



ทางเลือกการลงทุนในหลักทรัพย์ต่างประเทศ  
แบบไร้ความเสี่ยงด้านอัตราแลกเปลี่ยน

# QUANTO BOOSTER NOTE

หุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงสกุลเงินบาท  
อ้างอิงราคาหุ้น หรือ ETF ต่างประเทศ

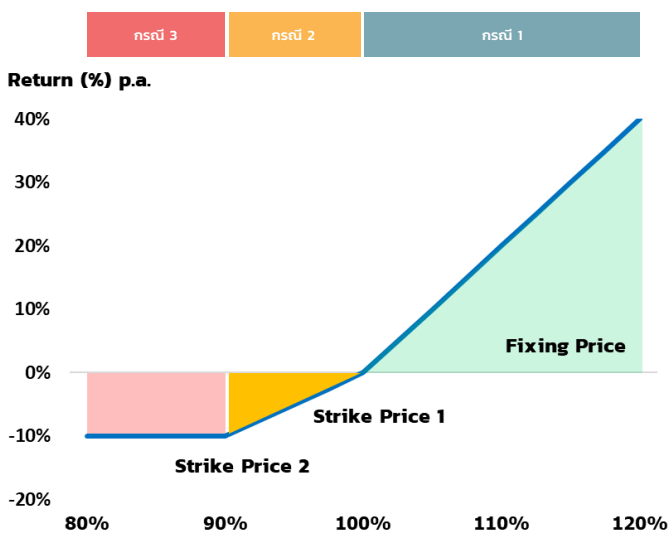
## ลักษณะสำคัญ

- อ้างอิงกลุ่มของราคาหุ้นหรือ ETF ในต่างประเทศตั้งแต่ 2 ตัวขึ้นไป
- เพิ่มโอกาสได้รับผลตอบแทนที่สูงขึ้นด้วยอัตราการมีส่วนร่วม หรือ Participation Rate (PR) ที่มากกว่า 100%
- คุ้มครองเงินต้นตามระดับที่กำหนดไว้ตั้งแต่วันเริ่มทำธุรกรรม
- ไร้ความเสี่ยงด้านอัตราแลกเปลี่ยน

## ผู้ลงทุนที่เหมาะสม

- มีมุมมองว่าราคาของหลักทรัพย์อ้างอิง อาทิ หุ้น หรือ ETF ต่างประเทศจะปรับตัวเพิ่มขึ้น (Bullish View)
- ไม่ต้องการเปิดรับความเสี่ยงด้านอัตราแลกเปลี่ยน
- สามารถรับความเสี่ยงที่จะขาดทุนได้ในระดับหนึ่ง ในกรณีที่ราคาเปิดของหลักทรัพย์อ้างอิงต่ำกว่าราคาใช้สิทธิ (Strike Price)

## เงื่อนไขการจ่ายผลตอบแทนและการชำระคืนเงินต้น



## วิธีการคำนวณเงินต้น

เงินต้น = Notional Amount

\*Fixing Price คือ ราคาเปิดของหลักทรัพย์อ้างอิง ณ วันกำหนดราคาหลักทรัพย์  
\*\*Initial Price คือ ราคาตลาดของหลักทรัพย์อ้างอิง ณ วันตกลงทำธุรกรรม โดย Strike Price 1 และ 2 จะถูกกำหนดจาก Initial Price เช่น 100% ของ Initial Price สำหรับ Strike Price 1 และ 90% ของ Initial Price สำหรับ Strike Price 2 เป็นต้น

## วิธีการคำนวณผลตอบแทน

**กรณี 1** Fixing Price ที่มีผลการดำเนินงานน้อยที่สุด  
อยู่สูงกว่าหรือเท่ากับ Strike Price 1

ผู้ลงทุนได้ผลตอบแทนเท่ากับ

$$\text{Notional Amount} \times \text{Participation Rate} \times \left( \frac{\text{Fixing Price}^* - \text{Strike Price 1}}{\text{Initial Price}^{**}} \right)$$

**กรณี 2** Fixing Price ที่มีผลการดำเนินงานน้อยที่สุด  
อยู่ต่ำกว่า Strike Price 1 แต่สูงกว่าหรือเท่ากับ  
Strike Price 2

ผู้ลงทุนได้รับผลขาดทุนเท่ากับ

$$\text{Notional Amount} \times \left( \frac{\text{Fixing Price}^* - \text{Strike Price 1}}{\text{Initial Price}^{**}} \right)$$

**กรณี 3** Fixing Price ที่มีผลการดำเนินงานน้อยที่สุด  
อยู่ต่ำกว่า Strike Price 2 หรือ Floor Price

ผู้ลงทุนได้รับผลขาดทุนเท่ากับ

$$\text{Notional Amount} \times \left( \frac{\text{Strike Price 2} - \text{Strike Price 1}}{\text{Initial Price}^{**}} \right)$$

## ตัวอย่างรายละเอียดธุรกรรม Quanto Booster Note

มูลค่าที่ตราไว้ต่อหน่วย (THB)	จำนวนหน่วย	Initial Price (USD)	ระดับการคุ้มครองเงินต้น	Strike Price 1	Strike Price 2	Participation Rate (PR)
1,000,000	1	A = 30 B = 40	90%	100% ของ Initial Price	90% ของ Initial Price	200%

## ตัวอย่างการคำนวณผลตอบแทนธุรกรรม Quanto Booster Note

	กรณี 1 Fixing Price $\geq$ Strike Price 1	กรณี 2 Strike Price 2 $\leq$ Fixing Price $<$ Strike Price 1	กรณี 3 Fixing Price $<$ Strike Price 2
ราคาเปิดของหลักทรัพย์อ้างอิง	A = 32 B = 44	A = 28 B = 42	A = 25 B = 35
พิจารณา Worst Performance	A = +6.67% = $[(32-30)/30] \times 100\%$ B = +10.00% = $[(44-40)/40] \times 100\%$	A = -6.67% = $[(28-30)/30] \times 100\%$ B = +5.00% = $[(42-40)/40] \times 100\%$	A = -16.67% = $[(25-30)/30] \times 100\%$ B = -12.50% = $[(35-40)/40] \times 100\%$
เงินต้นและผลตอบแทน	เงินต้น = 1,000,000 บาท [1,000,000 x 1]  ผลตอบแทน = 133,333 บาท [1,000,000 x 200% x 6.67%]	เงินต้น = 1,000,000 บาท [1,000,000 x 1]  ผลขาดทุน = -66,667 บาท [1,000,000 x -6.67%]	เงินต้น = 1,000,000 บาท [1,000,000 x 1]  ผลขาดทุน = -100,000 บาท [1,000,000 x ((27-30)/30)]
รวมมูลค่าก่อน	1,133,333 บาท	933,333 บาท	900,000 บาท
ภาษี ณ ที่จ่าย	20,000 บาท = [133,333 x 15%]	ไม่เสียภาษี	ไม่เสียภาษี
มูลค่าได้ก่อนสุทธิ	1,113,333 บาท	933,333 บาท	900,000 บาท

## ความเสี่ยงที่สำคัญ

### ความเสี่ยงด้านอัตราผลตอบแทน:

อัตราผลตอบแทนจากการลงทุนจะขึ้นอยู่กับราคาเคลื่อนไหวของราคาหลักทรัพย์อ้างอิงที่กำหนดไว้ในวันตกลงทำธุรกรรม และราคาหลักทรัพย์อ้างอิงในวันกำหนดค่าหลักทรัพย์ (Fixing Date) ซึ่งผู้ลงทุนอาจไม่ได้รับผลตอบแทนที่คาดหวัง หรืออาจได้รับผลขาดทุนจากการลงทุนได้ หากผู้ลงทุนมีมุมมองว่าค่าเงินบาทจะปรับตัวอ่อนค่าในอนาคต การลงทุนใน Quanto Structured Note อาจทำให้ผู้ลงทุนเสียโอกาสในการได้รับผลตอบแทนที่สูงขึ้น ในกรณีที่ไม่มีผลตอบแทนจากการเคลื่อนไหวของราคาหลักทรัพย์อ้างอิง

### ความเสี่ยงด้านเครดิตของผู้ออกตราสาร:

ผู้ลงทุนมีความเสี่ยงที่จะไม่ได้รับชำระเงินต้นและผลตอบแทน หากผู้ออกหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงไม่สามารถชำระหนี้คืนได้

### ความเสี่ยงด้านสภาพคล่อง:

หุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงเป็นผลิตภัณฑ์ที่ไม่สามารถเปลี่ยนมือได้ ดังนั้นผู้ลงทุนควรเตรียมพร้อมที่จะลงทุนและถือตราสารตลอดช่วงอายุการลงทุน

## ภาวะภาษี

การลงทุนใน Quanto Structured Note ถือเป็นการลงทุนในประเทศ ดังนั้นผู้ลงทุนจะต้องเสียภาษีในส่วนที่เป็นผลกำไรเสมือนการลงทุนในหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงสกุลเงินบาทปกติ โดยในกรณีที่ผู้ลงทุนลูกค้ารายใหญ่ที่เป็นบุคคลธรรมดาที่มีถิ่นที่อยู่ในประเทศไทย ดอกเบี้ยหรือผลประโยชน์ที่ได้รับจากการลงทุนในหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงจะถูกหักภาษี ณ ที่จ่ายในอัตราร้อยละ 15 สำหรับผู้ลงทุนรายใหญ่ที่เป็นนิติบุคคลจะถูกหักภาษี ณ ที่จ่ายในอัตราร้อยละ 1 อย่างไรก็ตาม ในกรณีที่ผู้ลงทุนได้รับผลขาดทุน ผู้ลงทุนไม่มีหน้าที่ต้องเสียภาษีเงินได้แต่อย่างใด ข้อมูลในส่วนนี้เป็นเพียงแนวทางเกี่ยวกับภาษีตามกฎหมายไทยในปัจจุบันสำหรับการลงทุนในหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงประเภท Quanto เท่านั้น ไม่ใช่คำแนะนำเกี่ยวกับภาษีและไม่ได้มีความมุ่งหมายที่จะให้เป็นข้อมูลครบถ้วนสมบูรณ์ถึงภาวะภาษีอากรที่เกี่ยวข้องกับหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงประเภท Quanto แต่อย่างใด ผู้ที่ประสงค์จะลงทุนควรหารือกับที่ปรึกษาด้านภาษีของท่านเกี่ยวกับภาวะภาษีที่อาจจะเกิดจากการลงทุนในหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงประเภท Quanto

### คำเตือน

- เอกสารฉบับนี้ไม่ใช่เอกสารสำหรับการเสนอขายหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง แต่จัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลทั่วไปที่เกี่ยวข้องกับการลงทุนในหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงเท่านั้น มิได้เป็นการชี้ชวนหรือเชิญชวนให้ซื้อขายหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงต่อประชาชนหรือบุคคลหนึ่งบุคคลใด และมีได้เป็นการให้คำแนะนำโดยเฉพาะเจาะจงในการลงทุนใดๆ หรือสถานการณ์ทางการเงินใดๆ และไม่ถือเป็นการให้คำแนะนำหรือคำปรึกษาใดๆ และไม่รับผิดชอบความเสียหายใดๆ ไม่ว่าทางตรงหรือทางอ้อมต่อผู้ลงทุนหรือบุคคลหนึ่งบุคคลใดซึ่งเกิดจากการนำข้อมูลนี้ไปใช้
- เอกสารฉบับนี้ไม่อาจทำซ้ำ เผยแพร่ หรืออ้างอิง ไม่ว่าทั้งหมดหรือส่วนใดส่วนหนึ่ง โดยไม่ได้รับความยินยอมล่วงหน้าเป็นลายลักษณ์อักษรจากธนาคารเกียรตินาคินภัทร จำกัด (มหาชน) ("ธนาคาร") โดยธนาคารขอสงวนสิทธิ์ในการใช้หรือเผยแพร่ข้อมูลส่วนหนึ่งส่วนใดของเอกสารฉบับนี้โดยไม่ได้รับอนุญาต ทั้งนี้ ธนาคารไม่ได้รับรองความถูกต้องหรือความครบถ้วนของข้อมูลที่ปรากฏอยู่ในเอกสารฉบับนี้
- ข้อมูลตัวอย่างการคำนวณผลตอบแทนเป็นเพียงข้อมูลสมมติ มิได้หมายถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจริง ผลประกอบการของตัวแปรอ้างอิงในอดีต หรือผลตอบแทนของหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงในอดีต มิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต การลงทุนในหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงมีความแตกต่างจากการลงทุนในบิลจียอ้างอิงโดยตรง จึงอาจทำให้ราคาของหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงดังกล่าวมีความผันผวนแตกต่างจากราคาบิลจียอ้างอิงได้ ทั้งนี้ มูลค่าที่ตราไว้ทั้งหมดมิใช่มูลค่าที่ใช่ในการไถ่ถอนหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง แต่มีไว้เพื่อใช้คำนวณผลประโยชน์ที่ได้รับ ณ วันครบกำหนดอายุหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง
- ความเสี่ยงที่แสดงไม่ใช่ความเสี่ยงทั้งหมดของผลิตภัณฑ์
- การลงทุนในหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงไม่ใช่ "เงินฝาก" ผู้ลงทุนจะไม่ได้รับความคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝาก
- ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ไม่เพียงพอที่จะอธิบายลักษณะผลิตภัณฑ์และความเสี่ยงทั้งหมดที่เกี่ยวข้องของผลิตภัณฑ์ ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะผลิตภัณฑ์ เงื่อนไขการจ่ายผลตอบแทนและความเสี่ยงก่อนตัดสินใจลงทุน
- ผู้ลงทุนสามารถศึกษาข้อมูลของหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝงได้จากหนังสือชี้ชวนของหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง