

# सेटअप गाइड और मैनुअल

Silver Edge Engine — संपूर्ण पैरामीटर संदर्भ, अलर्ट सेटअप और लाइव ट्रेडिंग गाइड।

## त्वरति शुरुआत — 7 चरण

1. TradingView पर सही चार्ट खोलें (उदा. SUIUSDT Perpetual, H2, Bitget)।
  2. Silver Edge Engine — DEMO (निःशुल्क) या पूर्ण संस्करण लोड करें और सेटगिंस खोलें।
  3. अपना Asset Preset चुनें (उदा. “SUI H2”)। सभी पैरामीटर स्वचालित रूप से लोड होते हैं।
  4. लाइव ट्रेडिंग के लिए Trade Mode: Realtime only सेट करें।
  5. Bot/Webhook अनुभाग में अपने 4 WunderTrading Webhook कोड दर्ज करें।
  6. घड़ी आइकन पर क्लिक करें → “अलर्ट जोड़ें” → “alert() function calls only”।
  7. अपना WunderTrading Webhook URL पेस्ट करें → समाप्ति: अनश्चितकालीन → सहेजें।
- Strategy Tester के माध्यम से कभी नहीं अलर्ट बनाएं — हमेशा शीर्ष टूलबार में घड़ी आइकन का उपयोग करें।

## ○ Asset Preset

The preset dropdown is the primary control. Selecting a preset loads a complete, backtested parameter set. All manual fields below are ignored when a preset is active.

Preset	Timeframe
SUI H2	H2
1000SATS H1	H1
ETH H2	H2
BRETT H2	H2
ZEC H2	H2
XAG H2	H2
BTC H2	H2
BTC H1	H1
RIVER H1	H1
RIVER H2	H2
NEAR H2	H2
NEAR H3	H3
DOGE H2	H2
DOGE H4	H4
PEPE H2	H2
PEPE H6	H6
SIREN M10	M10 (Long Only)
SIREN H1	H1 (Long Only)
Manual	नीचे के सभी फ़िल्ड सीधे उपयोग किए जाते हैं

Additional asset presets are added with each update. असूचीबद्ध संपत्तियों के लिए “Manual” का उपयोग करें और अपने बैकटेस्ट के आधार पर पैरामीटर कॉन्फ़िगर करें।

## ○ रणनीति पैरामीटर (केवल Manual मोड)

These fields are only active when Preset = Manual . With any other preset, these values are overridden automatically.

पैरामीटर	डिफ़ॉल्ट	विवरण
Channel Length	20	सिंगल इंजन लुकबैक अवधि
Stop Loss %	5.0	प्रति ट्रेड अधिकतम हानि, प्रवेश मूल्य से मापी गई
Take Profit %	12.0	लाभ लक्ष्य, प्रवेश मूल्य से मापा गया
Trail %	3.0	Trailing stop distance from highest/lowest point since entry
Allow Long	On	लॉन्ग प्रवृत्तियाँ सक्षम करें
Allow Short	On	शॉर्ट प्रवृत्तियाँ सक्षम करें

नया बैकटेस्ट चलाए बिना इन पैरामीटरों को न बदलें। प्रीसेट मान व्यवस्थित अनुकूलन का परिणाम है — मनमाने परिवर्तन प्रदर्शन को खराब करेंगे।

## ○ Dynamic Sizing (Manual mode only)

Optional position sizing that scales trade size based on recent win/loss streaks. Enabled by default in the ZEC and XAG presets.

पैरामीटर	डिफ़ॉल्ट	विवरण
Dynamic Sizing active	Off	श्रृंखला-आधारित साइजिंग सक्षम करें

Base Size USDT	500	प्रारंभिक ट्रेड आकार। श्रृंखलाओं के बाद रीसेट बंद।
Win Scale %	10	लगातार जीत पर वृद्धि (चक्रवृद्धि)
Max Win Scales	3	लगातार स्केल-अप की सीमा
Loss Reduce %	15	लगातार हानि के बाद कमी

विस्तारित प्रीसेट में अनुकूलित गतिशील साइजिंग पैरामीटर शामिल हैं। जीत की श्रृंखला के बाद किसी भी हानि पर आकार आधार पर रीसेट होता है।

## ○ Customer Override (Full version only)

अनुकूलन परत आपको Manual मोड में स्वचालित किए बिना प्रीसेट पैरामीटर को संशोधित करने देती है। जब Override बंद है, प्रीसेट मान अपरिवर्तित लागू होते हैं। जब Override चालू है, आपके कस्टम मान प्रीसेट डिफॉल्ट को प्रतिस्थापित करते हैं।

पैरामीटर	विवरण
Override Preset	मुख्य स्वचालित। OFF = प्रीसेट मान। ON = नीचे कस्टम मान।
SL %	कस्टम Stop Loss प्रतिशत
TP %	कस्टम Take Profit प्रतिशत
Trail %	कस्टम Trailing Stop सक्रियण प्रतिशत
Trail Execute %	कस्टम Trailing Stop शिखर से नष्टिपादन दूरी
Allow Long	लॉन्ग प्रवृष्टियाँ सक्षम/अक्षम करें
Allow Short	शॉर्ट प्रवृष्टियाँ सक्षम/अक्षम करें

चार्ट पर Info लेबल वर्तमान सक्रिय मान दिखाता है और अनुकूलन सक्रिय होने पर "⚙️ OVERRIDE" प्रदर्शित करता है। यह सुविधा DEMO संस्करण में उपलब्ध नहीं है।

महत्वपूर्ण: कस्टम मान बैकटेस्ट नहीं किए गए हैं। विश्लेषण के बिना पैरामीटर बदलने से प्रदर्शन खराब हो सकता है। प्रीसेट डिफॉल्ट अनुकूलित हैं — अपने वक्क से अनुकूलन का उपयोग करें।

## ○ निकास तर्क — ट्रेड कैसे बंद होते हैं

हर ट्रेड में तीन एग्जिट मैकेनिज्म एक साथ चलते हैं। जो पहले ट्रिगर होता है वह पोजीशन बंद करता है।

Exit Type	Trigger	Example (SL 5%, TP 12%, Trail 3%)
Stop Loss	कीमत एंट्री से SL % पीछे हटती है	लॉन्ग एंट्री 1.00 → स्टॉप 0.95
Take Profit	कीमत एंट्री से TP % तक पहुँचती है	लॉन्ग एंट्री 1.00 → TP 1.12
Trailing Stop	कीमत एंट्री के बाद शिखर से Trail % पीछे हटती है	शिखर 1.08 → ट्रेल 1.0476 पर ट्रिगर

लाइव ट्रेडिंग में, WunderTrading Bitget पर सीधे सभी एग्जिट (SL/TP/Trail) प्रबंधित करता है। एग्जिट पैरामीटर प्रवेश पेलोड में स्वचालित रूप से भेजे जाते हैं। बैकटेस्ट मोड में strategy.exit() स्थानीय रूप से समान व्यवहार समुल्लेख करता है।

WunderTrading सेटअप: WT बॉट सेटिंग्स में SL, TP और Trailing Stop फील्ड खाली छोड़ दें। सभी एग्जिट पैरामीटर प्रवेश सग्नल पेलोड के माध्यम से गतिशील रूप से बतारित किए जाते हैं।

## ○ Bot / Webhook Settings

पैरामीटर	विवरण
CODE: Enter Long	आपका WunderTrading Enter Long Webhook कोड
CODE: Enter Short	आपका WunderTrading Enter Short Webhook कोड
CODE: Exit Long	आपका WunderTrading Exit Long Webhook कोड
CODE: Exit Short	आपका WunderTrading Exit Short Webhook कोड
WT Leverage	Bitget को भेजा गया लीवरेज (डिफॉल्ट: 4)। बैकटेस्ट में समुल्लेख नहीं किया जाता।

WunderTrading पर प्रत्येक संपत्ति/बॉट के अपने 4 Webhook कोड का सेट होता है। आपको उस संपत्ति के लिए सही कोड दर्ज करने होंगे जिसका आप ट्रेड कर रहे हैं। कोड WunderTrading डैशबोर्ड में Bot Settings के अंतर्गत मिलते हैं।

## ○ Mode Settings

### △ Trade Mode — Critical for Live Trading

लाइव जाने से पहले Trade Mode को "Realtime only" पर सेट करें। यदि आप इसे "Backtest+Realtime" पर छोड़ देते हैं, TradingView प्रत्येक पेज रीलोड पर सैकड़ों ऐतिहासिक ट्रेड की पुनर्गणना करेगा। इससे फैंटम सग्नल, झलमलाते लेबल उत्पन्न होते हैं और केवल बैकटेस्ट में मौजूद पोजीशन के लिए अवांछित क्लोज ऑर्डर ट्रिगर हो सकते हैं — Bitget पर नहीं। पूर्ण संस्करण में डिफॉल्ट पहले से "Realtime only" पर सेट है।

सेटिंग	कब उपयोग करें	प्रभाव
Backtest+Realtime	Backtesting only (DEMO)	ऐतिहासिक + लाइव बार पर ट्रेड करता है। पूर्ण इकवर्टी करव दिखाता है। लाइव बॉट के लिए सुरक्षित नहीं।
Realtime only ✓	Live trading (required)	केवल लाइव बार पर ट्रेड करता है। कोई ऐतिहासिक पुनर्गणना नहीं। बैकटेस्ट से थोस्ट पोजीशन पहले लाइव बार पर स्वचालित रूप से बंद हो जाती है।

कैसे बदलें: TradingView में, रणनीतिनाम पर क्लिक करें → सेटिंग्स (गयिर आइकन) → "Inputs" टैब → "Mode" तक स्क्रॉल करें → Trade Mode को "Realtime only" पर सेट करें। सहेजें। अलर्ट बनाने से पहले यह करें।

## Force Proof (Pipeline Test)

पाइपलाइन परीक्षण: सक्षम होने पर, इंजन एक ट्रेड खोलता है और अगले बार पर बंद करता है। लाइव जाने से पहले पूर्ण सगिनल चेन (TradingView → Webhook → WunderTrading → Bitget) सत्यापित करने के लिए उपयोग किया जाता है। सफल परीक्षण के बाद अक्षम करें।

## ○ Chart Visuals

रणनीति एक नजर में पोजीशन की नगिरानी के लिए चार्ट पर सीधे वजिअल एड्स बनाती है। सभी वजिअल पूरी तरह से एडिटिव हैं — ट्रेड लॉजिक, सगिनल या Webhook नष्पादन को कभी प्रभावित नहीं करते।

Element	विवरण
Signal Channel	ऊपरी सयान / नचिली नारंगी रेखा, नीली भरावट — ब्रेकआउट चैनल दिखाता है
▲ Entry Marker	हरा त्रिकोण (Long) बार के नीचे, मैजेटा त्रिकोण (Short) ऊपर
× Exit Marker	लाल क्रॉस (Long Exit) ऊपर, नारंगी क्रॉस (Short Exit) नीचे
SL / TP Lines	लाल रेखा = Stop Loss, हरी रेखा = Take Profit। मूल्य लेबल के साथ। केवल खुली पोजीशन होने पर दिखाई देती हैं।
पोजीशन पृष्ठभूमि	ट्रेड के दौरान सूक्ष्म हरा (Long) या लाल (Short) पृष्ठभूमि छायांकन
Position Size	प्रवेश मार्कर के नीचे/ऊपर दिखाई गई USDT राशि (केवल Realtime मोड)

तीनों वजिअल तत्वों को स्वतंत्र रूप से टॉगल किया जा सकता है “⑦ Chart Visuals” input group:

Toggle	डिफॉल्ट	प्रभाव
एंट्री/एग्जिट मार्कर	On	▲▼ और × मार्कर + पोजीशन साइज लेबल दिखाएं/छुपाएं
SL/TP Lines	On	मूल्य लेबल के साथ स्टॉप लॉस और टेक प्रॉफिट लाइनें दिखाएं/छुपाएं
पोजीशन पृष्ठभूमि	On	खुली पोजीशन के दौरान रंगीन पृष्ठभूमि दिखाएं/छुपाएं

△ अनुशंसित: TradingView के अंतर्नहित ट्रेड लेबल अक्षम करें TradingView डिफॉल्ट रूप से अपने “Long”/“Short Exit” लेबल दिखाता है। ये कस्टम मार्करों से ओवरलेप होते हैं और वजिअल अव्यवस्था पैदा करते हैं। अक्षम करने के लिए: चार्ट पर राइट-क्लिक करें → सेटिंग्स → “Trading” टैब → “चार्ट पर ऑर्डर दिखाएं” अनचेक करें। प्रतिलेआउट एक बार की सेटिंग।

## अनुशंसित वजिअल कॉन्फिगरेशन

Scenario	Entry/Exit	SL/TP	Background
लाइव मॉनिटरिंग	On	On	On
स्वच्छ चार्ट (केवल सगिनल)	On	Off	Off
न्यूनतम (कोई ओवरले नहीं)	Off	Off	Off

बदलने के लिए: चार्ट पर रणनीतिनाम क्लिक करें → सेटिंग्स (गियर आइकन) → Inputs → “⑦ Chart Visuals” तक स्क्रॉल करें। परिवर्तन तुरंत प्रभावी होते हैं।

## अलर्ट सेटअप — चरण दर चरण

- सही चार्ट खोलें: उदा. SUIUSDT Perpetual, H2 Bitget पर।
- Silver Edge Engine — DEMO (निःशुल्क) या पूर्ण संस्करण लोड करें। Preset चुनें। Trade Mode: Realtime only सेट करें।
- अपने 4 WunderTrading Webhook कोड दर्ज करें।
- घड़ी आइकन (शीर्ष टूलबार) क्लिक करें → “अलर्ट जोड़ें”।
- शर्त: Silver Edge Engine → “alert() function calls only”।
- अपना WunderTrading Webhook URL पेस्ट करें।
- समाप्ति: अनश्चितकालीन (कोई समाप्ति तिथि नहीं)।
- सहेजें → अलर्ट आइकन हरा हो जाता है = सक्रिय।

अलर्ट प्रकार “alert() function calls only” होना चाहिए — “Order fills only” या “Order fills and alert() function calls” नहीं। रणनीति alert() के माध्यम से स्वचालित रूप से पेलोड उत्पन्न करती है।

## एक्सचेंज सेटअप — चरण दर चरण

यह गाइड Bitget को संदर्भ एक्सचेंज के रूप में उपयोग करती है। सिस्टम किसी भी एक्सचेंज के साथ काम करता है जो USDT स्थायी फ्यूचर्स और Webhook-आधारित नष्पादन का समर्थन करता है (Bybit, OKX, Binance, आदि)।

### 1. सब-अकाउंट बनाएं (अनुशंसित)

Bitget पर: प्रोफाइल → सब-अकाउंट → सब-अकाउंट बनाएं। प्रत्येक ट्रेडिंग बॉट के लिए एक सब-अकाउंट उपयोग करें (उदा. "SE-SUI-H2")। प्रत्येक संपत्ति के लिए पूंजी और जोखिम को अलग करता है।

### 2. API कुंजी जनरेट करें

सब-अकाउंट पर: API प्रबंधन → API कुंजी बनाएं। स्पष्ट नाम दें (उदा. "SE-Live-SUI")। Futures Trading अनुमति सक्षम करें। IP व्हाइटलिस्ट खाली रखें (WunderTrading के लिए आवश्यक)। API Key, Secret Key और Passphrase सुरक्षित रूप से सहेजें।

### 3. पोजीशन मोड कॉन्फिगर करें

Bitget Futures सेटगिंस में, पोजीशन मोड को Single Mode (Hedge Mode नहीं) पर सेट करें। यह सुनिश्चित करता है कि रणनीति एक चरण में Long से Short में स्वचालित कर सके।

△ महत्वपूर्ण: सब-अकाउंट सेटगिंस इनहेरिट नहीं करते। पोजीशन मोड प्रत्येक सब-अकाउंट पर अलग-अलग और प्रत्येक ट्रेडिंग जोड़ी के लिए One-Way पर सेट होना चाहिए। मुख्य अकाउंट सेटगिंस स्थानांतरित नहीं होती। यदि यह छोड़ देते हैं, WunderTrading "trading mode" त्रुटि दिखाएगा और ट्रेड चुपचाप वफिल होंगे।

#### 4. मार्जिन मोड Isolated पर सेट करें

मार्जिन मोड को Isolated (Cross नहीं) पर सेट करें। प्रत्येक व्यक्तिगत पोजीशन के लिए आबंटित मार्जिन तक जोखिम सीमित करता है। Cross मोड में, एक हारने वाला ट्रेड सभी पोजीशन को प्रभावित कर सकता है।

#### 5. लीवरेज सेट करें

अपनी जोखिम सहनशीलता के आधार पर लीवरेज चुनें। हमारे बैकटेस्ट 4x का उपयोग करते हैं। WT Trade साइज आपका मार्जिन है — लीवरेज से गुणा करने पर वास्तविक पोजीशन साइज मलितता है। उदाहरण: 500 USDT मार्जिन × 4x = 2,000 USDT पोजीशन। लाभ और हानि दोनों लीवरेज के साथ स्केल होते हैं। उच्च लीवरेज का अर्थ निकट लक्विडिशन मूल्य भी है — सुनिश्चित करें कि Stop Loss लक्विडिशन से पहले ट्रिगर हो।

महत्वपूर्ण: एक्सचेंज पर सेट किया गया लीवरेज रणनीति इनपुट में WT Leverage सेटगिंस से मेल खाना चाहिए। बेमेल से गलत पोजीशन साइजिंग होगी।

#### 6. WunderTrading से कनेक्ट करें

1. WunderTrading में: My Exchanges → Add Exchange → Bitget Futures चुनें।
2. अपनी API Key, Secret Key और Passphrase दर्ज करें।
3. Signal Bot बनाएं: एक्सचेंज, जोड़ी (उदा. SUI/USDT) और टाइमफ्रेम चुनें।
4. 4 Webhook कोड कॉपी करें (Enter Long, Enter Short, Exit Long, Exit Short)।
5. TradingView में रणनीति की Bot/Webhook सेटगिंस में पेस्ट करें।

#### 6a. WunderTrading बॉट मोड

आपके WunderTrading बॉट को कॉन्फिगर करने के दो तरीके हैं:

JSON Mode (सरल)	Form Settings Mode (उन्नत)
SL, TP और Trailing Stop सग्नल पेलोड में स्वचालित रूप से भेजे जाते हैं। WunderTrading में मैनुअल कॉन्फिगरेशन की आवश्यकता नहीं।	एकजटिल पैरामीटर सीधे WunderTrading बॉट डैशबोर्ड में सेट किए जाते हैं। Move to Breakeven सक्षम करता है — अतिरिक्त लाभ सुरक्षा परत।
सबसे तेज सेटअप — कोड पेस्ट करें, Webhook सेट करें, हो गया।	प्रीसेट तालिका से SL, TP, Trail और BE मान दर्ज करना आवश्यक है।
इसके लिए अनुशंसित: त्वरित सेटअप, शुरुआती।	इसके लिए अनुशंसित: अधिकतम प्रदर्शन चाहने वाले अनुभवी ट्रेडर।

Move to Breakeven जब ट्रेड एक निर्धारित लाभ सीमा (उदा. 2.5%) तक पहुँचता है तो स्वचालित रूप से Stop Loss को प्रवेश मूल्य पर ले जाता है। गति दिखाने वाले ट्रेडों पर जोखिम समाप्त करता है। केवल Form Settings मोड में उपलब्ध।

#### 🔗 Form Settings — Preset Values for WunderTrading

Form Settings मोड उपयोग करते समय WunderTrading बॉट डैशबोर्ड में ये मान दर्ज करें। मान अंतरनिहित प्रीसेट से मेल खाते हैं।

BE Exec. = 0% का अर्थ है Stop Loss सटीक प्रवेश मूल्य पर चला जाता है। SIREN Breakeven का उपयोग नहीं करता (BE फ़ील्ड खाली छोड़ें)।

#### 7. पाइपलाइन सत्यापित करें

रणनीति सेटगिंस में Force Proof सक्षम करें। एक परीक्षण ट्रेड खोलता है और अगले बार पर बंद करता है। जाँचें कि ट्रेड Bitget पर दिखाई दे। परीक्षण के बाद Force Proof अक्षम करें।

वही सेटअप प्रक्रिया अन्य Webhook प्लेटफॉर्म (3Commas, Cornix, Aleceer) और अन्य एक्सचेंज पर भी लागू होती है। API और बॉट निर्माण चरणों को तदनुसार समायोजित करें।

## अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न

### बॉट ट्रेड नहीं कर रहा — क्यों?

इंजन केवल एक पुष्ट ब्रेकआउट होने पर ट्रेड खोलता है। सग्नल के बीच बॉट प्रतीक्षा करता है। यह सामान्य है। ट्रेड अस्थिरता घटनाओं के आसपास समूहित होते हैं। व्यक्तिगत दिनों के बजाय सप्ताहों या महीनों में प्रदर्शन का मूल्यांकन करें।

### बॉट कतिनी बार ट्रेड करता है?

ट्रेड आवृत्ति संपत्ति और टाइमफ्रेम पर निर्भर करती है। उदाहरण: SUI H2 ने बैकटेस्टिंग में 1 वर्ष में ~215 ट्रेड उत्पन्न किए। कुछ सप्ताहों में कई ट्रेड होंगे, अन्य में कोई नहीं। अपेक्षित व्यवहार।

### बैकटेस्ट लाइव से क्यों अलग है?

तीन कारण: (1) बैकटेस्ट में लीवरेज समिलेट नहीं किया जाता (TV सीमा), (2) फंडिंग दरें (~0.01-0.03% प्रति 8 घंटे 4x पर) शामिल नहीं, (3) WunderTrading की 1-2 सेकंड विलंबता से मामूली अंतर हो सकता है। लाइव जीत दर और रटिर्न बैकटेस्ट से कम हो सकते हैं। रणनीति सबसे यथार्थवादी बैकटेस्ट के लिए process\_orders\_on\_close=true और bar\_magnifier=false का उपयोग करती है।

### Should I use higher leverage?

4x अनुशंसित प्रारंभिक बिंदु है। उच्च लीवरेज पर, बार के भीतर तेज गति बार बंद होने और स्टॉप ट्रिगर होने से पहले लक्विडिशन का कारण बन सकती है। 90 दिनों के लाइव ट्रैक रिकॉर्ड के बाद, वास्तविक ड्रॉडाउन डेटा के आधार पर पुनर्मूल्यांकन करें।

### Ghost position fix क्या है?

Backtest+Realtime से Realtime only में स्वचि करते समय, बैकटेस्ट से एक खुली पोजीशन हो सकती है जो Bitget पर मौजूद नहीं है। इंजन इसे पहचानता है और पहले लाइव बार पर चुपचाप बंद कर देता है। मैन्युअल हस्तक्षेप आवश्यक नहीं।

### Can I use a different exchange?

हाँ। सस्टम USDT स्थायी फ्यूचर्स प्रदान करने वाले किसी भी एक्सचेंज के साथ काम करता है। आपको Webhook-संगत नष्टिपादन प्लेटफॉर्म (WunderTrading, 3Commas, Cornix या समान) की आवश्यकता है। प्रक्रिया समान है — केवल API कनेक्शन चरण भिन्न है।

### मुझे Pine Editor में “calc\_on\_every\_tick” के बारे में पीली चेतावनी देखि रही है। क्या यह समस्या है?

नहीं। यह चेतावनी हानिरहित है। यह इसलिए दिखाई देती है क्योंकि Info लेबल प्रदर्शन उद्देश्यों के लिए प्रत्येक टिक पर ताज़ा होता है। यह सग्नल उत्पादन, प्रवेश/निकास लॉजिक या बैकटेस्ट परणामों को प्रभावित नहीं करता। आप इसे सुरक्षित रूप से अनदेखा कर सकते हैं।

### क्या यह 3Commas के साथ काम करता है?

हाँ। 3Commas में Signal Bot बनाएं, Webhook कोड कॉन्फ़िगर करें और रणनीति सेटिंग्स में पेस्ट करें। प्रारूप संगत है। एक्सचेंज-वशिष्ट सेटअप के लिए 3Commas दस्तावेज़ देखें।

### मुझे कौन सा लीवरेज उपयोग करना चाहिए?

हमारे बैकटेस्ट संदर्भ के रूप में 4x का उपयोग करते हैं लेकिन लीवरेज समिलेट नहीं करते (TradingView सीमा)। लाइव में, WT Trade साइज़ आपका मार्जिन है। मार्जिन  $\times$  लीवरेज = वास्तविक साइज़। उदाहरण: 500 USDT  $\times$  4x = 2,000 USDT। लाइव P&L; बैकटेस्ट आंकड़ों का लगभग 4x है। उच्च लीवरेज लक्विडिशन मूल्य को करीब लाता है। पर्याप्त बफर पूंजी सुनिश्चित करें।

### I get a “trading mode” error — what’s wrong?

Bitget सब-अकाउंट मुख्य अकाउंट से सेटिंग्स इनहेरिट नहीं करते। आपको प्रत्येक सब-अकाउंट पर अलग-अलग, प्रत्येक ट्रेडिंग जोड़ी के लिए पोजीशन मोड One-Way पर सेट करना होगा। Bitget → Futures → Settings → Position Mode → One-Way पर जाएं।

### I closed a trade manually on Bitget — what now?

यदि आप Bitget पर सीधे पोजीशन बंद करते हैं, WunderTrading अभी भी सोचता है कियह खुली है। WunderTrading → Positions → Live पर जाएं, पोजीशन ढूँढें और X आइकन क्लिक करें। अन्यथा अगला सग्नल अनदेखा किया जा सकता है। WunderTrading हटाते समय “FAILED” दिखा सकता है — यह सामान्य और हानिरहित है।

### लाइव ट्रेड साइज़ कैसे बदलें?

रणनीति सेटिंग्स में  $\cdot 5$  Bot / Webhook के अंतर्गत, WT Trade Size (USDT) को वांछित राशि पर सेट करें (डिफॉल्ट: 500)। WunderTrading को भेजी गई पोजीशन साइज़ को नियंत्रित करता है और बैकटेस्ट साइज़िंग से स्वतंत्र है।

## Backtest Settings (TradingView Strategy Properties)

Property	Value	Why
Initial Capital	3,000 USDT	Matches intended bot capital
Default Qty	500 (Cash)	प्रति ट्रेड 500 USDT (स्क्रिप्ट द्वारा ओवरराइड)
Commission	0.06%	Bitget Perpetual ट्रेड शुल्क
Slippage	2 ticks	Conservative fill assumption
Pyramiding	1	एक समय में एक पोजीशन

ये मान strategy() हेडर में सेट हैं। जब तक आप कस्टम परीक्षण नहीं चला रहे, TradingView Properties में इन्हें बदलने की आवश्यकता नहीं है।