

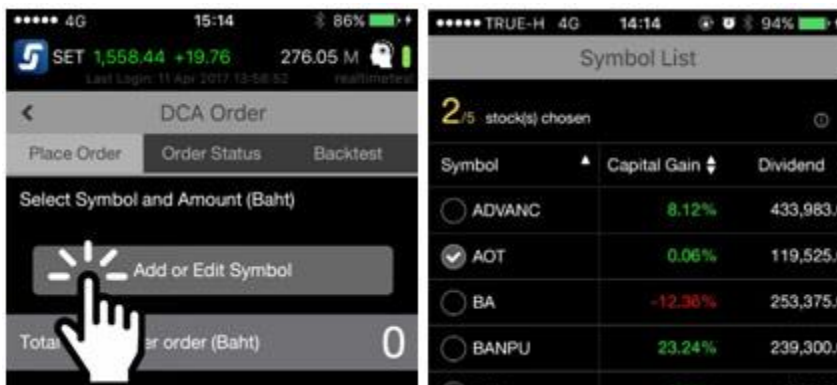
Settrade DCA Order

ออมหุ้นสม่ำเสมอผ่าน Settrade DCA Order

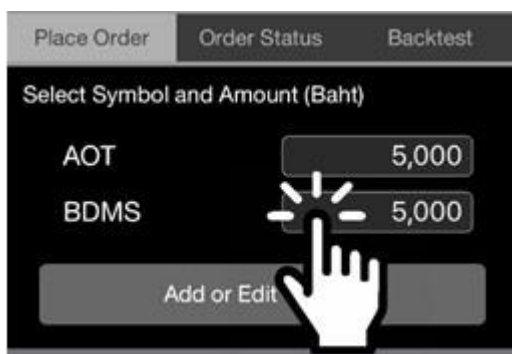
ฟังก์ชันส่งคำสั่งทยอยซื้อหุ้นอัตโนมัติบน Streaming ตามระยะเวลาที่คุณต้องการ หมดกังวล ไม่ต้องกลัวลืม อีกทั้งยังสามารถตรวจสอบสถานะของคำสั่งได้ตลอด และหากยังไม่รู้ว่าจะเลือกออมหุ้นตัวไหนดี ก็มีหน้าจอ Back Testing เพื่อจำลองผลการออมหุ้นแบบ DCA โดยใช้ข้อมูลย้อนหลัง



วิธีส่งคำสั่ง | หน้าจอ Back Testing



1. กด Add Symbol เลือกหุ้นที่ต้องการออม*

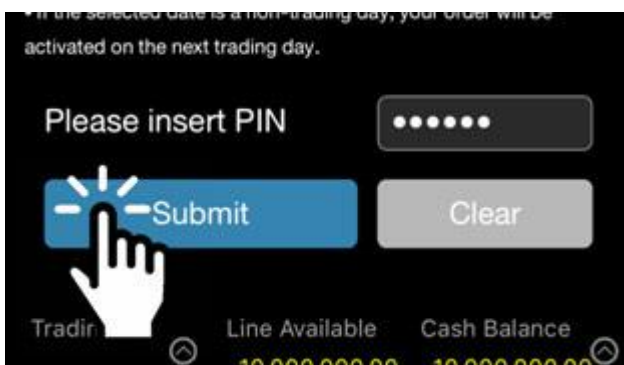


2. กำหนดจำนวนเงินลงทุนในแต่ละครั้งต่อหุ้น



3. เลือกความถี่และระยะเวลาที่ต้องการออม

- ความถี่ในการออม
- รายเดือน
เลือกให้ซื้อหุ้นทุกเดือน โดยเลือกวันที่จะซื้อได้เป็น 1, 5, 15, 25
- รายสัปดาห์
เลือกให้ซื้อหุ้นทุกสัปดาห์ โดยเลือกวันที่จะซื้อเป็น วันจันทร์ อังคาร พุธ พฤหัสบดี และศุกร์
- เลือกเวลาว่าจะซื้อหุ้นตอนเปิดตลาดเช้า หรือตอนเปิดตลาดบ่าย
- เลือกช่วงระยะเวลาที่ต้องการออม
- รายเดือน
3 เดือน, 6 เดือน, 9 เดือน, 12 เดือน
- รายสัปดาห์
4 สัปดาห์, 8 สัปดาห์, 12 สัปดาห์, 16 สัปดาห์



4. ใส่ Pin และกด Submit เพื่อยืนยันคำสั่ง

ตัวอย่างการส่งคำสั่ง

Symbol : AOT

จำนวนเงินลงทุนในแต่ละครั้ง : 5,000 บาท

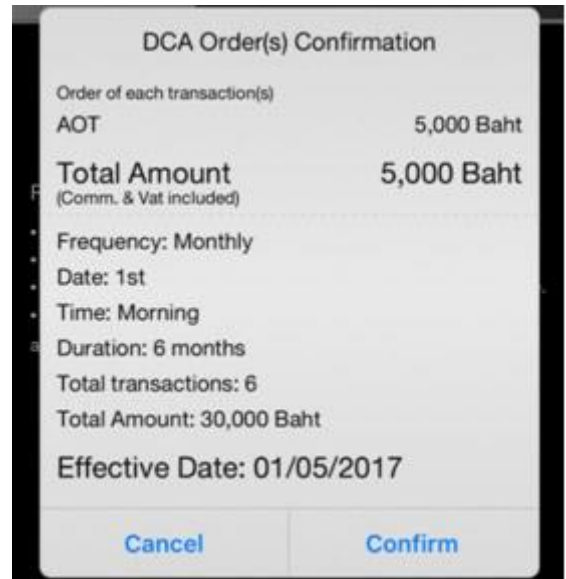
ความถี่และระยะเวลาในการออม :

- ซื้อทุกเดือนและซื้อทุกวันที่ 1 ของเดือน
- ซื้อตอนตลาดเปิดเช้า
- ซื้อติดต่อกัน 6 เดือน

ผลลัพธ์

ระบบจะส่งคำสั่งซื้อหุ้น AOT มูลค่าทั้งหมด 30,000 บาท ทุกเดือนเดือนละ 5,000 บาท ติดต่อกัน 6 เดือน โดยจะซื้อทุกวันที่ 1 ของเดือน ในตอนเปิดตลาดเช้า

ตัวอย่างเช่น ในวันที่ 1 หุ้น AOT ราคา 40 บาท ด้วยเงินลงทุน 5,000 บาท ระบบจะส่งคำสั่งซื้อ 100 หุ้น โดยคำนวณจากราคาหุ้นข้างต้นและรวมค่าคอมมิชชั่นขั้นสูงสุด (0.257%) และเมื่อคำสั่งซื้อหุ้นถูกจับคู่แล้วจะชำระค่าหุ้นรวมค่าคอมมิชชั่นตามจริง

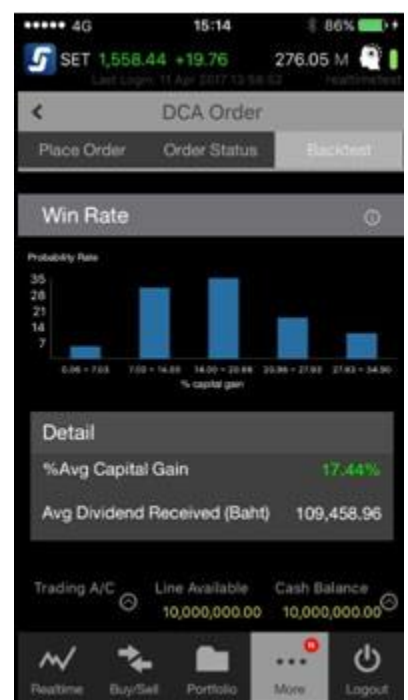


ข้อควรรู้ก่อนใช้ Settrade DCA Order

- DCA Order ที่ส่งวันนี้ จะมีผลในวันทำการถัดไป
- หุ้นที่สามารถส่ง DCA Order ได้ขึ้นอยู่กับทางโบรกเกอร์ที่ให้บริการอนุญาต
- สามารถเลือกหุ้นที่จะส่ง DCA Order ได้เฉพาะหุ้นที่โบรกเกอร์อนุญาต โดยจะแสดงในหน้าจอเลือกหุ้นที่จะส่ง
- 1 User สามารถส่ง DCA Order ได้ไม่เกิน 5 Orders (5 DCA Order ตั้งรออยู่)
- หากมีคำสั่ง DCA Order ตั้งรออยู่ จะไม่สามารถส่งคำสั่งใหม่ที่หุ้นเดิมได้
- คำสั่งซื้อหุ้น DCA Order จะถูกส่งเข้าตลาดแบบ “MP-MTL” และ Volume เป็น Board lot เท่านั้น
“MP-MTL” หมายถึง ส่งคำสั่งราคาจับคู่กับด้านตรงข้าม Best Offer ราคาเดียว และหากจับคู่ไม่หมด ระบบจะส่งคำสั่งตั้งรอที่ราคาเดียวกับ Best Offer เดิม
- ระบบไม่ตรวจสอบวงเงินและพอร์ตตอนที่ตั้ง DCA Order โดยจะตรวจสอบเมื่อคำสั่งถึงเงื่อนไขที่ตั้งไว้และถูกส่งเข้าตลาด
- หากวันที่กำหนดให้ส่งคำสั่ง DCA Order ตรงกับวันหยุด ระบบจะส่งคำสั่งในวันทำการถัดไป
- DCA Order ที่ตั้งไว้จะถูกยกเลิกอัตโนมัติหากเกิดกรณีดังนี้
- หุ้นมีการเปลี่ยนชื่อ

- โบรกเกอร์ที่ให้บริการมีการเปลี่ยนแปลงไม่อนุญาตให้ซื้อหุ้นนั้นหลังจากที่ได้ตั้ง DCA Order ไปแล้ว

หากยังไม่รู้ว่าจะออมหุ้นตัวไหน, ออมแบบ DCA จะได้กำไรหรือขาดทุนอย่างไร ก็มีเมนู Back Testing ที่จะช่วยคุณจำลองผลการออมแบบ DCA โดยใช้ข้อมูลราคาหุ้นในอดีต คุณสามารถเลือกหุ้นที่สนใจ, จำนวนเงินลงทุนต่อครั้ง และความถี่, ระยะเวลาลงทุน เพื่อดูจะได้กำไร, ขาดทุน เงินปันผลจากข้อมูลย้อนหลังได้



คำอธิบายผลการจำลองการออมหุ้นแบบ DCA



Capital Gain (Baht) : กำไรที่จะได้รับ เทียบต้นทุนกับราคาปิดหุ้นในวันทำการก่อนหน้า

Dividend Received (Baht) : เงินปันผลที่จะได้รับ

Detail	
Period	16/05/14 - 17/04/17
Date	Every 10th
No. of Transaction(s)	36
Total Volume	3,500

Detail (รายละเอียด)

Period : ช่วงเวลาที่ลงทุน

Date : วันที่ที่จำลองซื้อหุ้นทุกๆเดือนหรือสัปดาห์

No. of Transactions : จำนวนคำสั่ง (Order) ทั้งหมดที่ส่งเข้าตลาด

Total volume: จำนวนหุ้น (Volume) ทั้งหมดที่ซื้อ

Investment Cost	
Cost Amount (Baht)	98,750
Avg Cost (Baht)	28.21

Investment Cost (ต้นทุน)

Cost Amount (Baht) : เงินลงทุนทั้งหมด

Avg Cost (Baht): ราคาต้นทุนเฉลี่ยของหุ้นที่ซื้อ

Market Value	
	as of 17/04/17
Market Value (Baht)	139,125.00
EOD Price (Baht)	39.75

Market Value (มูลค่าของการลงทุน)

Market Value (Baht) : มูลค่าในตลาดของหุ้นที่เลือกซื้อ

EOD Price (Baht) : ราคาปิดของหุ้นในวันทำการก่อนหน้า (End Of Day Price)



Win Rate (%Win) : โอกาส (Probability Rate) ที่จะได้ผลตอบแทนในอัตราต่างๆ (% Capital Gain) หากลงทุนทุกเดือนเป็นเวลา 1 ปี

%Average Capital Gain : %กำไร/ขาดทุนเฉลี่ยต่อปี หากลงทุนทุกเดือนเป็นเวลา 1 ปีย้อนหลัง

Average Dividend Received : เงินปันผลเฉลี่ยต่อปี หากลงทุนทุกเดือน เดือนละ 1 ล้านบาทเป็นเวลา 1 ปีย้อนหลัง