

T150 PRO

FORCE FEEDBACK



Δείτα τα προϊόντα της
Thrustmaster στο www.amy.gr

T150 FFB, RACING WHEEL (PC, PS5, PS4, PS3) ΚΩΔΙΚΟΣ: THR.VAR.0038

- Ρεαλιστική τιμονιέρα με διάμετρο τιμονιού 28cm και εργονομικό σχεδιασμό που προσφέρει εξαιρετικούς τύπους αγωνιστικών παιχνιδιών.
- Περιστρέφεται έως 1080°, για βέλτιστη αγωνιστική ακρίβεια.
- Έχει άριστη απόκριση με ακρίβεια και είναι αθόρυβη, χάρη στο σύστημα ιμάντα-τροχαλίας στη βάση της τιμονιέρας.
- Διαθέτει ανάλυση 12 bit όπου διασφαλίζει την ακριβή αναπαραγωγή εντός του παιχνιδιού όλων των κινήσεων της τιμονιέρας.
- Το T150 PRO περιλαμβάνει το σετ 3 πεντάλ Thrustmaster T3PA: οι κεφαλές των πεντάλ είναι 100% μεταλλικές και πλήρως ρυθμιζόμενες.
- Συμβατό με το Thrustmaster TH8A shifter (πωλείται χωριστά).

Περιεχόμενα κουτιού:

- 1 x αγωνιστική τιμονιέρα Thrustmaster T150 PRO
- 1 x σετ πεντάλ Thrustmaster T3PA (με 3 πεντάλ)
- 1 x σύστημα στερέωσης αγωνιστικής τιμονιέρας



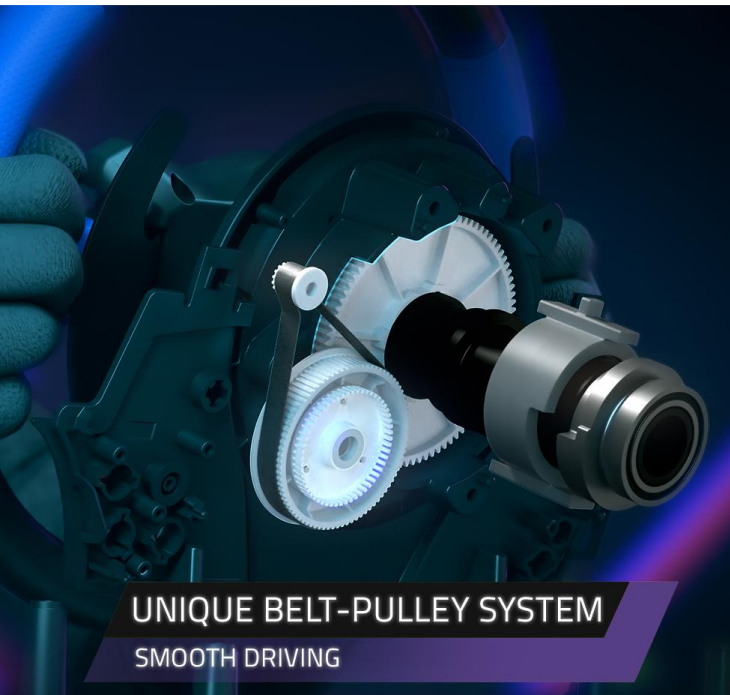
28 CM DIAMETER

11 INCHES DIAMETER



270° - 1080°

ROTATION ANGLE



UNIQUE BELT-PULLEY SYSTEM

SMOOTH DRIVING



FORCE FEEDBACK

REACTIVE

REALISTIC

ADJUSTABLE

ΡΕΑΛΙΣΤΙΚΟ ΜΕΓΕΘΟΣ

Ζήστε την εμπειρία διαφορετικών τύπων αγώνων (F1 και Rally) και κάθε είδους διασκέδασης με την τιμονιέρα T150.

ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ 1080°

Η τιμονιέρα μπορεί να κάνει έως και τρεις πλήρεις περιστροφές, για ένα άνευ προηγουμένου επίπεδο ελέγχου σε κάθε στροφή.

Η μεγάλη γωνία περιστροφής που προσφέρει το T150 PRO (από 270° έως 1080°) επιτρέπει σε όλους τους εικονικούς οδηγούς να είναι όσο το δυνατόν ακριβέστεροι, σε κάθε αγώνα.

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕ ΑΝΤΟΧΗ

Το T150 PRO είναι εξ ολοκλήρου κατασκευασμένο από μέταλλο. Παρόμοια με τα χειριστήρια ταχυτήτων που υπάρχουν σε αυτοκίνητα πολύ υψηλών επιδόσεων, ο εργονομικός σχεδιασμός τους επιτρέπει εξαιρετικό χειρισμό με ομαλή και ευδιάκριτη αλλαγή ταχυτήτων.

ΑΘΟΥΡΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Το σύστημα Force Feedback μοναδικό για το T150 PRO (PS5/PC) αντιπροσωπεύει το απόλυτο πλεονέκτημα που παρέχεται από τις αγωνιστικές τιμονιέρες Thrustmaster. Αυτό το σύστημα επιτρέπει τη διοχέτευση ήχων από τον κινητήρα, παρέχοντας ταυτόχρονα μια αίσθηση ομαλότητας για διαισθητικό έλεγχο της δύναμης Force Feedback.