



AVAINTIETOASIAKIRJA

Cfd on Cryptocurrencies

Tarkoitus

Tämä asiakirja on säädetty suhteessa EU: n Paketoituja ja vakuutusmuotoisia sijoitustuotteita Asetuksen. Asiakirja antaa sijoittajalle avaintiedot tästä sijoitustuotteesta. Se ei ole markkinointiaineistoa. Laki auttaa sinua ymmärtämään luonne, riskit, kustannukset, mahdolliset voitot ja tappiot tämän tuotteen avulla voit verrata sitä muiden tuotteiden kanssa vaativat tiedot.

Tuote

Cfd on Kryptovaluutta ovat yli counter tuotteita vaihdettiin vastapuolten välillä ostaa tai myydä CFD tietyn kryptovaluutta , koska taustalla at tunnettu hinta ennakoiden sulkemalla kaupan kanssa ero voitto. Yhtiö on valtuutettu ja säännelty kypros Securities and Exchange Commission, Kyproksen Tasavallan, lisenssin numero 331/17. Lisätietoja soita +357 25 313540 tai mennä <https://fbs.eu/en>.



Hälytys

You are about to purchase a product that is not simple and may be difficult to understand.

Mikä on tämän tuotteen?

Tyyppi

Olet kauppa Contract for Difference ("CFD"), joiden kohde-etuutena olevan rahoitusvälineen on Cryptocurrencies. Yleisin cryptocurrencies ovat Bitcoin -, Eetterium, Litecoin ja Ripple.

Tavoitteet

Cryptocurrencies on salattu digitaalinen esitys-arvo, jotka toimivat vaihdon välineenä, laskentayksikkönä ja/tai arvon säilyttäjänä, eivät ole laillisia maksuvälineitä missään toimivalta ja käydään kauppa sellaisilla ei-säännellyillä hajautettu digitaalinen vaihtoa. Sijoittaja päättää kauppa Cfd on Cryptocurrencies monista syistä, olla se suojaus heidän lompakko fyysinen crypto holdings, saada altistuminen Cryptocurrencies kuten inflaatio hedge, monipuolistamalla olemassa olevan salkun klassinen omaisuusluokkiin tai jopa yksinkertaisesti spekulointia hinta erot tuloja.

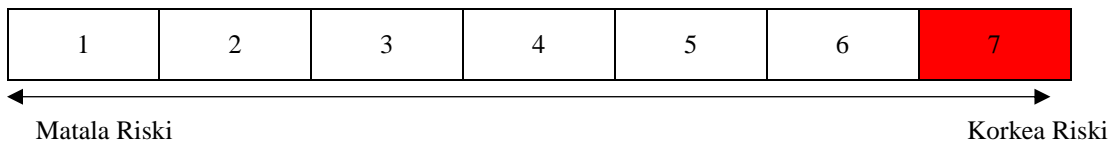
Tarkoituksena On Vähittäiskaupan Sijoittaja

Cfd on Cryptocurrencies ovat peräisin asiaa taustalla kryptovaluutta pari (esim. BTC/USD), joihin liittyy samanaikainen osto/myynti yhden CFD on kryptovaluutta ja osto/myynti - ja fiat-valuutta. Valuutta, jota käytetään vertailukohtana on nimeltään lainaus valuutta (USD) ja valuutta, joka on lainattu suhteessa on nimeltään perusvaluutan (BTC). Hinta CFD sopimus Cryptocurrencies juontuu hinta Kryptovaluutta. Sijoittaja on valinta ostaa (mennä kauan) että CFD - jos sijoittaja uskoo, että perusvaluutta (esim. Bitcoin) nousee suhteessa lainaus valuutta, jossa on tarkoitus myöhemmin myydä niitä (lähellä hänen asemaansa) suurempi arvo. Jos sijoittaja uskoo, että hinta lainaus valuutta (esimerkiksi USD) nousee suhteessa



perusvaluutta, hän voisi myydä (go lyhyt) että CFD, odottaa myöhemmin ostaa ne takaisin (lähellä hänen asemaansa) halvemmalla kuin aiemmin suostunut myymään niitä. Cfd kauppaa marginaali. Tämä tarkoittaa, että voit hyödyntää oman investoinnin avaamalla suurempia kantoja kuin varat, sinun on paikka marginaali vakuuksia. Marginaali on varattu määrä teidän kaupankäynnin tilin kattamaan mahdolliset tappiot avoimesta CFD-asentoon. On mahdollista, että menetys voi ylittää vaadittu marginaali. Marginaali vaatimukset voidaan muuttaa milloin tahansa vastaamaan markkinoiden ehtoja. On huomattava, että kohde-etuus on koskaan todella omistaa sinua ja voitto tai tappio määräytyy ero osto-ja myyntihinta CFD, josta on vähennetty kaikki asiaankuuluvat kustannukset (kuvattu alla).

Riski-Indikaattori



Yhteenveto Riski-Indikaattori: 7. Thän todellinen riski voi vaihdella merkittävästi, jos käteistä varhaisessa vaiheessa, ja saatat saada takaisin vähemmän. Cryptocurrencies on erittäin suuri riski.

Yleinen riski-indikaattori on opas riskitaso tämä tuote verrattuna muihin tuotteisiin. Se osoittaa, kuinka todennäköistä on, että tuote menettää rahaa, koska liikkeet markkinoilla tai koska emme pysty maksamaan.

Olemme luokitelleet tämän tuotteen 7 ulos 7, joka on korkein riskiluokka. Tämä hinnat mahdolliset tappiot kryptovaluutta suorituskykyä erittäin korkealla tasolla. Tämä hinnat mahdolliset tappiot suorituskyky voi aiheuttaa suuria voittoja tai tappioita.

Olla tietoinen valuuttariskistä. Et voi vastaanottaa maksuja eri valuutassa tuotteesta riippuen, joten lopullinen paluu saat voi riippua vaihtokurssi kahden valuutan. Tämä riskin ei katsota indikaattori yllä. Cfd on cryptocurrencies ei ole kulunut/eräpäivä ja siksi se on jopa voit avata ja sulkea sijaintisi.

Suorituskyvyn Skenaarioita

On olemassa useita tyyppisiä kaupankäynnin riski, mukaan lukien vipuvaikutus riski, joka sinun pitäisi olla tietoinen ennen kuin aloitat kaupan. Tietoa tekijöistä, jotka vaikuttavat tuotteen suorituskykyyn ovat yksityiskohtaisia alla , mukaan lukien mutta ei rajoittuen:

- Vipuvaikutus Riski
- Riski rajaton menetys
- Marginaali riski
- eturistiriitoja
- markkinariski
- Sääntelemätöntä Markkinoilla Riski
- markkinahäiriöiden riski
- valuuttariski
- Online-kaupankäynnin foorumi ja SE riski
- Vastapuoliriski

Tarkempia kaupankäynnin esimerkkejä tässä nimenomaisessa tuote löytyy [täältä](#).

Tämä avaintietoasiakirja ei ole nimenomaan tietyn tuotteen. Se koskee CFD tahansa kryptovaluutta, että tarjoamme meidän foorumi. Kuitenkin jokainen CFD voit solmia kanssamme on erityinen sinulle ja sinun valintoja. Olet vastuussa valita taustalla kryptovaluutta, kun avaat ja suljet sijaintisi; koon sijaintisi (ja siksi



marginaali tarvita, jollei marginaali rajat Crypto Cfd yksityisasiakkaille); ja onko käyttää riskienhallinnan työkaluja, kuten stop loss tilauksia. Alla olevassa taulukossa rahaa voisit mahdollisesti voitto tai menettää eri tilanteissa. Kunkin suorituskyvyn skenaarioita perustuu tilin vain yksi auki-asentoon.

Mitä tapahtuu, jos Yhtiö ei pysty maksamaan?

Siinä tapauksessa, että Yhtiö tulee maksukyvyttömäksi eikä pysty maksamaan sijoittajille, ammattimaisille Asiakkaille voidaan myöntää korvausta enintään 20 000 euroa Sijoittajan korvausrahasto on perustettu kypros Securities and Exchange Commission.

Lisätietoja tutustu Sijoittajien korvausrahasto [Politiikka](#)

https://cdn.fbs.eu/docs/en/investor_compensation_fund_policy_en.pdf

Mitkä ovat kustannukset ?

Yhtiö perii leviävät, kun sijoittaja käy kauppaa CFD. Levitä eroa Myydä ("Tarjous") ja Ostaa ("Kysyä") hinta CFD joka on kerrottuna koko juttu. Levitä kunkin kohde-etuuden on kuvattu Yhtiön verkkosivuilla klikkaamalla [tästä](#). Mutta jokainen sijoittaja voi olla eri leviää kaikki tai joitakin etuuden, joka perustuu sijoittajan historia, volume, toimintaa tai tiettyjä tarjouksia. Alla oleva taulukko kuvaa esimerkki, millaisia kustannuksia sekä niiden merkitys:

Kertaluonteiset kustannukset	Levitä	Tämä on ero osto-ja myyntihinnan
	Valuutan muuntaminen	kustannukset muuntaa Voitto tai Tappio kaupat valuutta Kaupankäynnin Tilisi
Toistuvat kustannukset	Swap-maksut	Tämä on rahoitus kustannukset siinä tapauksessa, että asiakas päättää perua asema aikaisempi päivämäärä tai kaatuessa asema on uudempi päiväys kuin eräpäivä. Riippuen siitä, onko kanta on pitkä tai lyhyt ja vallitseva korkotaso kahden valuutan valuutan paria, tilisi voi hyvitetään tai veloitetaan kanssa Swap maksu.

Varten esimerkki oletamme kaupan yksi paljon BTCUSD (yksi erä sisältää yhden yhden yksikön bitcoin) kanssa 40 DOLLARIA levitä. $1 \times 1 \times \$40 = \4 . Määrä \$40 näkyy kuin kelluva Loss aloittaessaan tapahtuman vastaavasti määrä perusvaluutta. Lisäksi edellä, Yhtiö laskuttaa Yön yli-Rahoitusta (OF) tarjoukset, jotka pysyvät auki lopussa päivittäinen session. Tämä voi olla sovelleta luotto-tai debit -, lasketaan asianomaisen korot, valuutat, joiden kohde-etuus on kaupankäynnin kohteena. Swap-maksut ovat käytettävissä live kautta mt4 ja mt5 alustans FBS TRADER ja Yhtiön verkkosivuilla. Jos CFD on noteerattu valuutta eroaa tilin valuutassa, se muunnetaan tilin valuutassa vallitsevan valuuttakurssit.

Jos laite on Swap tyyppi on kpnts, alla olevaa kaavaa käytetään:

Swap Maksu = Tilavuus * Pisteitä * Sopimuksen koko * (numero of päivää positioista).

Jos laite on Swap tyyppi on Rahaa, eli USD, kaava alla käytetään:



Swap Maksu = Tilavuus * Rahaa * (päivien asemas pidetään).

Edellä on aina muunnetaan tilin perusvaluutaksi. Kustannukset vaihtelevat riippuen taustalla investointi vaihtoehtoja choose. Tarkat tiedot löytyvät <https://www.fbs.eu>