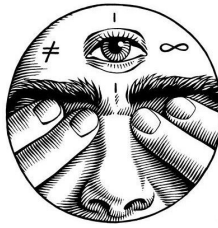


model#1: Run n Gun



Δημιουργήθηκε απο: [@odyzap](#)

Το συγκεκριμένο μοντέλο είναι πλήρως εμπνευσμένο από την θεωρία που έχει διατυπώσει ο Michael J. Huddleston όσον αφορά την τεχνική ανάλυση. Δουλεύω με το συγκεκριμένο μοντέλο για περισσότερο από έναν χρόνο, και χρησιμοποιώντας το, αξιοποίησα, κάποια από τα καλύτερα setups τον τελευταίο χρόνο. Για αυτό αποφάσισα να το μοιραστώ για τους νέους ενδιαφερόμενους για την αγορά, ώστε έστω, να κρατάνε στα χέρια τους μια άπειρα προ-δοκιμασμένη στρατηγική. Έτσι, θα τους δοθεί η ευκαιρία, να έχουν τα μάτια τους ανοιχτά στα επίπεδα που υπάρχει μεγάλη ευκρίνεια στα διαγράμματα, και οι πιθανότητες με το μέρος τους.

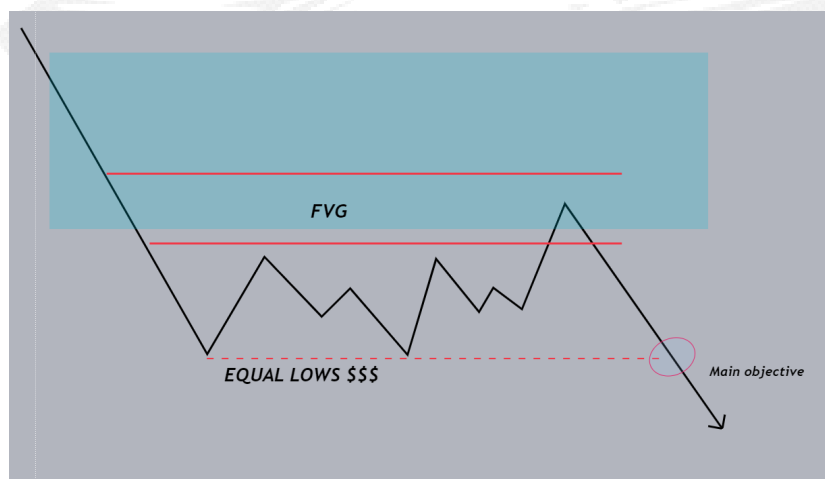
Στοιχεία που πρέπει να γνωρίζουμε και να κατανοούμε πριν ξεκινήσουμε:

ΡΕΥΣΤΟΤΗΤΑ (Liquidity: συμβολίζεται ως "\$")

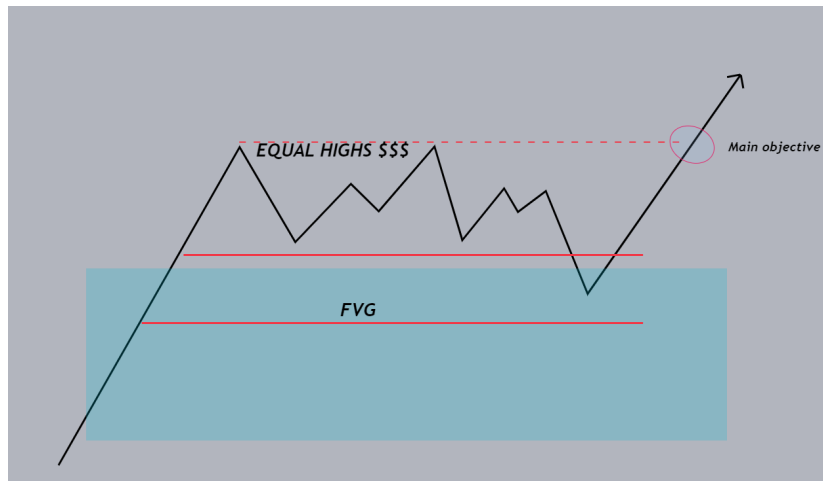
STOP HUNTS (Αυτή η φράση αναφέρεται στην πρακτική χειραγώγησης των τιμών στις χρηματοπιστωτικές αγορές από την κεντρική τράπεζα. Η τιμή, θα "κυνηγήσει τα επίπεδα στα οποία ο περισσότερος κόσμος έχει τοποθετήσει το stop loss του)

ΑΝΙΣΟΡΡΟΠΙΕΣ (Imbalance/FVG)

Όλα τα παραπάνω καλύπτονται πλήρως στην θεωρία του ICT, την οποία έχει διαθέσιμη στον παγκόσμιο ιστό. Αν δεν αντιλαμβάνεται τα παραπάνω, θα ήταν καλό να μελετήσετε για αυτά πριν προχωρήσετε.



1.1:Καθοδικό Run n Gun



1.2: Ανοδικό Run n Gun

Αυτό που θέλουμε να βρούμε πρώτα είναι ο στόχος (target) μας. Ψάχνουμε λοιπόν ένα εύρος τιμών, στο οποίο γνωρίζουμε και μπορούμε να αντιληφθούμε ότι μεγάλα ιδρύματα έχουν τοποθετηθεί (αυτό το εύρος θα το ονομάσουμε "R"), άρα έχουν τοποθετήσει και σε κάποιο επίπεδο τα stop loss τους.

Σε ένα τέτοιο εύρος τιμών, ψάχνουμε για ένα επίπεδο, στο οποίο υπάρχουν 2 ή περισσότερα, σχετικά κοινά χαμηλά ή υψηλά (relative equal highs/lows). Αυτά θα είναι ο κύριος στόχος/target μας.

Αν το συγκεκριμένο εύρος τιμών R έχει δημιουργηθεί μετά από μια απότομη τάση της αγοράς προς μια κατεύθυνση, στο οποίο βήμα έχουν δημιουργηθεί 1 ή παραπάνω ανισορροπίες, και η κλίση (bias) μας είναι συνέχιση της τάσης, πολύ πιθανόν να έχουμε μπροστά μας ένα RnG.

Αυτό που θέλουμε να δούμε, είναι η αργή σχετικά κίνηση της αγοράς μέσα στο R που μελετάμε, και την πρώτη κίνηση της αγοράς εκτός αυτού, στην αντίθετη κατεύθυνση από μακροχρόνια κλίση μας. Αν δηλαδή, έχουμε ένα καθοδικό RnG θέλουμε να δούμε την αγορά, να κινείται ψηλότερα, πάνω από τα υψηλά του R, και μέσα σε μια ανισορροπία. (Εκεί, οι συμμετέχοντες της αγοράς που τοποθετήθηκαν μέσα στο εύρος σε sell/short κατεύθυνση, αναγκάζονται να κλείσουν τις θέσεις τους σε "χασίμο" και αγοράζουν πίσω το υπόλοιπο της θέσης τους (BUY STOPS) Χρησιμοποιώντας λοιπόν αυτήν την ρευστότητα η κεντρική τραπεζα πουλαει, αντιστοιχώντας τα BUY STOPS με SELL ORDERS.) Την ίδια προσέγγιση κυνηγάμε και εμείς.

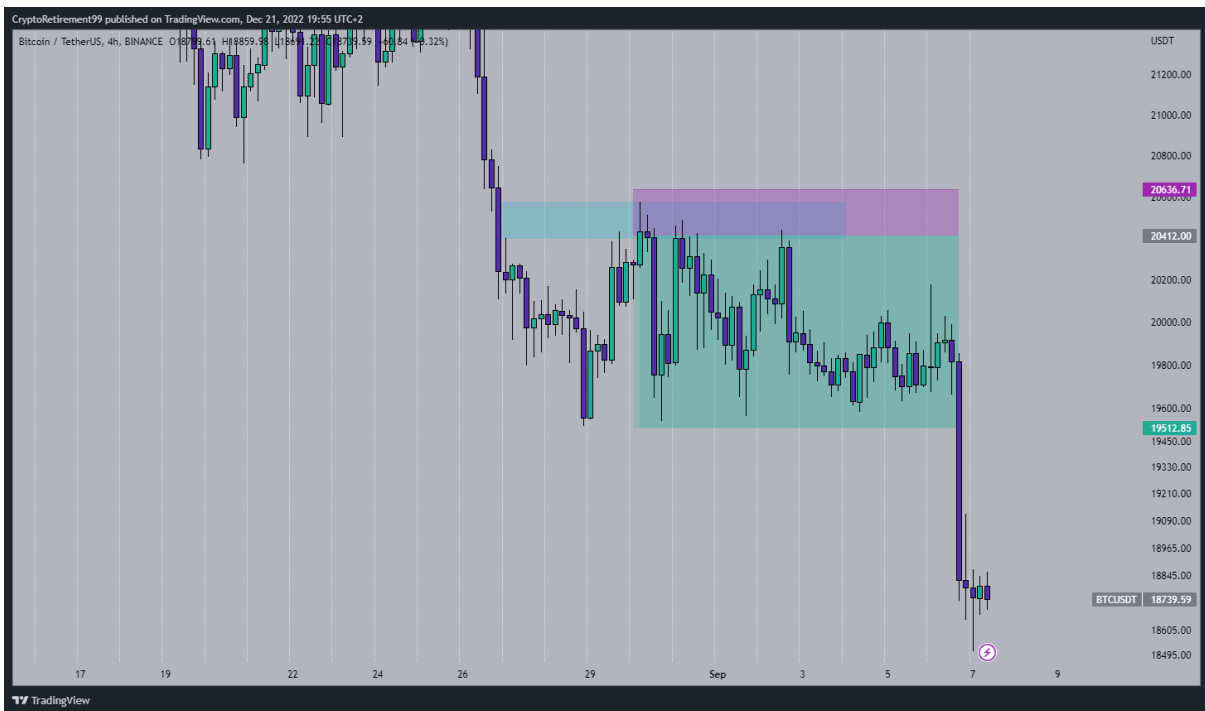
Ας δούμε κάποια πραγματικά παραδείγματα:



2.1 Καθοδικό Run η Gun στο #BTC/USDT

Θελούμε:

1. Να δούμε μια μεγάλη και απότομη κίνηση (swing).
2. Να δημιουργηθεί μια η περισσότερες ανισορροπίες στο sing.
3. Την δημιουργία ενός εύρους (που κινείται σχετικά πιο αργά) κάτω ακριβώς από την ανισορροπία, το ονομάζουμε "R".
4. 2 η παραπάνω σχετικά κοινά χαμηλά (ή υψηλά αν αναφερομαστε σε ανοδικό RnG).
5. Επέκταση της αγοράς σε ρευστότητα του εξωτερικού εύρους, η αγορά θα εισέλθει στα επίπεδα ισορροπίας για να τα ισορροπήσει. Εκεί θα κοιτάξουμε να τοποθετηθούμε.
6. Το Stop Loss μας πρέπει να τοποθετηθεί ακριβώς πάνω από την ανισορροπία..
7. Όπως αναφέραμε και πριν, ο στόχος (target) μας είναι τα σχετικά κοινά χαμηλά/ψηλά, (στο παραδειγμα 2.1 χαμηλά).



3.1 Καθοδικό Run η Gun στο #BTC/USDT

Το παράδειγμα 3.1 έχει τεραστίο ενδιαφέρον επειδή αν κοιτάξουμε στο ίδιο διαγραμμα σε χαμηλότερο χρονικό πλαίσιο (TF) βλέπουμε ένα ακόμη RnG. Το παρακάτω, είναι το 3.1 σε χαμηλότερο χρονικό πλαίσιο. Απο h4 σε h1:



3.2 Καθοδικό Run η Gun μέσα σε μεγαλύτερο RnG στο #BTC/USDT.



4.1 Καθοδικό RnG στο #SOL/USDT

Φυσικά, αυτή είναι η πιο απλοποιημένη εκδοχή που μπορω να δώσω ως ενα μοντελο και μοτιβο. Αν χρησιμοποιησουμε ομως και περαιτέρω γνωσεις γυρω απο την τεχνικη αναλυση, σίγουρα μπορούμε να δούμε και καλύτερα αποτελέσματα. Για παράδειγμα στο 4.1, μπορείς να βρεις κάποιον τροπο για να φέρουμε το SL πιο κοντά, αυξάνοντας έτσι την αναλογία κινδύνου προς ανταμοιβή;



5.1 Καθοδικό RnG στο #BTC/USDT

Σε συνοψη, αυτο ηταν το RnG ένα πολύ απλοποιημενο μοντελο, που θα μας βοηθήσει να κατανοήσουμε καλύτερα την ρευστότητα, την ταχύτητα κίνησης της αγορας, αλλα μπορεί και να επιφέρει αρκετά κέρδη, σε εναν έμπειρο trader.

Αν σου άρεσε αυτός ο σύντομος οδηγός του RnG θυμήσου να με ακολουθήσεις στα social media.

Twitter:  [@odyzap](https://twitter.com/odyzap)

Instagram:  [@trader.odyzap](https://www.instagram.com/trader.odyzap)

