

## Forex เบื้องต้น

จัดทำโดย IB Exness by junjao.com

<https://www.exness.com/a/73208>

สอบถามเพิ่มเติมได้ที่

สวพล

[jun\\_jao2000@hotmail.com](mailto:jun_jao2000@hotmail.com)

line : junjaocom

## ปัจจัยที่มีผลต่อการใช้เลเวอเรจ - อีควิตี้

**อีควิตี้** หรือจำนวนเงินในบัญชีเทรดจะมีผลต่อเลเวอเรจสูงสุดที่สามารถใช้ได้ ในบัญชีนั้นๆ สำหรับอีควิตี้ในบัญชีเพิ่มขึ้น เนื่องจากลูกค้าทำการฝากเงิน หรือ มีกำไรจากการเปิดออร์เดอร์ เลเวอเรจจะเปลี่ยนอัตโนมัติตามระดับของอีควิตี้ในขณะนั้น คุณสามารถดูเพิ่มเติมได้จาก

<https://www.exness.com/intl/th/forex/leverage/>

### เลเวอเรจสูงสุด

EQUITY, USD	เลเวอเรจสูงสุดที่ใช้ได้ CENT, MINI, CLASSIC	ECN
0 – 999	1:1000*	1:200
0 – 2999	1:2000	1:200
3 000 – 9 999	1:1000	1:200
10 000 – 19 999	1:600	1:200
20 000 – 49 999	1:400	1:200
50 000 – 199 999	1:200	1:200
200,000 ขึ้นไป	1:100	1:100

exness

## ประเภทการส่งคำสั่ง



	Cent	Mini	Classic	ECN
Instant Execution	N/A	N/A	ไม่มีตัวลงท้าย (EURUSD) Forex	N/A
Market Execution	ลงท้ายด้วย "c" (EURUSDc) Forex_Cent	ลงท้ายด้วย "m" (EURUSDm, BTCUSDm) Forex_Mini Crypto_Mini	N/A	ลงท้ายด้วย "e" (EURUSD e) ECN

exness

## ปัจจัยที่มีผลต่อการใช้เลเวอเรจ - วันสุดสัปดาห์และวันหยุด

ฤดูร้อน (มี.ค. - พ.ย.)



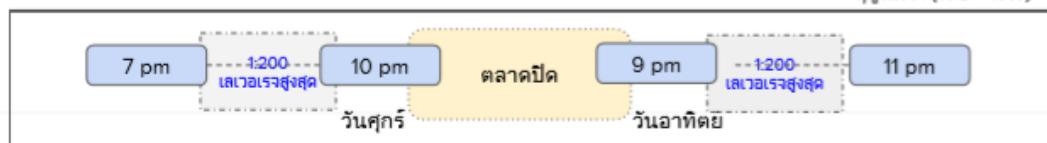
### กฎการเปลี่ยนแปลง

การคำนวณหลักประกัน (margin) สำหรับการเปิดออร์เดอร์ใหม่ในช่วงวันสุดสัปดาห์และวันหยุด จะคำนวณด้วยเลเวอเรจสูงสุดที่ 1:200

### เลเวอเรจจะเปลี่ยนเมื่อใด

กฎนี้จะเริ่มมีผลตั้งแต่ 3 ชั่วโมงก่อนตลาดปิดในวันศุกร์ จนถึงเวลา 2 ชั่วโมงหลังตลาดเปิดในวันอาทิตย์ ซึ่งเวลาปิดตลาดจะเปลี่ยนในเดือน มี.ค. และ พ.ย. เนื่องจาก daylight savings

ฤดูหนาว (พ.ย. - มี.ค.)



exness \* (เวลาที่แสดงเป็นเวลาเซิร์ฟเวอร์ที่ GMT +0)

## ปัจจัยที่มีผลต่อการใช้เลเวอเรจ - การเผยแพร่ข่าวเศรษฐกิจ

### กฎการเปลี่ยนแปลง

การคำนวณหลักประกัน (margin) สำหรับการเปิดออร์เดอร์ใหม่ในช่วงเวลาที่เผยแพร่ข่าวเศรษฐกิจที่มีความสำคัญสูง จะคำนวณด้วยเลเวอเรจสูงสุดที่ 1:200

### เลเวอเรจจะเปลี่ยนเมื่อใด

กฎนี้จะเริ่มมีผลตั้งแต่ 15 นาที ก่อนการเผยแพร่ข่าว และจะสิ้นสุดลง 5 นาทีหลังจากนั้น (เวลาตามปฏิทินทางเศรษฐกิจจะเป็นเวลาเซิร์ฟเวอร์ที่ GMT +0)

### จะทราบได้อย่างไร

ลูกค้าจะได้รับอีเมลแจ้งเตือน ส่งไปยังโปรแกรมเทรด 45 นาทีก่อนเวลาข่าวออก ในอีเมลจะแจ้งเวลาและสกุลเงินที่มีผลกระทบจากข่าว



exness

## การคำนวณกำไร - ขาดทุน

Difference between  
(opening and closing prices) X Point Profit  
point size

ส่วนต่างระหว่าง  
(ราคาเปิดและราคาปิด)  
ขนาดจุด X กำไรต่อจุด

ตัวอย่างการคำนวณ:

ออร์เดอร์ซื้อ 1 ล็อต EURUSDm; เปิดที่ราคา 1.12122, และปิดที่ราคา 1.12200

กำไรต่อจุด (Point Profit) =  $1 \times 100000 \times 0.0001 = 10 \text{ USD}$

ส่วนต่างราคาเปิดและราคาปิด =  $\frac{(1.12200 - 1.12122)}{0.0001} = 7.8 \text{ points (78 pips)}$

กำไร หรือ ขาดทุน?

กำไร =  $7.8 \times 10 = 78 \text{ USD}$

คุณสามารถตรวจสอบราคา Bid/Ask ย้อนหลังได้ที่

<https://ticks.exness.com/intl/en>

Point Size (ขนาดจุด)	0.0001
10 Pips = 1 Point	

exness

## การคำนวณกำไร - ขาดทุน

กำไร - ขาดทุน ของแต่ละออร์เดอร์จะขึ้นอยู่กับประเภทออร์เดอร์ที่ลูกค้าเทรด ซึ่งจะมีออร์เดอร์ ซื้อ และ ขาย



exness

## การคำนวณค่า Swap

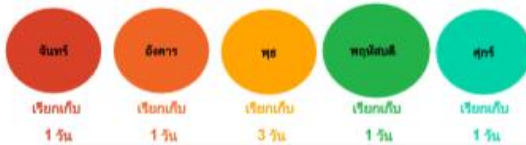
Long or Short x No. of Days x Point Profit

สวอปสั้น หรือ สวอปยาว x จำนวนวัน x กำไรต่อจุด

Swap คือค่าธรรมเนียมสำหรับการเปิดออร์เดอร์ข้ามคืน (rollover) ซึ่งลูกค้าอาจจะได้รับหรือถูกหักยอดดังกล่าวจากบัญชีซื้อขาย ที่เวลา 22:00 GMT+0

การคำนวณค่าสวอป จะได้เป็นสกุลเงินรอง (quote currency) แต่เมื่อนำมาใช้กับบัญชีซื้อขายแล้ว ค่าสวอป จะเปลี่ยนเป็นสกุลเงินตามบัญชี

สวอปยาว = ออร์เดอร์ซื้อ  
สวอปสั้น = ออร์เดอร์ขาย



ตัวอย่างการคำนวณ:

ออร์เดอร์ซื้อ 1 ล็อต EURUSDm; ค่ายาว -0.891; ค่าสั้น 0.507;  
เปิดออร์เดอร์วันจันทร์ เวลา 10:05pm ปิดออร์เดอร์วันพฤหัสบดี เวลา 3pm

กำไรต่อจุด (Point Profit) =  $1 \times 100000 \times 0.0001 = 10 \text{ USD}$

ค่า Swap ออร์เดอร์ซื้อ =  $-0.891 \times 4 \times 10 = -35.64 \text{ USD}$

Point Size (ขนาดจุด)	0.0001
10 Pips = 1 Point	

exness

## การคำนวณกำไร - ขาดทุน

$\frac{\text{Difference between (opening and closing prices)}}{\text{point size}} \times \text{Point Profit}$

$\frac{\text{ส่วนต่างระหว่าง (ราคาเปิดและราคาปิด) ขนาดจุด}}{\text{ขนาดจุด}} \times \text{กำไรต่อจุด}$

ตัวอย่างการคำนวณ:

ออร์เดอร์ซื้อ 1 ล็อต EURUSDm; เปิดที่ราคา 1.12122, และปิดที่ราคา 1.12200

กำไรต่อจุด (Point Profit) =  $1 \times 100000 \times 0.0001 = 10 \text{ USD}$

ส่วนต่างราคาเปิดและราคาปิด =  $\frac{(1.12200 - 1.12122)}{0.0001} = 7.8 \text{ points (78 pips)}$

กำไร หรือ ขาดทุน?

กำไร =  $7.8 \times 10 = 78 \text{ USD}$

คุณสามารถตรวจสอบราคา Bid/Ask ย้อนหลังได้ที่

<https://ticks.exness.com/intl/en>

Point Size (ขนาดจุด)	0.0001
10 Pips = 1 Point	

exness

# เครื่องคิดเลขของเทรดเดอร์

<https://www.exness.com/intl/th/tools/calculator/>



## เครื่องคิดเลขของเทรดเดอร์/เครื่องคำนวณอัตราแลกเปลี่ยน

เครื่องคิดเลขของเทรดเดอร์	เครื่องคำนวณอัตราแลกเปลี่ยน
ประเภทบัญชี	Mini
ประเภทเงิน	Forex - Foreign Exchange
Forex	EUR/USD
Lot	1
ขนาด Lots	1.00
สกุลเงินของบัญชี	USD - อเมริกัน
<b>คำนวณ</b>	
<b>ผลการคำนวณ</b>	
ขนาด Pip	577.72 USD
ค่า Pip	10.00 USD
สถานะ	-0.89 pt. = -8.91 USD
สถานะ	0.51 pt. = 5.07 USD
สถานะ	0.1155 ส่วน USD
1 ส่วน USD = 8.65 ส่วน pip หรือ pipette	

### สูตรการคำนวณ

**ส่วนต่างกำไร**  
สูตร:  $\text{ขนาด Pip} \times \text{ขนาดบัญชี} / \text{ขนาด Lots}$   
 $1.00 \times 100000.0 / 100 = 1000.00 \text{ USD}$

**สลิป**  
สูตร:  $\text{ขนาดบัญชี} \times \text{ส่วนต่าง} \times \text{ขนาด Lots}$   
 $1.00 \times 100000.0 \times -0.89100 = -89100.0$   
 $1.00 \times 100000.0 \times 0.50700 = 50700.0$

**กำไร Pip**  
สูตร:  $\text{ขนาด Pip} \times \text{ขนาดบัญชี} \times \text{ขนาด Lots}$   
 $0.00010 \times 100000.0 \times 1.00 = 10.00 \text{ USD}$

**ปริมาณ**  
สูตร:  $\text{ขนาดบัญชี} / \text{ขนาด Lots}$   
 $1.00 \times 100000.0 = 100000.00 \text{ USD}$

การบัญชีสกุลเงินที่ใช้ในระหว่างการทำเงิน  
ขนาด: **1.00000**