

# NANO CP S

## BLADE NANO CP S



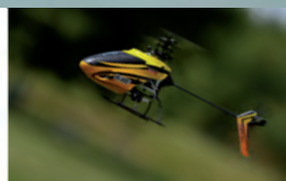
|  |   |
|--|---|
|  |    |
|   | 197 x 79 mm   |
|   | 29 g  |
|   | Spektrum DX4e (nur in RTF inkl./ Incl. in RTF)  |
|  | 1S 150mAh LiPo incl.  |



SAFE-Technologie  
SAFE technology



Rotorblätter für 3D- und Schnellflug  
Main blades for aerobatic or fast flight



Rettungsmodus  
Panic Recovery Mode

### BLADE NANO CP S RTF / BNF

Schritt für Schritt 3D-Fliegen lernen – mit dem Blade Nano CP S. Während bereits sein legendärer Vorgänger, der Nano CP X, mit Robustheit und Performance glänzte, geht der Nano CP S noch einen großen Schritt weiter: Die installierte SAFE-Technologie macht das Lernen von 3D-Manövern jetzt so sicher wie noch nie. Vielseitige Flugmodi versprechen eine schnelle Verbesserung der eigenen Flug-Fähigkeiten und der Rettungsmodus befreit Sie auf Knopfdruck aus kritischen Flugsituation. Auch wenn sein Rahmen leicht ist, die Konstruktion aus super elastischen Polymeren sowie eine Hauptwelle und ein Heck aus CFK, machen die kleine Maschine zum absolut robusten 3D-Crack. Ob Einsteiger oder Profi - die Collective-Pitch-Flybarless-Mechanik ist perfekt für das Lernen von Schwebeflügen als auch für echte 3D-Kunstflugmanöver geeignet.

The Blade Nano CP S ultra micro RC helicopter is the perfect choice for aerobatic heli fun, especially if you want to try 3D maneuvers for the first time. Although its lightweight airframe and sleek pod-n-boom design seem fragile, construction with super-resilient polymers along with a carbon-fiber main shaft and tail boom allow this amazing machine to have wicked durability. SAFE technology bumps this 3D machine to a level never before possible. The second you feel disoriented, just press the Panic Recovery button and SAFE technology will lock the Nano CP S into a perfectly level attitude.

### FEATURES

- Schritt für Schritt 3D-Fliegen lernen – dank SAFE-Technologie
- Rettungsmodus befreit Sie aus jeder kritischen Fluglage
- Collective Pitch Rotorkopf mit Flybarless-Mechanik
- High-Speed Hauptmotor und direct-drive Heckmotor
- Zwei Sätze Rotorblätter für Kunst- oder Schnellflug enthalten
- Spektrum DX4e DSMX-Fernsteuerung enthalten (nur in RTF)
- Robuste und leichtgewichtige Konstruktion

- › SAFE technology makes learning 3D heli flight more fun
- › Panic Recovery mode
- › Collective pitch rotor system with flybarless mechanics
- › High-speed main motor and direct-drive tail motor (installed)
- › Two sets of main blades for aerobatic or fast flight (included)
- › Spektrum DX4e multifunction transmitter (included, RTF only)

| Art.Nr. | Bezeichnung Description   |  |  |
|---------|---|--|--|
|         | <b>Blade Nano CP S - RTF</b>  |  |  |
| BLH2400 | Flugbereites Modell inkl. Antrieb, Servos, Empfänger, Akku, Ladegerät und Spektrum DX4e Fernsteuerung |  |  |
|         | <b>Blade Nano CP S - BNF</b>  |  |  |
| BLH2480 | Flugbereites Modell inkl. Antrieb, Servos, Empfänger, Akku und Ladegerät                              |  |  |