



Accumulation/Distribution Line
everget 2020 Eki 29, 2018



Trend Analysis Volume Indicator Chaikin Money Flow (CMF) Accumulation / Distribution Line (ADL) ADL smoothing accumulation
distribution crossovers buysignal sellsignal

- Eki 29, 2018 This indicator was originally developed by Marc Chaikin.
- Ara 4, 2018 **Sürüm Notları:** Fixed Issue with scaling
- Sub 16, 2019 **Sürüm Notları:**
 - Fix big numbers on pricescale
- Nis 23, 2019 **Sürüm Notları:**
 - Added coloring

Freelance -> Telegram: @alex_everget

A list of Free indicators:
<https://bit.ly/257EPuN>

A list of Paid indicators:
<https://bit.ly/33MA81f>

Earn \$30:
https://www.tradingview.com/gopro/?share_your_love=everget

Website

Açık kaynak kodlu komut dosyası

Gerçek TradingView ruhuyla, bu betiğin yazarı, yatırımcının anlayabilmesi ve doğrulayabilmesi için onu açık kaynak olarak yayınladı. Yazarın eline sağlık! Bunu ücretsiz olarak kullanabilirsiniz, ancak bu kodun bir yayında yeniden kullanımı **Kullanım Koşulları** ile yönetilir. Bir grafikte kullanmak için favorilere ekleyebilirsiniz.

Feragatname

Bilgiler ve yayınlar, TradingView tarafından sağlanan veya onaylanan finansal, yatırım, işlem veya diğer türden tavsiye veya tavsiyeler anlamına gelmez ve teşkil etmez. **Kullanım Şartları**nda daha fazlasını okuyun.

Bu komut dosyasını bir grafikte kullanmak ister misiniz?

★ Favori göstergelere ekle

```
1 //@version=3
2 // Copyright (c) 2018-present, Alex Orekhov (everget)
3 // Accumulation/Distribution Line script may be freely distributed under the MIT license.
4 study("Accumulation/Distribution Line", shorttitle="Accum/Dist", precision=0)
5
6 showSignal = input(title="Show Signal ?", type=bool, defval=true)
7 signalType = input(title="Signal Smoothing Type", defval="SMA", options=["EMA", "SMA"])
8 signalLength = input(title="Signal Smoothing Length", type=int, defval=21)
9 highlightCrossovers = input(title="Highlight Crossovers ?", type=bool, defval=false)
10 applyFilling = input(title="Apply Ribbon Filling ?", type=bool, defval=true)
11
12 signal = signalType == "EMA" ? ema(accdist, signalLength) : sma(accdist, signalLength)
13
14 trendColor = accdist > signal ? #00bb23 : red
15
16 adColor = applyFilling ? trendColor : #0094ff
17 signalColor = applyFilling ? trendColor : #ffa000
18
19 adPlot = plot(accdist, title="Accum/Dist", linewidth=2, color=adColor, transp=0)
20 signalPlot = plot(showSignal ? signal : na, title="Signal", color=signalColor, transp=0)
21
22 transparent = color.white, 100)
23
24 fillColor = applyFilling ? trendColor : transparent
25 fill(adPlot, signalPlot, color=fillColor, transp=70)
26
27 plotshape(crossover(accdist, signal) and highlightCrossovers ? accdist : na, title="Crossover", location=location.absolute, style=shape.circle, size=size.tiny, color=green, transp=0)
28 plotshape(crossunder(accdist, signal) and highlightCrossovers ? accdist : na, title="Crossunder", location=location.absolute, style=shape.circle, size=size.tiny, color=red, transp=0)
29
```

Yorumlar

Yararlı veya teşvik edici bir yorum bırakın. Piyasalara birlikte hakim olalım

A

alreadymillioner

PRO

Ara 6, 2020

👁️ 📝

Nice, what is green and red mean? Does green show bullish divergence from EMA and red is opposite?

-35 ▲ Cevap Gönder

P

PadmaSatya

PRO

Eyl 8, 2020

👁️ 📝

Hello May I know how can we use this Indicator

-24 ▲ Cevap Gönder

A

ASitk

PRO

Ağu 16, 2020

👁️ 📝

very useful, thank you

-7 ▲ Cevap Gönder



everget

WIZARD

Ağu 17, 2020

👁️ 📝

@ASitk, you are welcome

▲ Cevap Gönder

S

shimonna

Mar 15

👁️ 📝

To the best of my understanding

One line is Accumulation / Distribution developed by Marc Chaikin

and the other is Smoothed Moving Average 21

so when Accumulation / Distribution Above SMA then trend is Bullish And opus.

Not 100% sure.

▲ Cevap Gönder

I

Islam_Elzohary

Haz 5, 2021

👁️ 📝

? Is there is any explain for this indicator

▲ Cevap Gönder