

E-Flite® T-28 Trojan 1.1m BNF Basic/PNP



DIE STÄRKERE, VIELSEITIGERE UND SMARTERE TROJAN!

THE MORE POWERFUL, MORE CAPABLE, AND SMARTER TROJAN!

Die E-flite® T-28 Trojan 1.1m ist ein Update unseres beliebten Semi-Scale Modells. Moderne Upgrades ermöglichen ein noch vorbildgetreueres Fliegen und durch die höhere Geschwindigkeit und den dynamischeren Kunstflug macht sie mehr Spaß als je zuvor!

The E-flite® T-28 Trojan 1.1m updates the longtime sport scale favorite with modern-day upgrades, making it even better equipped for scale-like and sport flying — plus higher speeds and higher energy aerobatics so it's more fun to fly than ever before!

NEUE MANÖVER EINER ALTEN BEKANNTEN

Als die T-28 Trojan vor mehr als zehn Jahren als ParkZone® Modell auf den Markt kam, erlangte sie bei Anfängern und erfahrenen Piloten rasch große Beliebtheit. Sie hatte das vorbildgetreue Aussehen der North American Aviation T-28 Trojan, welche von 1952 bis 1984 bei der Navy als Trainer eingesetzt wurde, flog aber dank ihres unglaublichen Handlings und ohne schlechte Angewohnheiten besser als viele Tiefdecker Trainer und Zweckmodelle. Die Kombination aus Gutmütigkeit, Robustheit und außerordentlichem Handling ließen sie bei Piloten mit wenig Flugerfahrung, die gerade einen Trainer gemeistert hatten und nun ein ersten Tiefdecker fliegen wollten, zur ersten Wahl werden. Dazu kam, dass die praktische Größe der Trojan das Fliegen in jedem größeren Park oder Sportplatz möglich gemacht hat und das Modell zusammengebaut leicht transportiert werden konnte. Jetzt haben wir die T-28 überarbeitet und verbessert, damit sie mit mehr Leistung und Vielseitigkeit noch mehr Spaß macht! Die verstärkte und robustere Zelle wurde mit einem leistungsfähigerem 3S und 4S kompatiblen Antriebsstrang samt Telemetrie fähigem Regler kombiniert, um höhere Geschwindigkeiten zu ermöglichen und mehr Reserven für dynamischen Kunstflug bereitzustellen. Dabei wurden keine Zugeständnisse an die außergewöhnlichen Langsam- und Scale Flugeigenschaften, für welche das Original schon immer bekannt war, gemacht.

NEW MOVES FROM AN OLD FAVORITE

Introduced as a ParkZone® model more than a decade ago, the T-28 Trojan 1.1m quickly became a favorite of low-time to experienced pilots alike! It had the scale looks of the North American Aviation T-28 Trojan used as a trainer by the Navy from 1952 to 1984, yet flew better than most sport RC models because of its incredible handling with no bad habits. The model's simplicity, durability, and easy handling made it especially popular with low-time pilots moving up to their first sport, low wing or warbird model after mastering a trainer. Plus, the convenient size allowed it to be flown at large parks and sports fields and transported easily without disassembly. Now the T-28 has been updated and upgraded to be more powerful, more capable, and more fun to fly than ever before! Stronger and reinforced parts combine with the more powerful 3S and 4S compatible power system featuring a telemetry-capable ESC to deliver higher speeds and higher energy aerobatic performance — while offering the same slow and scale-like, sport flying and easy handling capabilities the original was always known for.



FEATURES

- Updates und Upgrades für besseres und vorbildgetreueres Flugverhalten, höhere Geschwindigkeit und mehr Leistung im Kunstflug
- Einfach zu Starten und zu Landen und damit das perfekte nächste Modell nach einem Trainer bzw. als erster Tiefdecker oder Scale Modell
- Speziell getunter Motor, welcher ohne weitere Änderungen oder Upgrades 3S und 4S Kompatibel ist
- Ausgelegt für die beliebten 3S und 4S 1.800-2.200mAh LiPo Akkus für hervorragende Leistung und Flugzeiten
- Der Telemetrie fähige 30A Regler liefert Akku Spannung, Strom, Drehzahl und andere Daten in Echtzeit (via kompatiblen Empfängern und Sendern)
- Spektrum™ AR631 Empfänger mit fly-by-Telemetrie und marktführender DSMX® Technologie (Nur BNF® Basic Version)
- Einfach zu fliegen dank innovativer und optionaler SAFE® Select Fluglagenbegrenzung (Nur BNF® Basic Version)
- Unerreichte Fluglagenstabilität dank der exklusiven AS3X® Technologie (Nur BNF® Basic Version)
- 4-Kanal Steuerung über vier (4) werkseitig verbaute und fertig angelenkte Servos für volle Kunstflugtauglichkeit
- Stärkerer Motorträger, Bugradanlenkung und Flächenholm für noch mehr Robustheit
- Leichte und langlebige Zelle aus GFK verstärktem EPO
- Ab Werk bereits mit einem lackierten hoch sichtbaren Farbschema
- Schnelle und einfache Montage - kein Klebstoff notwendig
- Updated and upgraded to offer improved scale-like and sport flying, higher speed and higher energy aerobatic capabilities
- Easy to take off, fly and land, making it a perfect “next step” after a trainer, first scale or low-wing model
- Specially tuned motor compatible with 3S and 4S batteries without the need for modifications or upgrades
- Popular 3S and 4S 1800–2200mAh batteries deliver excellent performance and flight times
- 30A telemetry-capable ESC provides real-time battery voltage, current, motor RPM and other data (via compatible receivers and transmitters)
- Spektrum™ AR631 receiver with fly-by range telemetry and industry-leading DSMX® technology (BNF® Basic version only)
- Easy to fly with innovative and optional-use SAFE® Select flight envelope protection (BNF Basic version only)
- The unmatched stability and locked-in feel of exclusive AS3X® technology (BNF Basic version only)
- 4-channel control with four (4) factory-installed servos and linkages for full aerobatic capability
- Stronger motor mount, nose gear steering arm, and wing spar for added reinforcement
- Lightweight yet durable composite-reinforced EPO construction
- Factory-finished in a fully-painted, high-visibility trim scheme
- Fast and easy assembly – no glue required

Bind-N-Fly® Fertigstellungsgrad (BNF Basic Version)

Besitzt Du bereits einen Spektrum™ -Sender? Mit Bind-N-Fly (BNF) -Modellen bist Du noch schneller in der Luft und erlangst die bestmögliche Flugerfahrung einfacher als je zuvor. Die Modelle werden mit fertig installiertem Antriebs-System, Servos und einem 2,4 GHz-Empfänger von Spektrum geliefert. Du musst nur noch den Empfänger mit einem kompatiblen Sender binden, die Endmontage vornehmen und schon kannst Du fliegen!

Dieses Bind-N-Fly Basic Modell ist mit den exklusiven AS3X® und **SAFE® Select** Technologien ausgestattet. AS3X (Artificial Stabilization-3-aXis) sorgt hinter den Kulissen dafür, dass der Einfluss von Wind und Turbulenzen ausgeglichen werden. Das Ergebnis ist eine Stabilität und Präzision, welche Dir das Gefühl vermitteln, dass Du ein größeres und perfekt abgestimmtes Flugmodell steuerst.

Mit SAFE Select aktiviert hast Du:

Fluglagenbegrenzung um die Längs- und Querachse

Diese Begrenzung verhindert, dass sich das Modell auf den Rücken dreht oder kippt. Es werden auch übermäßige Steig- und Sinkflüge verhindert.

Automatisches Austarieren

Werden die Knüppel in der Mittelposition losgelassen, kehrt das Flugmodell automatisch in die normale Fluglage zurück und verbleibt dort. Dieses Feature unterstützt Dich auch dabei, die Tragflächen bei Starts und Landungen waagrecht zu halten.

Einfache Schalterzuordnung – Keine komplexe Programmierung notwendig

Es ist sehr einfach, den SAFE Select Features einen Schalter auf dem Sender zuzuordnen. Die Zuordnung erfordert keine komplexe Programmierung und dauert nur ein paar Sekunden.

Plug-N-Play® Fertigstellungsgrad

Diese Plug-N-Play (PNP) Version wird mit werkseitig fertig verbautem Antrieb, Regler und Servos geliefert. Du musst nur noch den Empfänger Deiner Wahl anstecken (separat erhältlich), einen Sender und Akkus bereitstellen und nach einer kurzen Endmontage kannst Du sofort fliegen gehen!

Bind-N-Fly® Completion Level Advantage (BNF Basic version only)

Already own a Spektrum™ transmitter? Bind-N-Fly (BNF) aircraft make getting into the air quickly and with the best control experience possible easier than ever. They come out of the box with the power system, servos and a Spektrum 2.4GHz receiver installed so all you need to do is bind the receiver to a compatible transmitter, finish any final assembly and fly!

This Bind-N-Fly Basic model is equipped with a Spektrum 2.4GHz **DSMX® receiver** featuring AS3X® (Artificial Stabilization-3-aXis) technology that works behind the scenes to smooth out the effects of wind and turbulence so you enjoy a sense of stability and precision that makes it feel like you're flying an even larger, expertly tuned aircraft.

With SAFE Select enabled, you get:

Pitch and Bank Angle Limits

These envelope limits keep the airplane from rolling or pitching upside down. They also prevent excessive climb or dive angles.

Automatic Self-Leveling

The airplane instantly returns to and holds level flight when the sticks are released and in the center position. It's also helpful for keeping the wings level during takeoffs/launches and landings.

Easy Switch Assignment—No Complex Programming Required

The simple procedure for assigning a transmitter switch to turn SAFE Select features on and off doesn't require any complex programming and takes just a few seconds.

Plug-N-Play® Completion Level

This Plug-N-Play® (PNP) version comes out of the box with a factory-installed power system and servos that are ready to connect to the compatible receiver of your choice (sold separately), plus the transmitter and battery you provide (also sold separately). Simply install the receiver, finish any final assembly, and fly!



TECHNISCHE DATEN / SPECIFICATIONS

Spannweite:	1120 mm	Wingspan:	44 in (1120 mm)
Gesamtlänge:	915 mm	Overall Length:	36 in (915 mm)
Abfluggewicht:	1080 g mit 4S 2200mAh 30C Smart LiPo; 855g ohne Akku	Flying Weight:	38 oz (1080 g) with 4S 2200mAh 30C Smart Battery; 30 oz (855g) without battery
Motor:	Brushless Außenläufer (vorinstalliert)	Motor:	Brushless Outrunner (installed)
Regler:	30A Brushless (vorinstalliert)	Speed Control:	30A Brushless (installed)
Servos:	(4) (vorinstalliert)	Servos:	(4) (installed)
Fernsteuerung:	5 Kanal Spektrum™ DSMX®/DSM2® kompatibler Sender mit voller Reichweite (nur BNF® Basic Version)	Radio:	Full-Range 5+ Channel Spektrum™ DSMX®/ DSM2® compatible transmitter (BNF® Basic only)
Empfänger:	Spektrum™ AR631 6-Kanal (vorinstalliert, nur bei BNF® Basic)	Receiver:	Spektrum™ AR631 6-Channel (installed, BNF® Basic only)
Akku:	3S 11.1V oder 4S 14.8V 1800-2200mAh LiPo mit EC3™ oder IC3® Anschluss	Battery:	3S 11.1V or 4S 14.8V 1800-2200mAh LiPo with EC3™ or IC3® Connector
Erfahrungsstufe:	Erfahrungsstufe 2 = Etwas Erfahrung erforderlich	Experience Level:	Skill Level 2 = Some Experience Required
Benötigtes Flugfeld:	Draußen	Rec. Environment:	Outdoor
Montage erforderlich:	Ja	Assembly Required:	Yes
Geschätzte Montagezeit:	Weniger als eine Stunde	Approx. Assembly Time:	Less than 1 hour

Artikel Nr. / Itemnumber	Beschreibung / Description		
EFL08250	T-28 Trojan 1.1m BNF Basic		
EFL08275	T-28 Trojan 1.1m PNP		