

## Chronos FP110 Ultra-Micro Helikopter

14.11.2013 16:02 von Admin (Kommentare: 0) Ares

### Chronos FP110 Ultra-Micro Helikopter

```
function loadTabControl_6089() { window.TC_6089 = new Array(); i = 0;
$$('#tabcontrol_6089').each(function(s) { i++; elements = s.getElements('.tabs'); if(elements.length){ var
tcControl = new TabControl(s, { delay: 2500, tab_remember: 0, tab_cookieName: "", tab_control:
'tabcontrol_6089', behaviour: 'click', tabs: s.getElements('.tabs'), panes: s.getElements('.panes'),
selectedClass: 'selected', hoverClass: 'hover' }); window.addEvent("hashchange",function(){
tcControl.onTabHashChange(); }); window.TC_6089[i] = tcControl; } }); } /* * Bootstrap */ (function($
{ window.addEvent('domready', loadTabControl_6089); })(document.id);
```

- Allgemein
- Features
- Media

# The Ideal Helicopter.

The Perfect Way to Advance from Coaxials or Quads.



## CHRONOS FP110

Ultra-Micro

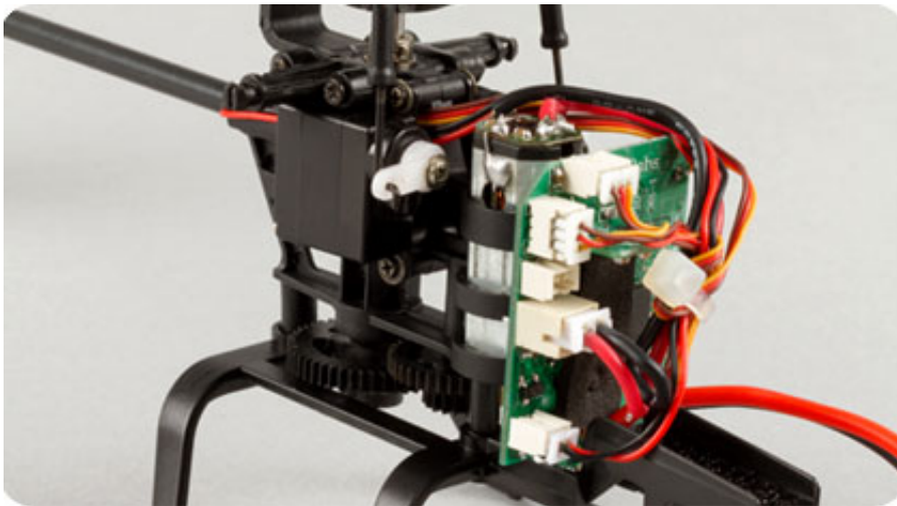
---

## Indoor und im Freien

Der Chronos FP 110 ist etwas größer als andere seiner Klasse um ein verbessertes Handling beim Fliegen im Freien bei Wind bis maximal 8 - 11 km/h zu erzielen aber er ist immer noch klein genug um auch in Innenräumen mit Leichtigkeit zu fliegen.

Erfahren Sie mehr über die Funktionen des Chronos FP110





## Digitale Servos

Separate 1,7-Gramm-Digital-Servos bieten eine präzisere Steuerung und einfachere Wartung im Vergleich zu integrierten Servos in ähnlichen Helis dieser Klasse.

Erfahren Sie mehr über die Funktionen des Chronos FP110



---

## Überragende Flugeigenschaften

Der hochentwickelte, selbst stabilisierende Fixed-Pitch Rotor vereint die Vorteile beider Helitypen. Stabil und einfach wie ein Koaxial-Heli zu fliegen, aber zugleich unglaublich agil, wie es eben nur ein Single-Rotor Heli kann.

Erfahren Sie mehr über die Funktionen des Chronos FP110





## **Der Chronos FP110**

Sind Sie bereit für den nächsten Schritt? Wenn Sie einen Koaxial-Heli gemeistert haben, dann bietet Ihnen der Ares™ [air-eez] Chronos FP 110 die ultimative Herausforderung. Stabil und einfach wie ein Koaxial-Heli zu fliegen, aber zugleich unglaublich agil, wie es eben nur ein Single-Rotor Heli kann. Der hochentwickelte, selbst stabilisierende Fixed-Pitch Rotor vereint die Vorteile beider Helitypen.

Der Chronos FP 110 ist größer als vergleichbare Helis, sodass er mit besserer Performance und Flugstabilität selbst im Outdoor-Bereich und bei leichtem Wind glänzt. Natürlich ist der Chronos FP 110 ebenso uneingeschränkt Indoor tauglich.

Der leichte, aber besonders robuste Rumpf wird 100% fertig montiert und mit einer 2,4GHz Anlage ausgestattet geliefert. 6 AA Batterien, ein 500mAh 3,7V Lipo-Akku und ein 100-240V LiPo-Steckerladegerät gehören ebenfalls zum Setinhalt, sodass Sie nach dem Laden gleich losfliegen können!

Darüber hinaus ist er klassenführend mit separaten 1,7g digitalen Servos, einem leisen und effizienten "two-stage" Getriebeantrieb sowie einem extra leichten Rahmen ausgestattet. Natürlich ist er komplett werksmontiert und präsentiert sich flugfertig aus der Box heraus.

Innerhalb der Box finden Sie alles was für den Flug benötigt wird, ohne etwas extra kaufen zu müssen werden Sie innerhalb von Minuten nach dem Öffnen der Verpackung startbereit sein!

Egal ob Sie zum ersten Mal einen Single-Rotor Heli fliegen oder bereits ein erfahrener Heli-Pilot sind, es gibt sicher keinen besseren Weg Ultra-Micro Heliflug zu genießen als mit einem Chronos FP 110.



## Ready-to-fly

Der Chronos FP110 ist komplett vormontiert und "ready-to-fly" aus der Verpackung!



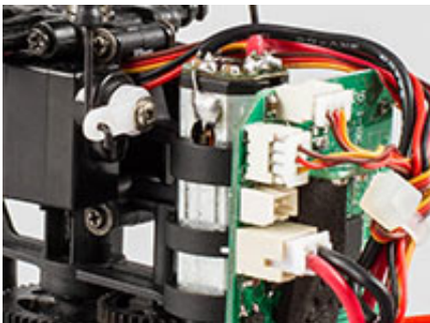
## Selbststabilisierender Rotorkopf

Der hochentwickelte, selbst stabilisierende Fixed-Pitch Rotor verbindet die Agilität eines Singel Rotor Helis mit der Flugstabilität eines Koaxhelis.



## Akku und Ladegerät

Steckdosenlader für 1s Lipo und Lipo Antriebsakku 3,7V/500mAh enthalten.



## Digitale Servos

Separate 1,7-Gramm-Digital-Servos bieten eine präzisere Steuerung und einfachere Wartung im Vergleich zu integrierten Servos in ähnlichen Helis dieser Klasse.



## Indoor und im Freien

Der Chronos FP 110 ist etwas größer als andere seiner Klasse um ein verbessertes Handling beim Fliegen im Freien bei Wind bis maximal 8 - 11 km/h zu erzielen aber er ist immer noch klein genug um auch in Innenräumen mit Leichtigkeit zu fliegen.



## Leiser Antrieb

Das zweistufige Getriebe ist langlebig, leise und extrem effizient.

---

## Technische Daten

Länge:	295mm (11.6in)
Höhe:	110mm (4.3in)
Hauptrotordurchmesser:	295mm (11.6in)
Gewicht ink. Akku:	90g (3.2oz)
Hauptmotor:	N40 (eingebaut)
Heckmotor:	Micro Coreless (eingebaut)
Akku:	500mAh 1S 3.7V LiPo (enthalten)
Ladegerät:	1S 3.7V LiPo AC (enthalten)
Sender:	4-Kanal 2.4GHz (enthalten)
On-Board Elektronik:	4-in-1 Empfänger/2 ESCs/Mischer/Gyro/und 2 Servos (eingebaut)

---

## Enthalten / benötigt

### Lieferumfang

- ▶ 2.4GHZ Sender
- ▶ 500mAh 1S 3.7V LiPo Akku

- ▶ Steckdosenlader für 1s Lipo
- ▶ Chronos FP 110 Ultra-Micro Helikopter RTF
- ▶ 6 - AA Batterien (für Sender)







[Zurück](#) [Vorwärts](#)

Videos



Introducing Chronos FP110

---

## Reviews



## 2 Brothers Hobby

"Making the switch into more advanced helicopter flight from simple coaxial helis can be a challenge. Ares RC stepped up to the task by introducing the Chronos FP110 single rotor fixed pitch RTF ."

[weiterlesen ...](#)



2 Brothers Hobby

2 Brothers Hobby Review: Part 1

[Watch it ...](#)



2 Brothers Hobby

2 Brothers Hobby Review: Part 2

[Watch it ...](#)

