

???? - ADX (Average Directional movement Index)

??

J. Welles Wilder가 ADX를 개발하면서 DMI(Directional Movement Index)라는 개념을 도입했다. ADX는 DMI의 평균을 나타내며, 방향성 지수를 나타낸다. ADX는 방향성 지수의 평균을 나타내며, 방향성 지수의 평균을 나타낸다.

ADX는 방향성 지수의 평균을 나타내며, 방향성 지수의 평균을 나타낸다. ADX는 방향성 지수의 평균을 나타내며, 방향성 지수의 평균을 나타낸다. ADX는 방향성 지수의 평균을 나타내며, 방향성 지수의 평균을 나타낸다.

ADX는 방향성 지수의 평균을 나타내며, PDI(Positive Directional Indicator, +DI)와 NDI(Negative Directional Indicator, -DI)를 사용하여 ADX를 계산한다.

??

ADX는 PDI와 NDI를 사용하여 계산된다.

- PDI는 NDI보다 높을 때 상승 추세를 나타낸다.
- NDI는 PDI보다 높을 때 하락 추세를 나타낸다.
- ADX는 추세의 강도를 나타낸다.

ADX는 추세의 강도를 나타낸다.

ADX는 추세의 강도를 나타낸다.

- 0~20 : 추세가 약하다.
- 20~25 : 추세가 강해진다.
- 25~50 : 추세가 매우 강해진다.
- 50~75 : 추세가 극도로 강해진다.
- 75~100 : 추세가 극도로 강해진다.

ADX는 추세의 강도를 나타낸다.

- ADX의 계산식 : $ADX = \frac{PDI + NDI}{2}$

- $\text{NDI} \text{ ADX} \text{ PDI} \text{ ADX}$
- $\text{PDI} \text{ NDI} \text{ PDI} \text{ NDI}$

Revision #1

Created 2025-04-13 08:48:24 UTC by Enigma

Updated 2025-06-26 22:47:04 UTC by Enigma