผลจากประสิทธิภาพของผู้จัดการกองทุนรวมในการคัดเลือกหรือหาจังหวะเข้าลงทุนในหลักทรัพย์ได้อย่างเหมาะสม

**Beta** ระดับและทิศทางของการเปลี่ยนแปลงของอัตราผลตอบแทนของหลักทรัพย์ในพอร์ตการลงทุน โดยเปรียบเทียบกับอัตราการเปลี่ยนแปลงของตลาด Beta น้อยกว่า 1 แสดงว่า หลักทรัพย์ในพอร์ตการลงทุนมีการเปลี่ยนแปลงของอัตราผลตอบแทนน้อยกว่าการเปลี่ยนแปลงของอัตราผลตอบแทนของกลุ่มหลักทรัพย์ของตลาด Beta มากกว่า 1 แสดงว่า หลักทรัพย์ในพอร์ตการลงทุนมีการเปลี่ยนแปลงของอัตราผลตอบแทนมากกว่าการเปลี่ยนแปลงของอัตราผลตอบแทนของกลุ่มหลักทรัพย์ของตลาด

**Tracking Error** อัตราผลตอบแทนของกองทุนรวมมีประสิทธิภาพในการเลียนแบบดัชนีชี้วัด โดยหาก Tracking Error ต่ำ หมายถึงกองทุนรวมมีประสิทธิภาพในการสร้างผลตอบแทนให้ใกล้เคียงกับดัชนีชี้วัด กองทุนรวมที่มีค่า Tracking Error สูง จะมีอัตราผลตอบแทนโดยเฉลี่ยห่างจากดัชนีชี้วัดมากขึ้น

**Yield to Maturity** อัตราผลตอบแทนจากการลงทุนในตราสารหนี้โดยถือจนครบกำหนดอายุ ซึ่งคำนวณจากดอกเบี้ยที่จะได้รับในอนาคตตลอดอายุตราสารและเงินต้นที่จะได้รับคืนนำมาคิดลดเป็นมูลค่าปัจจุบัน โดยใช้วัดอัตราผลตอบแทนของกองทุนรวมตราสารหนี้ คำนวณจากค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของ Yield to Maturity ของตราสารหนี้แต่ละตัวที่กองทุนรวมมีการลงทุน และเนื่องจาก Yield to Maturity มีหน่วยมาตรฐานเป็นเปอร์เซ็นต์ต่อปี จึงสามารถนำไปใช้เปรียบเทียบอัตราผลตอบแทนระหว่างกองทุนรวมตราสารหนี้ที่มีนโยบายถือครองตราสารหนี้จนครบกำหนดอายุและมีลักษณะการลงทุนที่ใกล้เคียงกันได้

บริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุน ไทยพาณิชย์ จำกัด

โทรศัพท์: 0-2949-1500 หรือ 0-2777-7777 กด 0 กด 6 website: www.scbam.com

ที่อยู่: ชั้น 7 – 8 อาคาร 1 ไทยพาณิชย์ ปาร์ค พลาซ่า เลขที่ 18 ถนนรัชดาภิเษก

แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900



**Complex Fund**

ผู้ลงทุนไม่สามารถขายคืนหน่วยลงทุนในช่วงเวลา 1 ปีได้ ดังนั้นหากมีปัจจัยลบที่ส่งผลกระทบต่อการลงทุนดังกล่าวผู้ลงทุนอาจสูญเสียเงินลงทุนจำนวนมาก



# กองทุนเปิดไทยพาณิชย์ Double Structured Complex Return 1YC ห้ามขายผู้ลงทุนรายย่อย SCB Double Structured Complex Return 1YC Not for Retail Investors (SCBDSHARC1YC)

**IPO : 8 – 15 พฤศจิกายน 2565**

ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน และความเสี่ยง  
รวมถึงควรขอคำแนะนำเพิ่มเติมจากผู้ประกอบธุรกิจก่อนตัดสินใจลงทุน

# ข้อมูลสำคัญของกองทุน SCBDSHARC1YC

## นโยบายการลงทุน

- ❖ กองทุนมีนโยบายการลงทุนในตราสารหนี้ และ/หรือเงินฝาก และ/หรือตราสารทางการเงินที่เสนอขายในต่างประเทศและ/หรือในประเทศ รวมทั้งหลักทรัพย์หรือทรัพย์สินอื่นหรือการขาดอกผลโดยวิธีอื่นที่ไม่ขัดต่อกฎหมาย ก.ล.ด. โดยอันดับความน่าเชื่อถือของตราสารหนี้หรือของผู้ออกตราสารอยู่ในอันดับที่สามารถลงทุนได้ (Investment grade) ประมาณร้อยละ 98.50 ของมูลค่าทรัพย์สินสุทธิของกองทุน (NAV) โดยมีเป้าหมายให้เงินลงทุนในส่วนนี้เติบโตครอบคลุมเงินต้น
- ❖ กองทุนจะแบ่งเงินลงทุนประมาณร้อยละ 1.5 ของมูลค่าทรัพย์สินสุทธิของกองทุน (NAV) ลงทุนในสัญญาซื้อขายล่วงหน้า (Derivatives) เช่น สัญญาออปชั่น (Option) ที่มีการจ่ายผลตอบแทนอ้างอิงกับดัชนีอ้างอิง SET50 (SET50 Index) ตามเงื่อนไขการจ่ายผลตอบแทน เพื่อเปิดโอกาสให้กับกองทุนสามารถแสวงหาผลตอบแทนส่วนเพิ่มจากการเปลี่ยนแปลงของดัชนีSET50

## ความเสี่ยงอัตราแลกเปลี่ยน

- ❖ ส่วนการลงทุนในตราสารหนี้และเงินฝากต่างประเทศ กองทุนจะเข้าทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้า (Derivatives) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันความเสี่ยง (Hedging) จากอัตราแลกเปลี่ยนทั้งจำนวน

## ขนาดกองทุน

ขั้นต่ำ 500 ล้านบาท สูงสุด 3,000 ล้านบาท

## ระดับความเสี่ยง

ระดับ 5 – กองทุนรวมผสม (Complex Product)

## การซื้อขายหน่วยลงทุน

**เวลาซื้อขายหน่วยลงทุน** เสนอขายหน่วยลงทุนครั้งเดียวในช่วง IPO เริ่มตั้งแต่เวลาเปิดทำการ – 15.30 น. (สั่งซื้อทางอินเทอร์เน็ต ตั้งแต่เวลาเริ่มให้บริการ – 16.00น.)

**ระยะเวลารับเงินค่าขายคืน** รับซื้อหน่วยลงทุนอัตโนมัติเมื่อสิ้นสุดโครงการ

**การคำนวณ NAV** ค่าวัน T / ประกาศ T+1

**การซื้อครั้งแรกขั้นต่ำ:** 500,000 บาท

ดูรายละเอียดเพิ่มเติมจากหนังสือชี้ชวนของกองทุน



# จุดเด่น SCBDSHARC1YC



- สามารถลดความเสี่ยงการขาดทุนของเงินต้น\* ผ่านการเลือกลงทุนในตราสารที่มีคุณภาพ ทั้งตราสารหนี้และเงินฝากของผู้ออกตราสารที่ได้รับการจัดอันดับความน่าเชื่อถือระดับ Investment grade ขึ้นไป พร้อมโอกาสรับผลตอบแทนชดเชยใกล้เคียงอัตราดอกเบี้ยเงินฝาก



- โอกาสสร้างผลตอบแทนจากสัญญาออพชัน ที่จ่ายผลตอบแทนอ้างอิงกับดัชนี **SET50**
- อายุโครงการเพียง **1ปี** ช่วยลดความเสี่ยงด้านสภาพคล่อง

\* กองทุนยังคงมีความเสี่ยงผิดชำระหนี้ (default risk) ที่เกิดขึ้นจากการผิดชำระหนี้ของผู้ออกตราสาร/เงินฝาก ซึ่งอาจส่งผลให้ผู้ลงทุนไม่ได้รับเงินต้นคืนเต็มจำนวนได้



# ภาวะเศรษฐกิจไทย

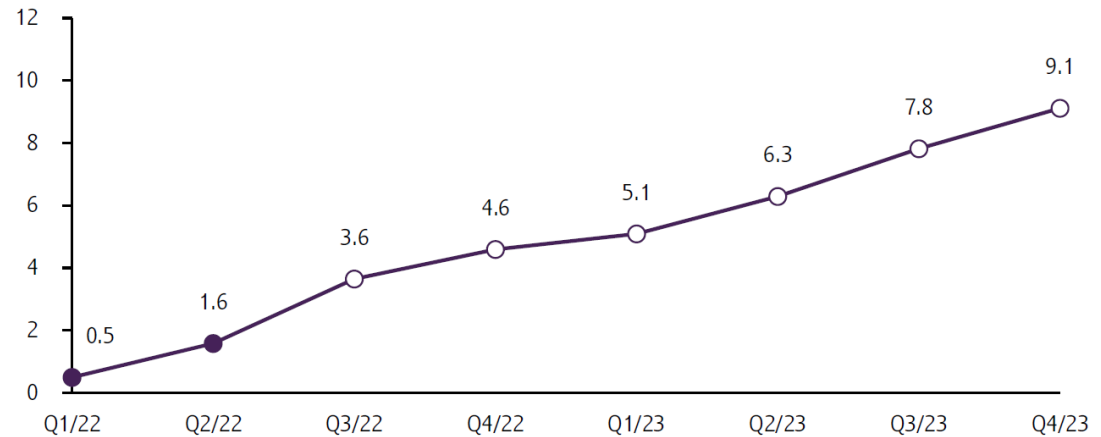
SCB EIC ปรับเพิ่มประมาณการ GDP Growth ไทยปี 2022 จาก 2.9% เป็น 3.0% หนุนด้วยภาคการท่องเที่ยวและการบริโภคภาคเอกชน และคาดว่า ปีหน้า (2023) GDP ไทย จะโตแบบเร่งตัวขึ้นเป็น 3.7% หนุนด้วยการฟื้นตัวอย่างต่อเนื่องของภาคท่องเที่ยว

ผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศ (GDP)

ประมาณการเศรษฐกิจ (กรณีฐาน)	หน่วย	2021	2022F		2023F
			ณ. มิ.ย. 2022	ณ. ก.ย. 2022	ณ. ก.ย. 2022
GDP	%YOY	1.5	2.9	3.0	3.7
การบริโภคภาคเอกชน	%YOY	0.3	3.0	4.4	3.2
การบริโภคภาครัฐ	%YOY	3.2	-2.5	-1.0	-0.7
การลงทุนภาคเอกชน	%YOY	3.3	3.2	2.9	2.7
การลงทุนภาครัฐ	%YOY	3.8	2.7	2.1	2.5
มูลค่าส่งออกสินค้า (USD BOP basis)	%YOY	19.2	5.8	6.3	2.5
มูลค่านำเข้าสินค้า (USD BOP basis)	%YOY	23.9	10.8	13.2	4.6
จำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติ	ล้านคน	0.4	7.4	10.3	28.3
อัตราเงินเฟ้อทั่วไป	%YOY	1.2	5.9	6.1	3.2
ราคาน้ำมันดิบ Brent	USD/BBL	70.4	110	102.4	89.9
อัตราดอกเบี้ยนโยบาย (สั้น)	%	0.50	0.75	1.25	2.00

ประมาณการนักท่องเที่ยวต่างชาติที่เดินทางมาไทย

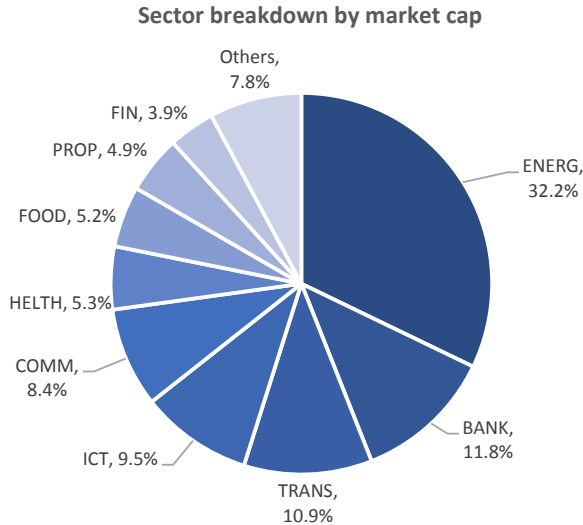
หน่วย : ล้านคน



อย่างไรก็ดี ปัจจัยที่มีโอกาสกดดันเศรษฐกิจไทย มาจาก (1) การชะลอตัวทางเศรษฐกิจของประเทศหลัก เช่น สหรัฐฯ ยุโรป จีน (2) เงินเฟ้อระดับสูงกระทบต่อกำลังซื้อภาคครัวเรือนและต้นทุนของภาคธุรกิจ (3) ความไม่แน่นอนทางการเมือง อาจส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นในภาคการผลิตและการลงทุน

# ภาวะตลาดหุ้นไทย (SET50)

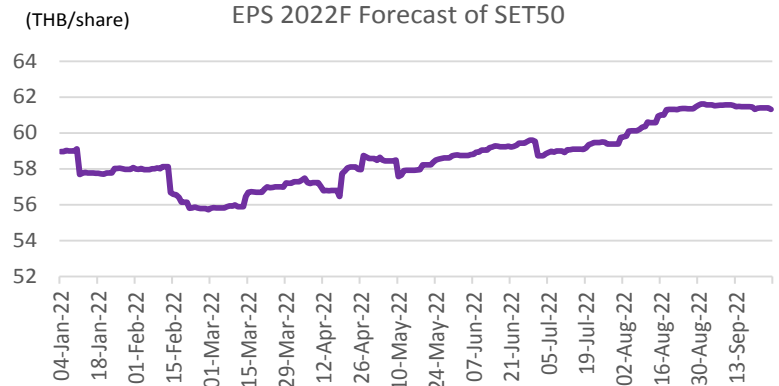
กลุ่มพลังงานและธนาคาร มีน้ำหนักรวมกันมากกว่า 40%



Source: SETSMART as of 23 Sep 2022

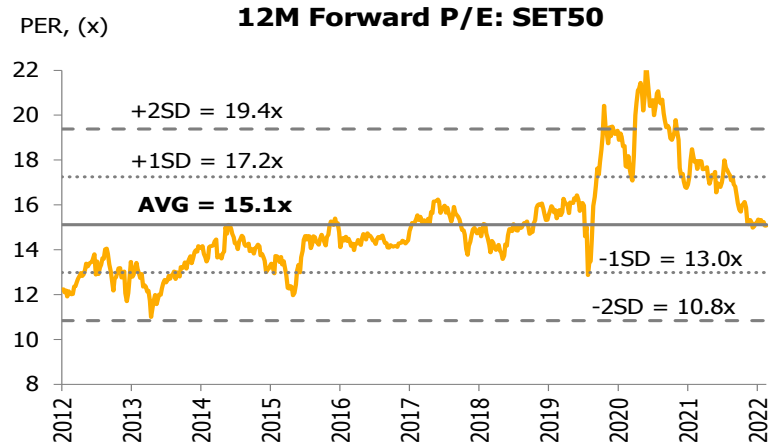
Valuation ของ SET50 เมื่อพิจารณาจาก 12-month Forward P/E ratio อยู่ในระดับที่ไม่แพง ใกล้เคียงกับค่าเฉลี่ย 10 ปี ขณะที่คาดการณ์ EPS ปีนี้ (2022F) เป็นทิศทางของการปรับเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับต้นปีนี้ ส่วนหนึ่งเป็นเพราะการปรับเพิ่มประมาณการของกลุ่มพลังงาน ซึ่งเป็นกลุ่มหลักในดัชนี SET50 แต่ความเสี่ยงหลักของการลงทุนในช่วงนี้ คือ ภาวะเศรษฐกิจโลกชะลอตัว และการใช้นโยบายการเงินตึงตัวอย่างรวดเร็วของ Fed

## EPS 22F ยังเห็นการปรับเพิ่มประมาณการช่วง YTD



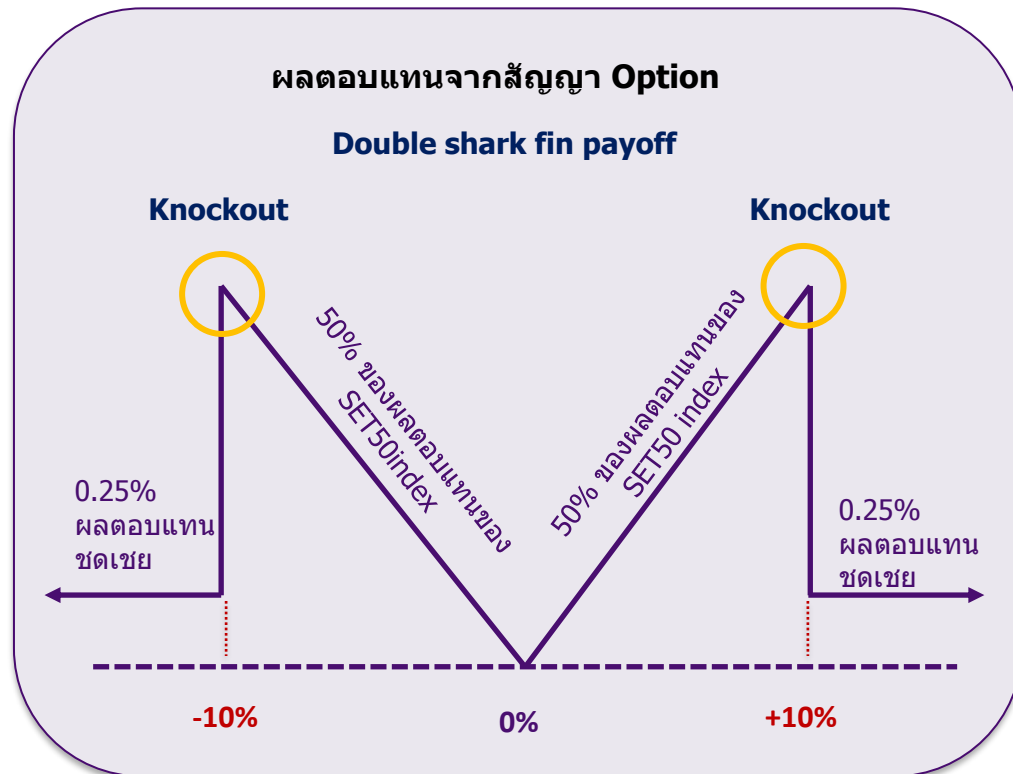
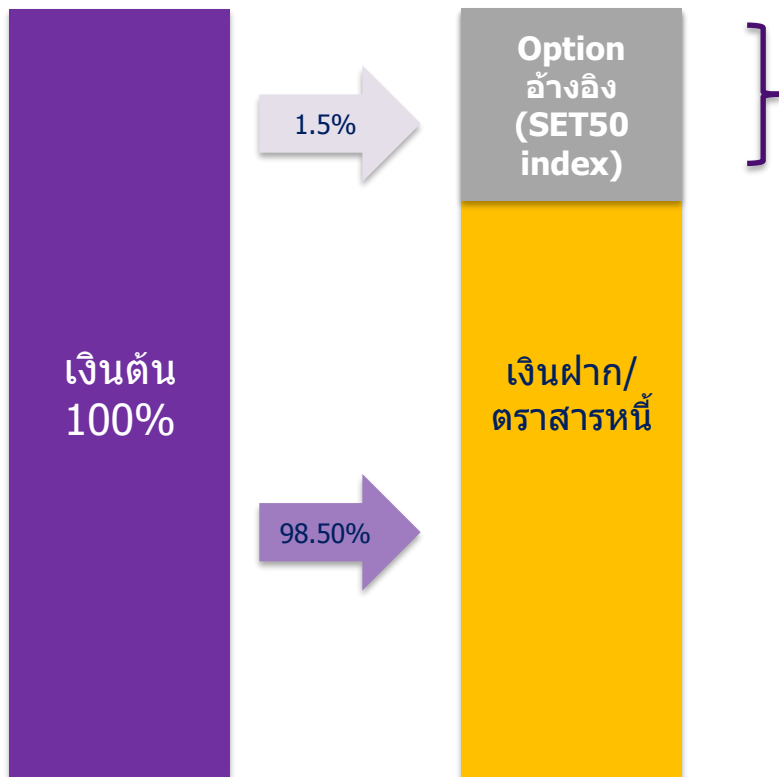
Source: Bloomberg as of 23 Sep 2022

## Valuation ซื้อขายใกล้ค่าเฉลี่ย 10 ปี

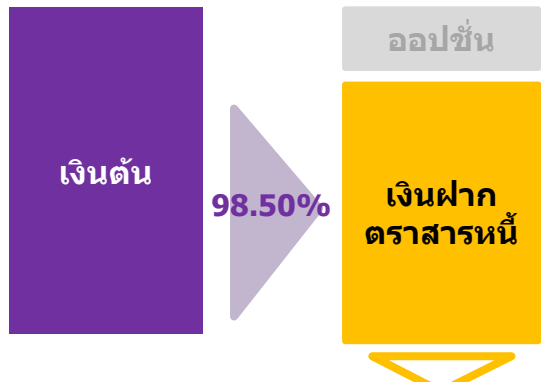


Source: Bloomberg as of 23 Sep 2022

# ลักษณะการลงทุนของกองทุน SCBDSHARC1YC



# ส่วนที่ 1: ลงทุนในตราสารหนี้และเงินฝาก เมื่อครบกำหนดอายุจะได้รับเงินลงทุนคืนพร้อมดอกเบี้ย ซึ่งมีมูลค่าเทียบเท่ากับเงินต้น เป็นส่วนช่วยลดความเสี่ยงต่อการขาดทุนเงินต้น\*



- ❖ นำเงินต้นประมาณ 98.50% ของทรัพย์สินกองทุน ลงทุนในตราสารหนี้และเงินฝากทั้งในและต่างประเทศ เมื่อครบกำหนดอายุกองทุนจะได้รับเงินลงทุนคืนพร้อมผลตอบแทน/ดอกเบี้ย มีมูลค่าเทียบเท่ากับเงินต้น การลงทุนส่วนนี้มีความผันผวนต่ำ ช่วยลดความเสี่ยงการขาดทุนเงินต้นได้\*
- ❖ เลือกลงทุนในตราสารคุณภาพดี ทั้งตราสารหนี้และเงินฝากของผู้ออกตราสารที่ได้รับการจัดอันดับความน่าเชื่อถือระดับ Investment grade ขึ้นไป เพื่อลดความเสี่ยงการผิดชำระหนี้ (default risk)

ตราสารที่กองทุนคาดว่าจะลงทุน	อันดับความน่าเชื่อถือระยะยาวของผู้ออกตราสาร	สัดส่วนการลงทุน ณ วันจดทะเบียน	ผลตอบแทนจากตราสาร ต่อปี (THB)	ประมาณการการได้รับเงินต้น + ผลตอบแทน ณ วันครบอายุโครงการ
<b>ส่วนที่ 1</b>				
เงินฝาก ธ. Qatar National Bank (QNB) - กาตาร์	A (FITCH International)	18.00%	2.00%	18.36%
เงินฝาก ธ. Doha Bank (DOHA) - กาตาร์	A- (FITCH International)	18.00%	2.00%	18.36%
เงินฝาก ธ. Commercial Bank of Qatar (CBQ) - กาตาร์	A- (FITCH International)	15.00%	1.90%	15.29%
บัตรเงินฝาก The Saudi National Bank, Singapore Branch -	A- (FITCH International)	15.00%	1.85%	15.28%
ตราสารหนี้ Malayan Banking Berhad - มาเลเซีย	A3 Moody's	10.00%	1.85%	10.19%
เงินฝาก ธ. Abu Dhabi Commercial Bank - สหรัฐอาหรับเอมิเรสต์	A+ (FITCH International)	7.50%	1.80%	7.64%
หุ้นกู้ของบริษัท ทู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) - ไทย	BBB+ (TRIS)	15.00%	2.30%	15.35%
รวม (เฉพาะตราสารหนี้)		98.50%		100.45%
หักค่าใช้จ่าย (โดยประมาณ)*				0.45%
เงินต้น+ผลตอบแทนโดยประมาณ ตามระยะเวลาการลงทุนประมาณ 1 ปี				100.00%

ตัวอย่าง  
พอร์ตการลงทุน  
ส่วนตราสารหนี้  
และเงินฝาก\*\*

\* กองทุนยังคงมีความเสี่ยงผิดชำระหนี้ (default risk) ที่เกิดขึ้นจากการผิดชำระหนี้ของผู้ออกตราสาร/เงินฝาก ซึ่งอาจส่งผลให้ผู้ลงทุนไม่ได้รับเงินต้นคืนเต็มจำนวนได้

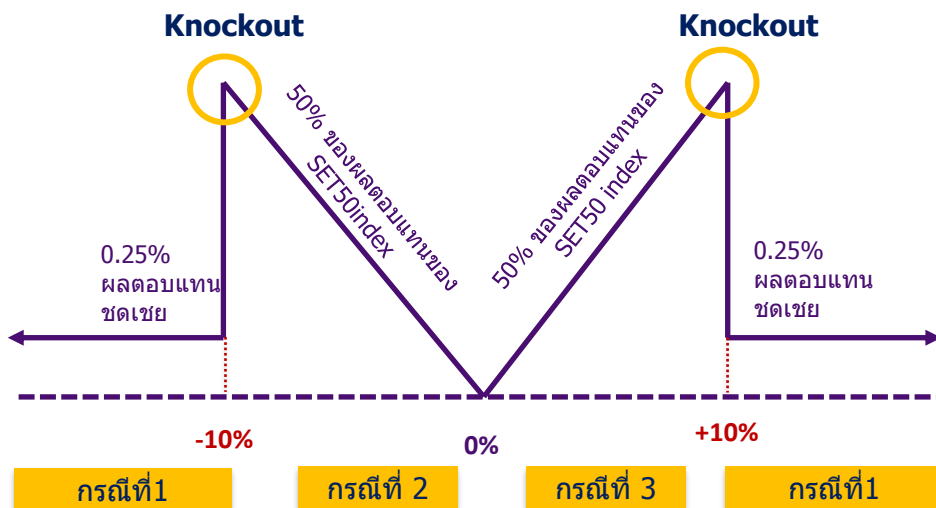
\*\* พอร์ตการลงทุนที่แสดงเป็นเพียงตัวอย่างเท่านั้น พอร์ตลงทุนจริงอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามดุลยพินิจของผู้จัดการกองทุน ทั้งนี้ ผู้ลงทุนไม่สามารถขายคืนหน่วยลงทุนภายใน 1 ปี ดังนั้น หากมีปัจจัยลบที่ส่งผลกระทบต่อการลงทุนดังกล่าวผู้ลงทุนอาจสูญเสียเงินลงทุนจำนวนมาก

## ส่วนที่ 2:

ลงทุนในสัญญาออพชั่น ที่อ้างอิงกับการเคลื่อนไหวของดัชนี SET50 ที่มีลักษณะการจ่ายผลตอบแทนแบบ double sharkfin เป็นส่วนสร้างผลตอบแทนส่วนเพิ่มให้กับกองทุน

ผลตอบแทนจากสัญญาออพชั่น

### Double shark fin payoff



### รายละเอียดสัญญาออพชั่น

สินทรัพย์อ้างอิง	SET50 index
กรอบสูงสุดของดัชนีอ้างอิง (Trigger Price)	-10,+10%
Participation Rate (ตัวคูณร่วม)	50%
ผลตอบแทนสูงสุดที่เป็นไปได้	5.0%
ผลตอบแทนต่ำสุดที่เป็นไปได้	0%
Rebate (ผลตอบแทนชดเชย)	0.25%

- Knock-out คือ เหตุการณ์ที่ราคาสินทรัพย์ ณ วันทำการใดทำการหนึ่ง ระหว่างอายุสัญญาปรับเพิ่มขึ้นหรือลดลงมากกว่า 10% เมื่อเทียบกับราคาสินทรัพย์อ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา
- การเคลื่อนไหวของดัชนี SET50 จะใช้ราคาปิดของทุกวันทำการมาพิจารณา





# ผลตอบแทนคาดการณ์ของกองทุน SCBDSHARC1YC

	เงื่อนไข	ผลตอบแทน ณ วันครบกำหนดอายุโครงการ
กรณีที่ 1	ราคาหลักทรัพย์อ้างอิง ณ ทำการวันใดวันหนึ่งตลอดอายุสัญญาออกปชั้น ปรับลดลงมากกว่า -10% หรือ เพิ่มขึ้นมากกว่า +10% เมื่อเทียบกับราคาหลักทรัพย์ ณ วันเริ่มต้นสัญญา	ได้รับเงินต้นคืนเต็มจำนวน + ผลตอบแทนขาดเชย 0.25%
กรณีที่ 2	ราคาหลักทรัพย์อ้างอิง ณ วันพิจารณา ไม่เปลี่ยนแปลง หรือ ปรับเพิ่มไม่เกิน +10% เมื่อเทียบกับราคาหลักทรัพย์ ณ วันเริ่มต้นสัญญา	ได้รับเงินต้นคืนเต็มจำนวน + ผลตอบแทนจากสัญญาออกปชั้น
กรณีที่ 3	ราคาหลักทรัพย์อ้างอิง ณ วันพิจารณา ปรับลดลงไม่เกิน -10% เมื่อเทียบกับราคาหลักทรัพย์ ณ วันเริ่มต้นสัญญา	ได้รับเงินต้นคืนเต็มจำนวน + ผลตอบแทนจากสัญญาออกปชั้น

ผลตอบแทนจากสัญญาออกปชั้น = Participation Rate (ตัวคุณร่วม)\*ค่าการเปลี่ยนแปลงของ  
หลักทรัพย์อ้างอิง\*เงินต้น

# ตัวอย่าง การคิดผลตอบแทนกองทุน SCBDSHARC1YC

## สมมติฐาน

- เงินลงทุน 1,000,000 บาท
- ราคาสิทธิบัตร ณ วันเริ่มต้นสัญญา คือ 1,000.00
- ตราสารหนี้ ไม่เกิดการ Default

## กรอบของผลตอบแทนที่คาดว่าจะได้รับ

กรณี	สมมติ ราคาสิทธิบัตร อ้างอิง	% การเปลี่ยนแปลง ของ ราคาสิทธิบัตรอ้างอิง	ผลตอบแทน จาก ออกชั่น	เงินต้น รวม ผลตอบแทนจาก สัญญาออกชั่น
ผลตอบแทนสูงสุด (Maximum Return)	1,100	+ 10%	$= 50\% \times  (1,100 / 1,000 - 1)  \times 1,000,000$ <b>= 50,000 บาท</b>	<b>1,050,000</b>
	900	- 10%	$= 50\% \times  (900 / 1,000 - 1)  \times 1,000,000$ <b>= 50,000 บาท</b>	<b>1,050,000</b>
ผลตอบแทนน้อยสุด (Minimum Return)	1,000	0%	$= 50\% \times  (1,000 / 1,000 - 1)  \times 1,000,000$ <b>= 0 บาท</b>	<b>1,000,000</b>
<b>Knockout Event</b> (ได้รับ rebate)	<b>x &gt; 1,100</b> ปรับเพิ่มขึ้น มากกว่า +10% <b>x &lt; 900</b> ปรับลดลง มากกว่า -10%		ได้รับผลตอบแทนชดเชย 0.25% ของเงินลงทุน $= 0.25\% \times 1,000,000$ <b>= 2,500 บาท</b>	<b>1,002,500</b>

x หมายถึง ราคาสิทธิบัตรอ้างอิง ณ วันทำการใดวันทำการหนึ่ง

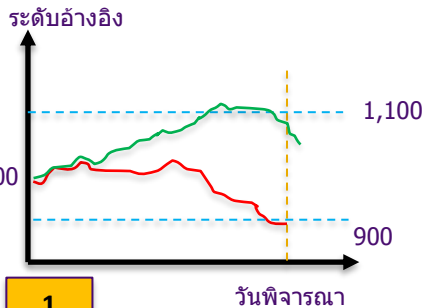


# ตัวอย่าง การคิดผลตอบแทนกองทุน SCBDSHARC1YC

## สมมติฐาน

- เงินลงทุน 1,000,000 บาท

## การจ่ายผลตอบแทนรวมของกองทุน ในกรณีต่างๆ



1

ราคาหลักทรัพย์อ้างอิงปรับขึ้นหรือลดลง  
เกินกรอบ  $-10\%$ ,  $+10\%$  = knock out

ผลตอบแทน จากออปชั่น =  $0\%$

ผลตอบแทนชดเชย =  $0.25\%$  ของ เงิน  
ลงทุน

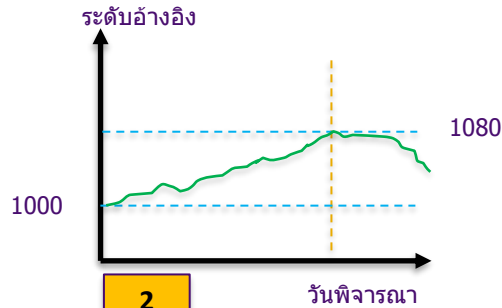
ผลตอบแทนรวม = เงินต้น +  
ผลตอบแทนชดเชย

= 1,000,000 + 2,500 บาท

= 1,002,500 บาท

กรณี : Knockout มีผลตอบแทนชดเชย คือ  
 $0.25\%$  ของเงินลงทุน

Knockout ก่อนวันพิจารณา



2

ราคาหลักทรัพย์อ้างอิงปรับตัวเพิ่มขึ้น  
 $\leq +10\%$

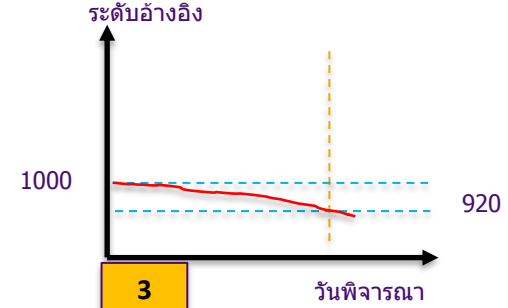
ผลตอบแทน จากออปชั่น =  $50\% \times$   
 $(1,080/1,000 - 1) \times 1,000,000$

= 40,000 บาท

ผลตอบแทนรวม = เงินต้น + ผลตอบแทน  
จากออปชั่น

= 1,000,000 บาท + 40,000บาท

= 1,040,000 บาท



3

ราคาหลักทรัพย์อ้างอิงปรับตัวลดลง  
 $< -10\%$

ผลตอบแทน จากออปชั่น =  $50\% \times$   
 $(920/1,000 - 1) \times 1,000,000$

= 40,000 บาท

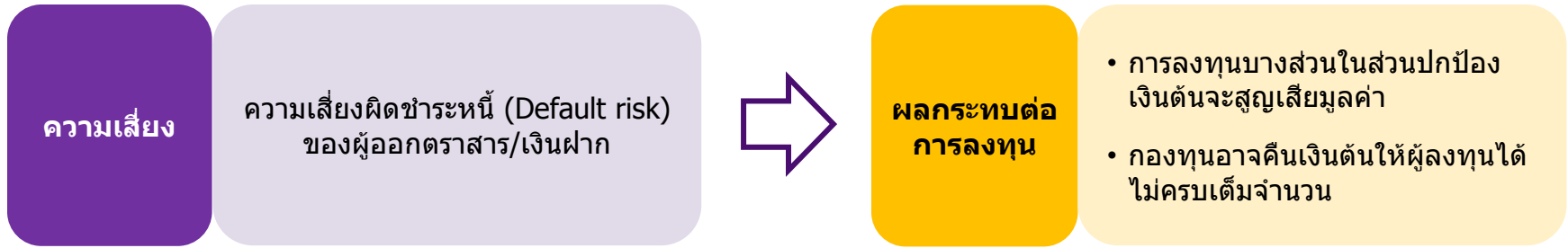
ผลตอบแทนรวม = เงินต้น + ผลตอบแทน  
จากออปชั่น

= 1,000,000 บาท + 40,000บาท

= 1,040,000 บาท

# ความเสี่ยงหลักของกองทุน SCBDSHARC1YC

เงินลงทุนส่วนที่ 1: ลงทุนในตราสารหนี้และเงินฝาก



## ตัวอย่าง

### ไม่มีการผิดชำระหนี้

วันเริ่มต้นลงทุน

ตราสาร	สัดส่วนการลงทุน (%)
Bond 1	24.63
Bond 2	24.63
Bond 3	24.63
Bond 4	24.61
รวม	98.5



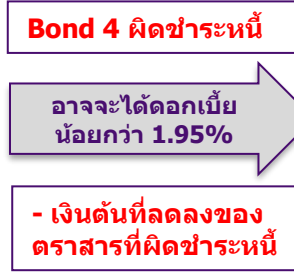
วันครบกำหนด

ตราสาร	สัดส่วนการลงทุน (%)
Bond 1	25.12
Bond 2	25.12
Bond 3	25.12
Bond 4	25.09
รวม	100.45

### ผิดชำระหนี้

วันเริ่มต้นลงทุน

ตราสาร	สัดส่วนการลงทุน (%)
Bond 1	24.63
Bond 2	24.63
Bond 3	24.63
Bond 4	24.61
รวม	98.5

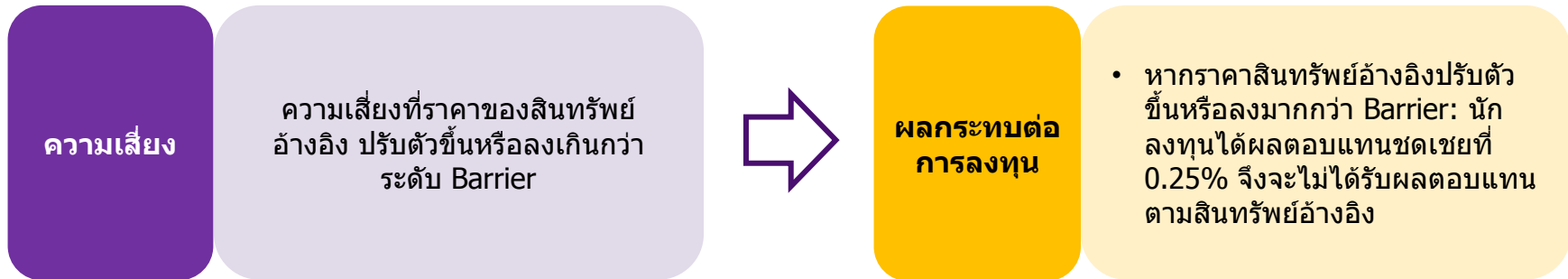


วันครบกำหนด

ตราสาร	สัดส่วนการลงทุน (%)
Bond 1	25.12
Bond 2	25.12
Bond 3	25.12
<del>Bond 4</del>	<del>24.09</del>
รวม	75.36

# ความเสี่ยงหลักของกองทุน SCBDSHARC1YC

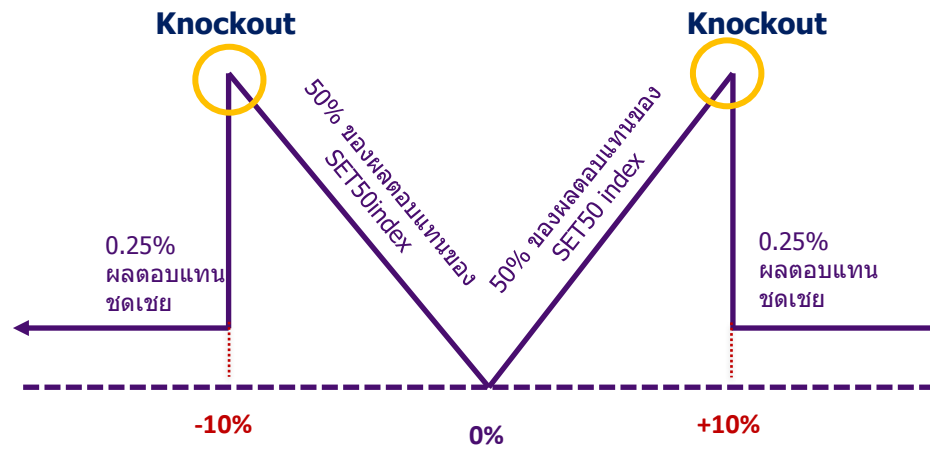
เงินลงทุนส่วนที่ 2: ลงทุนในสัญญาออพชั่น ที่อ้างอิงกับดัชนี SET 50 ที่มีลักษณะการจ่ายผลตอบแทนแบบ double shark fin เป็นส่วนสร้างผลตอบแทนส่วนเพิ่มให้กับกองทุน



## ตัวอย่าง

ผลตอบแทนจากสัญญาออพชั่น

### Double shark fin payoff



# คำเตือน

- การลงทุนหรือใช้บริการที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ในตลาดทุนที่มีความเสี่ยงสูงหรือมีความซับซ้อน มีความแตกต่างจากการลงทุนหรือใช้บริการผลิตภัณฑ์ในตลาดทุนทั่วไป
- การลงทุนในผลิตภัณฑ์ในตลาดทุนที่มีความเสี่ยงสูงหรือมีความซับซ้อนซึ่งมีปัจจัยอ้างอิง มีความแตกต่างจากการลงทุนในปัจจัยอ้างอิงโดยตรง จึงอาจทำให้ราคาของผลิตภัณฑ์ในตลาดทุนดังกล่าวมีความผันผวนแตกต่างจากราคาของปัจจัยอ้างอิงได้ (ในกรณีที่เป็นกองทุนรวมที่มีปัจจัยอ้างอิง (underlying asset) และกำหนดเงื่อนไขการจ่ายผลตอบแทนโดยอ้างอิงกับปัจจัยอ้างอิงดังกล่าว)
- ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทนและความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องก่อนตัดสินใจลงทุน
- ผู้ลงทุนมีความจำเป็นในการขอคำแนะนำเพิ่มเติมจากผู้ประกอบธุรกิจก่อนทำการลงทุน

# ข้อสงวนสิทธิ์ (Disclaimer)

- ข้อมูลและความเห็นที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ เป็นเพียงความเห็นเบื้องต้น มิใช่คำมั่นสัญญาหรือการรับประกันผลตอบแทนแต่อย่างใด และจัดทำขึ้นวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้สนใจลงทุนได้รับทราบเกี่ยวกับกองทุนนี้เท่านั้น
- ข้อมูลบางส่วนในเอกสารฉบับนี้ได้อ้างอิงจากแหล่งที่มาที่เชื่อถือได้ แต่มิได้หมายความว่า บริษัทได้รับรองความถูกต้องและครบถ้วนของข้อมูลดังกล่าว เนื่องจากข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ขึ้นอยู่กับช่วงเวลาของข้อมูลที่ใช้อ้างอิง
- เอกสารฉบับนี้เป็นลิขสิทธิ์ของบริษัท (SCBAM) บริษัทสงวนสิทธิ์ในการห้ามลอกเลียนข้อมูลในเอกสารฉบับนี้ หรือห้ามแจกจ่าย ห้ามสำเนา หรือห้ามกระทำการอื่นใดที่ทำให้สาระสำคัญของเอกสารฉบับนี้เปลี่ยนไปจากเดิมโดยไม่ได้รับอนุญาต
- เอกสารฉบับนี้ไม่ได้ผ่านการตรวจสอบหรือรับรองจากหน่วยงานทางการใด ๆ ทั้งสิ้น การตัดสินใจลงทุนใด ๆ จะต้องทำด้วยความระมัดระวังและรอบคอบ หากมีข้อสงสัยประการใด ๆ เกี่ยวกับเอกสารฉบับนี้ กรุณาสอบถามจากเจ้าหน้าที่ของบริษัทโดยตรง

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม และขอรับหนังสือชี้ชวน ที่ธนาคารไทยพาณิชย์ทุกสาขา  
หรือ บลจ.ไทยพาณิชย์ โทร. 02-777-7777 กด 0 กด 6 [www.scbam.com](http://www.scbam.com)

ข้าพเจ้าขอยืนยันว่า ข้าพเจ้าได้รับทราบและมีความเข้าใจข้อมูลกองทุน และเงื่อนไขการจ่ายผลตอบแทนของกองทุน ตามที่ผู้สนับสนุนการขายหรือรับซื้อคืนหน่วยลงทุนได้อธิบายอย่างครบถ้วนเป็นอย่างดีแล้ว รวมทั้งข้าพเจ้าได้รับข้อมูล หนังสือชี้ชวน หนังสือชี้ชวนส่วนสรุปข้อมูลสำคัญ และสื่อประกอบการขายอื่น เช่น เอกสาร presentation ประกอบการ อธิบายก่อนตัดสินใจลงทุน โดยข้าพเจ้ามีความเข้าใจเป็นอย่างดีว่ากองทุนจะลงทุน ดังนี้

#### ส่วนที่ 1 : เงินต้นและผลตอบแทน

กองทุนจะลงทุนในตราสารหนี้และ/หรือเงินฝาก และ/หรือตราสารทางการเงินที่เสนอขายในต่างประเทศและ/หรือในประเทศ รวมทั้งหลักทรัพย์ หรือทรัพย์สินอื่น หรือการขาดโอกาสโดยวิธีอื่นที่ไม่ขัดต่อกฎหมาย ก.ล.ด.โดยอันดับความ นำเชื่อถือของตราสารหนี้หรือของผู้ออกตราสารอยู่ในอันดับที่สามารถลงทุนได้ (Investment grade) ประมาณร้อยละ 98.50 ของมูลค่าทรัพย์สินสุทธิของกองทุน (NAV) โดยกองทุนจะเข้าทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้า (Derivatives) เพื่อ ป้องกันความเสี่ยง (Hedging) จากอัตราแลกเปลี่ยน (Foreign Exchange Rate risk) ทั้งจำนวน

#### ส่วนที่ 2 : ผลตอบแทนส่วนเพิ่ม

กองทุนจะลงทุนประมาณร้อยละ 1.50 ของมูลค่าทรัพย์สินสุทธิของกองทุน (NAV) ในสัญญาซื้อขายล่วงหน้า (Derivatives) เช่น สัญญาออปชั่น (Option) ที่มีการจ่ายผลตอบแทนอ้างอิงกับดัชนี SET50 (SET50 Index) โดย ผลตอบแทนจากการลงทุนในสัญญาออปชั่นขึ้นอยู่กับระดับของดัชนีอ้างอิง ณ วันพิจารณาดัชนีอ้างอิง เมื่อเทียบกับ ระดับของดัชนีอ้างอิง ณ วันที่เริ่มต้นสัญญาโดยผู้ถือหน่วยลงทุนจะได้รับผลตอบแทนดังนี้

	เงื่อนไข	เงินต้นและผลตอบแทนที่คาดว่าจะได้รับ ณ วันครบอายุโครงการ
กรณีที่ 1	ค่าการเปลี่ยนแปลงของดัชนีอ้างอิง ณ วันพิจารณา ดัชนีอ้างอิง $\geq -10\%$ แต่ $\leq 10\%$ ของระดับดัชนี อ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา	ได้รับผลตอบแทนจากการลงทุนในตราสารหนี้ เงิน ฝากและตราสารทางการเงิน + ผลตอบแทนจากการ ลงทุนในสัญญาออปชั่น <u>ผลตอบแทนจากการลงทุนในสัญญาออปชั่น</u> = $(PR \times \text{ค่าการเปลี่ยนแปลงของดัชนีอ้างอิง}) \times$ มูลค่าตามขนาดของสัญญาสัญญาออปชั่น
กรณีที่ 2	1) ค่าการเปลี่ยนแปลงของดัชนีอ้างอิง ณ วัน พิจารณาดัชนีอ้างอิง $< -10\%$ ของระดับดัชนี อ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา หรือ 2) ค่าการเปลี่ยนแปลงของดัชนีอ้างอิง ณ วันทำ การใดทำการหนึ่งของดัชนีอ้างอิง ตลอดอายุ โครงการจนถึงวันพิจารณาดัชนีอ้างอิง $< -10\%$ ของระดับดัชนีอ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา (กองทุน จะไม่นำค่าการเปลี่ยนแปลงของดัชนีอ้างอิง หลังจากวันทำการดังกล่าวมาพิจารณาอีก) หรือ 3) ค่าการเปลี่ยนแปลงของดัชนีอ้างอิง ณ วัน พิจารณาดัชนีอ้างอิง $> 10\%$ ของระดับดัชนีอ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา หรือ 4) ค่าการเปลี่ยนแปลงของดัชนีอ้างอิง ณ วันทำ การใดทำการหนึ่งของดัชนีอ้างอิงตลอดอายุ โครงการจนถึงวันพิจารณาดัชนีอ้างอิง $> 10\%$ ของระดับดัชนีอ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา (กองทุน จะไม่นำค่าการเปลี่ยนแปลงของดัชนีอ้างอิง หลังจากวันทำการดังกล่าวมาพิจารณาอีก)	ได้รับผลตอบแทนจากการลงทุนในตราสารหนี้ เงิน ฝากและตราสารทางการเงิน + ผลตอบแทนชดเชย จากการลงทุนในสัญญาออปชั่น <u>ผลตอบแทนชดเชยจากการลงทุนในสัญญาออปชั่น</u> = $\text{Rebate Rate} \times$ มูลค่าตามขนาดของสัญญา ออปชั่น

ในการพิจารณาว่าเข้าเงื่อนไขการได้รับผลตอบแทนตามกรณีใด กองทุนจะพิจารณาค่าการเปลี่ยนแปลงของดัชนี อ้างอิงทุกสิ้นวันทำการของดัชนีอ้างอิง

กองทุนรวมนี้มีอายุโครงการประมาณ 1 ปี ผู้ถือหน่วยลงทุนจะต้องถือจนครบอายุโครงการจึงจะสามารถไถ่ถอนหน่วย ลงทุนได้

ข้าพเจ้าตกลงยินยอมที่จะผูกพันตนเองตามข้อกำหนดและเงื่อนไขที่ปรากฏในหนังสือชี้ชวนของบริษัทจัดการทุก ประการ

ลายมือชื่อผู้ลงทุน .....

(.....)