

E-Flite® Cirrus SR22T 1.5m with Smart BNF® Basic and PNP



E-flite

HORIZON
H O B B Y

DIE SMARTESTE, LEISTUNGSSTÄRKSTE UND AM BESTEN FLIEGENDE SR22T, DIE ES JE GAB!

THE SMARTEST, MOST POWERFUL AND FUN TO FLY SR22T REPLICAS YET!

Die E-flite® Cirrus SR22T 1,5 m ist zum bisher smartesten und leistungsstärksten Modell dieser Ikone der zivilen Luftfahrt aufgerüstet worden- ausgestattet für vorbildgetreuen Flugstil, Sportfliegen, PLUS höherer Fluggeschwindigkeit für High-Energy Kunstflug!

The E-flite® Cirrus SR22T 1.5m has been upgraded to be the Smartest, most powerful and fun to fly scale model of the general aviation marvel yet — equipped for scale-like flying, sport flying, PLUS higher speed flying and higher energy aerobatics!



Cirrus Aircraft beschreibt die Ursprünge des Unternehmens als „etwas mehr als der Kindheitstraum zweier Brüder in einer Scheune in Wisconsin“. Aber aus diesem bescheidenen Anfang heraus wurde eine Revolution in der allgemeinen Luftfahrt geboren. Im Jahr 2020 definierte Cirrus Aircraft das Flugerlebnis mit der G6 SR-Serie erneut neu – „das intelligenteste, sicherste und innovativste Flugzeug der allgemeinen Luftfahrt, das sich ein Pilot wünschen kann“. Jetzt präsentiert E-flite® das intelligenteste, leistungsstärkste und am besten fliegende Scalemodell dieses neuesten Cirrus-Wunders. Es verfügt über alle Funktionen, Technologien, Fähigkeiten und Leistungen, die RC-Piloten von heute erwarten, einschließlich eines Spektrum™ Avian™ Smart ESC, der dem Piloten über kompatible Empfänger und Sender eine Vielzahl von Echtzeit-Telemetriedaten des Antriebssystems liefert. Wie die Originalversion ist die E-flite® Cirrus SR22T 1,5 m ein intelligenteres Flugzeug für smarten Flugspaß!

Cirrus Aircraft describes the company's origins as “little more than the boyhood dream of two brothers in a Wisconsin barn.” But from that humble start, a revolution in general aviation was born. In 2020, Cirrus Aircraft again redefined the aviation experience with the G6 SR Series — “the Smartest, Safest, Most Innovative general aviation aircraft a pilot could desire.” Now, E-flite® presents the Smartest, most powerful and most fun to fly scale model of this latest Cirrus marvel. It has all the features, technologies, capabilities and performance that today's RC pilots expect, including a Spektrum™ Avian™ Smart ESC that delivers a variety of real-time power system related telemetry data to the pilot via compatible receivers and transmitters. Like the full-scale version, the E-flite® Cirrus SR22T 1.5m is a smarter aircraft for smarter flying!

E-flite





INNEN UND AUSSEN AUSSERGEWÖHNLICH / EXCEPTIONAL INSIDE AND OUT

Diese aktualisierte und verbesserte E-flite® Cirrus SR22T 1,5 m – eine offiziell lizenzierte Nachbildung des beliebten Flugzeugs der allgemeinen Luftfahrt – ist unsere bisher smarteste, leistungsstärkste und am besten fliegende fliegende SR22! Ausgestattet mit einem 3S- und 4S-kompatiblen brushless Antriebssystem und einem 3-Blatt-Propeller ist sie in der Lage, langsam und scale zu fliegen, geeignet für sportliche Flugweise, und auch für High-Energy Kunstflug. Fortgeschrittene und erfahrene Piloten können dank der schnellen und einfachen Montage schnell in die Luft kommen. Der zweiteilige Plug-in-Flügel umfasst funktionale Spaltklappen und ein praktisches, selbstverbindendes Servostecksystem. Die funktionale Kabinenhaube und die LED-Navigationbeleuchtung unterstreichen ein modernes Farbschema, das von dem neuesten Modelljahr der Generation 6 des Vorbilds inspiriert wurde. Übergroße Räder am robusten Dreibeinfahrwerk mit lenkbarem Bugfahrwerk machen Starts und Landungen auf Rasenflächen oder von asphaltierten Flächen gleichermaßen mühelos. Passende Fahrwerksbeinverkleidungen und Radschuh vervollständigen die vorbildgetreue Silhouette, während eine detaillierte Kabine mit getönten Scheiben und einer Pilotenfigur den perfekten letzten Schliff verleiht. Beide Versionen der Cirrus SR22T 1,5 m werden mit einem exklusiven Spektrum™ Avian™ 60A Smart ESC geliefert. Die BNF®-Basisversion verfügt über einen AR637TA-Empfänger, der zusätzlich zu den AS3X®- und optional verwendbaren SAFE®-Select-Technologien die Vorteile der Smart-Technologie des ESC nutzt. Dadurch können Echtzeit-Telemetriedaten über die gesamte Bandbreite an mit Spektrum AirWare™ ausgestattete Sender übertragen werden, einschließlich Motordrehzahl, Strom, Akkuspannung und mehr.

This updated and upgraded E-flite® Cirrus SR22T 1.5m – an officially licensed replica of the enormously popular general aviation aircraft – is our Smartest, most powerful, and most fun to fly SR22 yet! Equipped with a 3S and 4S compatible brushless power system and 3-blade propeller, it's capable of slow and scale-like flying, sport aerobatics, higher speed flying and higher energy aerobatics. Intermediate and experienced pilots alike will be able to get into the air quickly and in style thanks to the fast and easy bolt-together assembly. The two-piece, plug-in wing includes functional slotted flaps and a convenient Hands-Free Servo Connection System. Functional interior cabin and exterior navigation LED lighting accents a fresh, modern trim scheme inspired by the latest model year of the full-scale Generation 6 version for authenticity that's ready to admire from any angle. Oversized wheels on the rugged tricycle landing gear with steerable nose gear make takeoffs and landings on grass fields or paved surfaces equally effortless. Matching fairings and wheel pants complete the scale outline, while a detailed cabin with tinted windows and a pilot figure adds the perfect finishing touches. Both versions of the Cirrus SR22T 1.5m come with an exclusive Spektrum™ Avian™ 60A Smart ESC. The BNF® Basic version adds an AR637TA receiver that, in addition to offering AS3X® and optional-use SAFE® Select technologies, takes advantage of the ESC's Smart technology to deliver full-range, real-time telemetry data including motor RPM, current, battery voltage and more to compatible Spektrum AirWare™ equipped transmitters.

EXCLUSIVE TECHNOLOGIEN (NUR BNF® BASIC VERSION) / EXCLUSIVE TECHNOLOGIES (BNF® BASIC VERSION ONLY)

Die BNF-Basis-Version Cirrus SR22T 1,5 m ist mit den exklusiven Technologien Spektrum™ AS3X® und SAFE® Select ausgestattet. AS3X arbeitet hinter den Kulissen, um die Auswirkungen von Wind und Turbulenzen zu glätten, um ein Locked-in-Gefühl zu liefern, das den Anschein erweckt, als würdest du ein viel größeres Flugzeug fliegen. Das optionale SAFE Select bietet Schräglagen- und Neigungswinkelbegrenzungen sowie eine automatische Selbstnivellierung, die mit einem Schalter ein- und ausgeschaltet werden kann! Und wenn du die SAFE Select-Funktionen nicht aktivieren möchtest, binde den Empfänger einfach normal und nur AS3X ist aktiv.

The BNF Basic version Cirrus SR22T 1.5m is equipped with exclusive Spektrum™ AS3X® and SAFE® Select technologies. AS3X works behind the scenes to smooth out the effects of wind and turbulence to deliver a locked-in feel that makes it seem like you're flying a much larger airplane. Optional-use SAFE Select offers pitch and bank angle limits along with automatic self-leveling that can be turned on and off at the flip of a switch! And if you don't want to enable the SAFE Select features, simply bind the receiver normally and only AS3X will be active.

SMART TECHNOLOGIE / SMART TECHNOLOGY

Der Cirrus SR22T 1,5 m ist mit einem exklusiven Spektrum™ Avian™ Smart ESC ausgestattet, der über kompatible Empfänger (einschließlich AR637TA) eine Vielzahl von Echtzeit-Telemetriedaten des Antriebssystems an mit AirWare™ ausgestattete Sender (einschließlich DX6e und 8e, DX6 G2/3 und 8 G2, DX9, NX6, 8 und 10, iX12, iX20 und andere) übertragen kann, darunter Motordrehzahl, Strom und Akkuspannung.

The Cirrus SR22T 1.5m is equipped with an exclusive Spektrum™ Avian™ Smart ESC that can provide a variety of real-time power system related telemetry data including motor RPM, current, battery voltage and more via compatible receivers (including the AR637TA) and Spektrum AirWare™ equipped transmitters (including the DX6e and 8e, DX6 G2/3 and 8 G2, the DX9, NX6, 8 and 10, iX12, iX20 and others) while you fly.

LEISTUNGSFÄHIGER / MORE POWERFUL

Das werkseitig installierte brushless Antriebssystem verfügt über einen 60-A-Spektrum™ Avian™ Smart ESC sowie einen speziell abgestimmten Motor und eine 3-Blatt Luftschaube, die mit einem 3S-LiPo-Akku reichlich Schub oder mit einem 4S-LiPo-Akku noch mehr Geschwindigkeit und unbegrenzte vertikale Steigleistung liefern, ohne dass Änderungen oder Upgrades erforderlich sind.

The factory-installed brushless power system features a 60-amp Spektrum™ Avian™ Smart ESC plus a specially-tuned motor and 3-blade prop that deliver an abundance of thrust with a 3S LiPo battery, or more speed and unlimited vertical performance with a 4S battery without the need for any modifications or upgrades.

OFFIZIELL LIZENSIERT / OFFICIALLY LICENSED

Dieser vorbildgetreue Nachbau ist offiziell von Cirrus Aircraft lizenziert und verfügt über ein werkseitig aufgebrachtes Farbschema, das vom neuesten Modelljahr des Vorbilds der Generation 6 inspiriert wurde.

This scale replica is officially licensed by Cirrus Aircraft and features a factory-applied trim scheme inspired by the latest model year of the full-scale Generation 6 version.

REICHLICH SCALE DETAILS / ABUNDANT SCALE DETAIL

Die leichte und dennoch langlebige, verbundverstärkte EPO-Flugzeugzelle ist mit einer Fülle von Scale Details ausgestattet, darunter Blechstöße, Wartungsdeckel, Griffe, Trittstufen, Antennen und mehr.

The lightweight yet durable, composite-reinforced and fully-molded EPO airframe is equipped with an abundance of scale detail including panel lines, hatches, handles, steps, antennas, and more.

FUNKTIONALE SCALE FEATURES / FUNCTIONAL SCALE FEATURES

Werkseitig installierte LED-Kabinen-, Lande- und Navigationsbeleuchtung sowie funktionsfähige Spaltklappen sind funktionale Scale-Features, die dein Erlebnis auf ein neues Level heben.

Factory-installed LED interior cabin, landing, and navigation lights, plus operational slotted flaps, are functional scale features that take your experience to another level.

EINFACHE MONTAGE / EASY ASSEMBLY

Für die Endmontage ist kein Klebstoff erforderlich, und du kannst die Cirrus SR22T 1,5 m in kürzerer Zeit flugfertig machen, als zum Aufladen eines Akkus benötigt wird! Und obwohl sie eine praktische Größe hat, um vollständig montiert in fast jedes Fahrzeug zu passen, kannst du auch den zweiseitigen Flügel, der mit einem praktischen selbstverbindenden Servostecksystem ausgestattet ist, für eine noch einfachere Lagerung und Transport entfernen.

No glue is required for final assembly, and you can have the Cirrus SR22T 1.5m ready to fly in less time than it takes to charge a battery! And although it's conveniently sized to fit fully assembled in just about any vehicle, you can also remove the two-piece wing equipped with a convenient Hands-Free Servo Connection System for even easier storage and transport.





FEATURES

- Vorbildgetreuer Nachbau des intelligentesten, sichersten und innovativsten Flugzeugs der allgemeinen Luftfahrt
- Aktualisiert und aufgerüstet, um besseres vorbildgetreues und sportliches Fliegen, eine höhere Fluggeschwindigkeit und High-Energy Kunstflugeigenschaften zu bieten
- Speziell abgestimmter Motor, der mit 3S- und 4S kompatibel ist, ohne dass Modifikationen oder Upgrades erforderlich sind
- Beliebte 3S- und 4S-Akkus mit 2200–3200 mAh liefern hervorragende Leistung und Flugzeiten
- Spektrum Avian™ Smart ESC mit 60 Ampere liefert Akkuspannung, Motordrehzahl und andere Daten in Echtzeit über kompatible Empfänger und Sender
- Spektrum™ AR637TA-Empfänger mit Full-Range-Telemetrie und branchenführender DSMX®-Technologie (nur BNF®-Basic-Version)
- Einfach zu starten, zu fliegen und zu landen mit optional verwendbarem SAFE® Select-Fluglagenschutz (nur BNF® Basic-Version)
- Die unübertroffene Stabilität und das sichere Gefühl der exklusiven AS3X®-Technologie (nur BNF®-Basic-Version)
- Robustes Fahrwerk mit übergroßen Reifen für den Betrieb auf einer Vielzahl von Oberflächen, einschließlich Rasenpisten
- Funktionale Spaltklappen für kürzere Starts/Landungen und verbessertes Handling bei langsamer Fluggeschwindigkeit
- 5-Kanal-Kontrolle mit sechs (6) werkseitig installierten Servos und Gestängen
- Werkseitig in einem vorbildgetreuen, gut sichtbaren Farbschema lackiert
- Werkseitig installierte LED-Innenraum-, Lande- und Navigationsbeleuchtung
- Leichte und dennoch langlebige, verbundverstärkte EPO-Konstruktion
- Schnelle und einfache Schraubmontage – kein Klebstoff erforderlich
- Leicht zu montierender/demontierbarer zweiteiliger Flügel und Leitwerk
- Scale replica of the Smartest, Safest, Most Innovative general aviation aircraft available in the world today
- Updated and upgraded to offer improved scale-like and sport flying, higher speed and higher energy aerobatic capabilities
- Specially tuned motor compatible with 3S and 4S batteries without the need for modifications or upgrades
- Popular 3S and 4S 2200–3200mAh batteries deliver excellent performance and flight times
- 60-amp Spektrum Avian™ Smart ESC provides real-time battery voltage, motor RPM and other data via compatible receivers and transmitters
- Spektrum™ AR637TA receiver with full-range telemetry and industry-leading DSMX® technology (BNF® Basic version only)
- Easy to take off, fly and land with 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)
- Rugged landing gear with oversized tires for operation from a variety of surfaces including grass
- Functional slotted flaps for shorter takeoffs/landings and improved slow-speed handling
- 5-channel control with six (6) factory-installed servos and linkages
- Factory-painted and finished in a scale, high-visibility trim scheme
- Factory-installed LED interior cabin, landing, and navigation lights
- Lightweight yet durable composite-reinforced EPO construction
- Fast and easy bolt-together assembly – no glue required
- Easy to install/remove two-piece wing and stab

TECHNISCHE DATEN / SPECIFICATIONS

Spannweite: 1498 mm
Länge: 1000 mm
Abfluggewicht: 1,7 – 2kg

Motor: Brushless Außenläufer (installiert)
Fahrtenregler: Spektrum™ Avian™ 60A Smart Brushless (installiert)
Servos: (6) Sub-Micro 9g (installiert)

Fernsteuerung: Full-Range 5-6+ Kanal Spektrum™ DSMX®/DSM2® kompatible Fernsteuerung (nur BNF® Basic)

Empfänger: Spektrum™ AR637TA 6-Kanal (installiert, nur BNF® Basic)

Akku: 3S 11.1V oder 4S 14.8V 2200–3200mAh LiPo mit EC3™ oder IC3® Anschluss

Montagezeit ca.: Weniger als 1std

Wingspan: 59 in (1498 mm)
Overall Length: 39 in (1000 mm)
Flying Weight: 3.3-4.0 lb (53-64 oz)

Motor: Brushless Outrunner (installed)
Speed Control: Spektrum™ Avian™ 60A Smart Brushless (installed)
Servos: (6) Sub-micro 9g (installed)

Radio: Full-Range 5-6+ Channel Spektrum™ DSMX®/DSM2® compatible transmitter (BNF® Basic only)

Receiver: Spektrum™ AR637TA 6-Channel (installed, BNF® Basic only)

Battery: 3S 11.1V or 4S 14.8V 2200–3200mAh LiPo with EC3™ or IC3® Connector

Approx. Assembly Time: Less than 1 hour





LIEFERUMFANG / WHAT'S IN THE BOX?

- (1) E-flite® Cirrus SR22T 1.5m
- (1) 60A Spektrum™ Avian™ Brushless Smart ESC (installiert)
- (1) Brushless Außenläufer Motor (installiert)
- (6) Servos (installiert)
- (1) Spektrum™ AR637TA 6-Kanal Empfänger (installiert, nur BNF® Basic Version)
- (1) Bedienungsanleitung

- (1) E-flite® Cirrus SR22T 1.5m
- (1) 60A Spektrum™ Avian™ Brushless Smart ESC (installed)
- (1) Brushless Outrunner Motor (installed)
- (6) Servos (installed)
- (1) Spektrum™ AR637TA 6-Channel Receiver (installed, BNF® Basic version only)
- (1) Product Manual

BENÖTIGT WIRD / NEEDED TO COMPLETE

BNF® Basic Version:

- (1) Full-range 5-6+ Kanal Spektrum™ DSMX®/ DSM2® kompatible Fernsteuerung
- (1) 3S 11.1V oder 4S 14.8V 2200–3200mAh LiPo Akku mit EC3™ oder IC3® Anschluss
- (1) Kompatibles LiPo Ladegerät

PNP version:

- (1) Full-range 5+ Kanal Fernsteuerung und Empfänger
- (1) 3S 11.1V oder 4S 14.8V 2200–3200mAh LiPo Akku mit EC3™ oder IC3® Anschluss
- (1) Kompatibles LiPo Ladegerät

BNF® Basic version:

- (1) Full-range 5-6+ Channel Spektrum™ DSMX®/ DSM2® Compatible Transmitter
- (1) 3S 11.1V or 4S 14.8V 2200–3200mAh LiPo Battery with EC3™ or IC3® Connector
- (1) Compatible LiPo Battery Charger

PNP version:

- (1) Full-range 5+ Channel Transmitter and Receiver
- (1) 3S 11.1V or 4S 14.8V 2200–3200mAh LiPo Battery with EC3™ or IC3® Connector
- (1) Compatible LiPo Battery Charger

Artikel Nr. / Itemnummer	Beschreibung / Description		
EFL15950	Cirrus SR22T Red 1.5m V2 w/Smart BNF Basic		
EFL15975	Cirrus SR22T Red 1.5m V2 w/Smart PNP		

Cirrus und zugehörige Embleme, Logos und Rumpfmerkmale sind entweder Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Cirrus Design Corporation und werden unter Lizenz von Horizon Hobby, LLC verwendet.

Cirrus and associated emblems, logos and body designs, are either trademarks or registered trademarks of Cirrus Design Corporation and are used under license by Horizon Hobby, LLC.