



MANUALE OPERATIVO

CRYPTO ANALYZER PRO

Institutional AI Edition

INTRODUZIONE

Crypto Analyzer Pro non è un semplice bot di segnali. È una suite di analisi istituzionale che combina la precisione matematica degli algoritmi con la potenza deduttiva dell'Intelligenza Artificiale (Google Gemini 2.5 Flash).

LISTA COMANDI RAPIDI

Ecco i comandi principali per interagire con il bot:

/start	Riavvia il bot e mostra il menu principale.
/scan	Cerca nel mercato le migliori opportunità (Score > 60).
/mtf COIN	Analisi Multi-Timeframe (15m, 1h, 4h, 1d) per vedere il quadro completo (es. /mtf BTC).
/watchlist	Mostra i prezzi e le variazioni delle tue monete preferite.
/movers	Mostra chi sta salendo (Gainers) e chi scende (Losers).
/news	Le ultime notizie in italiano (CoinTelegraph).
/account	Stato del tuo abbonamento.

COME LEGGERE LA SCHEDA TECNICA

Ogni segnale include parametri istituzionali per valutare l'ingresso:

- **VWAP (Prezzo Istituzionale):** Se il Prezzo attuale è **SOTTO** il VWAP, è considerato "a sconto" (Buy). Se è **SOPRA**, è "a premio" (Sell).
- **Score (0-100):** Non operare mai se lo score è sotto 60. I migliori trade sono tra 75 e 100.
- **Entry Limit:** Il bot suggerisce un prezzo di ingresso leggermente inferiore a quello attuale (Pullback) per farti risparmiare commissioni (Maker 0% su MEXC).

STRATEGIA DI GESTIONE (R:R)

Gestione della posizione per massimizzare i profitti e minimizzare i rischi:

- **TP1 (Sicurezza):** Appena raggiunto, chiudi il 50% della posizione e sposta lo Stop Loss al prezzo di ingresso (Breakeven). Il trade diventa "gratis".
- **TP2 (Target):** Obiettivo principale di profitto.
- **TP3 (Runner):** Lascia correre questa parte residua se il trend è fortissimo.

NOTIFICHE AUTOMATICHE

Rimani sempre aggiornato senza fissare i grafici:

- **Ore 08:30:** Notiziario mattutino automatico.
- **Radar H24:** Se una moneta fa un movimento brusco ($> 2\%$ in 15 min), riceverai un alert immediato.

Disclaimer: Questo software è a scopo educativo. Il trading comporta rischi di capitale.