

## Trading Range

ลงต่อ  
**1590 - 1610**

### ทรัมป์ลงนามกฎหมายสนับสนุนผู้ประท้วงฮ่องกง !!



ที่มาภาพ: <https://www.cnn.com/2019/11/27/trump-signs-bill-backing-hong-kong-protesters-into-law-in-spite-of-beijings-objections.html>

## ตลาดหุ้นวันนี้

- ❑ **ลงต่อ:** คาดตลาดหุ้นไทยเข้านี้จะได้รับ sentiment เชิงลบ จากประเด็นที่ ปธน.ทรัมป์ ลงนามบนข้อกฎหมาย หนุนสิทธิและประชาธิปไตยในฮ่องกง ซึ่งขัดแย้งกับคำแถลงหลายครั้งของ ปธน.ทรัมป์ ก่อนหน้านี้ ที่มีท่าทีว่าจะไม่ลงนามในข้อกฎหมายดังกล่าว จึงอาจส่งผลให้การเจรจาข้อตกลงการค้าเฟสแรกกับจีนเกิดภาวะชะงักงันขึ้นและอาจเห็นการตอบโต้จากจีนในเร็วๆ ในภาพรวมคาดตลาดหุ้นไทยจะปรับตัวลงต่อจากความผิดหวังของนักลงทุนส่วนใหญ่ที่ตั้งความหวังว่าจะเห็นข้อตกลงการค้าเฟสแรกในปีนี้ เข้าันมองกรอบการเคลื่อนไหวระหว่าง 1590 - 1610 จุด
- ❑ **ตามต่อการเลือกตั้งล่วงหน้าอังกฤษ:** จากโมเดลการคำนวณของเว็บไซต์ YouGov ซึ่งมีความแม่นยำสูงในการคาดการณ์การเลือกตั้งอังกฤษเมื่อปี 2560 ได้ผลการคำนวณว่าพรรคอนุรักษนิยมของนายบอริส จอห์นสัน มีโอกาสชนะเข้าดำรงตำแหน่งในรัฐสภาถึง 359 จากทั้งหมด 650 ที่นั่ง ซึ่งมากกว่าเมื่อการเลือกตั้งปี 2560 ที่ได้รับเลือก 317 ตำแหน่ง
- ❑ **ประเด็นเด่นน่าติดตาม:** วันศุกร์นี้ 1) เงินเฟ้อเดือน ต.ค. ของสหภาพยุโรป 2) ประชุมธนาคารกลางเกาหลีใต้
- ❑ **Theme เด่นน่าสนใจ**
  - หุ้นรับประโยชน์จากมาตรการภาครัฐ: **AOT, SPA, AAV, ERW, BJC, CPALL, AP, SPALI**
  - หุ้นปันผลเด่น: **KKP, INTUCH, MAJOR, AP, TVO**

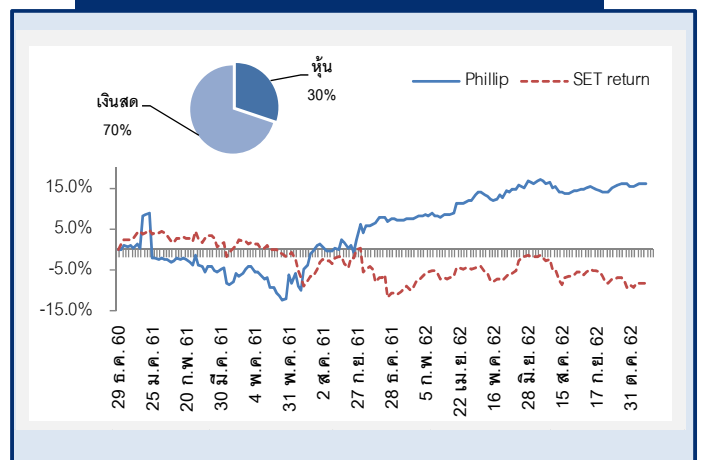
## Portfolio Model

### ปรับพอร์ตวันนี้:

- ❑ ถือ **AP** (เป้า 7.10 บ.) บนมาตรการลดภาระผ่อนดาวน์ "บ้านดีมีดาวน์"
- ❑ ถือ **MAJOR** (เป้า 26.00 บ.) บนแนวโน้มผลกำไรปกติ จากจำนวนหนังดังเข้าต่อเนื่อง
- ❑ ถือ **CPALL** (เป้า 89.00 บ.) ได้ประโยชน์จากการกระตุ้นการบริโภคของมาตรการภาครัฐ

\*สำหรับการลงทุนระยะเวลา 2 สัปดาห์ - 1 เดือน

## Portfolio Performance



## Upside Momentum\* :

AMATA

AWC

BCH

\*สำหรับการลงทุนระยะเวลา 1 เดือน โดยใช้การวิเคราะห์เชิงปริมาณ (Quantitative Analysis เป็นเกณฑ์ในการคัดเลือกเท่านั้น)

Ref. No.: C02562\_0224

ทีมกลยุทธ์ ต่อ 487



PhillipResearch



PhillipResearch



PhillipCapitalTH



02 635 1700 ต่อ 486

www.poems.in.th



\*คู่มือUpside Momentum