

## SPEKTRUM NX7e 7-Kanal DSMX Sender Only

---

**Art.Nr.:** SPMR7100EU

### Key Features

- 7 Kanäle und BNF-Modellvorlagen zur einfachen Programmierung der meisten BNF-Flugzeuge
- Modernes Sendergehäusedesign in neuer weißer Farbgestaltung
- Einklappbare Antenne für kompakte Lagerung und Transport
- Einfache Spektrum™ AirWare™-Programmierung und sofort einsatzbereit
- Speicher für 250 Modelle

### In The Box

- (1) Spektrum™ NX7e 7-Kanal 2.4GHz DSMX Fernsteuerung
- (1) 2200mAh Li-Ion Senderakku
- (1) USB-C Kabel
- (1) NX7e Bedienungsanleitung

### Needed to Complete

- (1) Kompatibler Spektrum™ Empfänger



## Quick Links

### Features

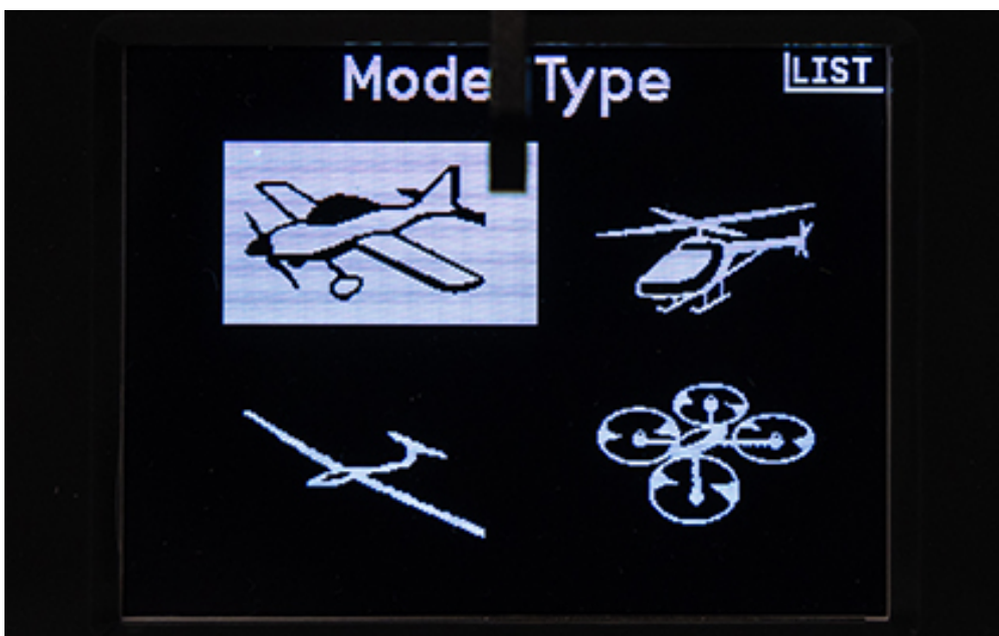
- 7 Kanäle und BNF-Modellvorlagen zur einfachen Programmierung der meisten BNF-Flugzeuge
- Modernes Sendergehäusedesign in neuer weißer Farbgestaltung
- Einklappbare Antenne für kompakte Lagerung und Transport
- Einfache Spektrum™ AirWare™-Programmierung und sofort einsatzbereit
- Höchste Reaktionsgeschwindigkeit der DSMX-Technologie
- 2,8-Zoll-Farbdisplay mit 320 x 240 Pixeln
- USB-C- und Micro-SD-Konnektivität
- Speicher für 250 Modelle
- Mehrere Display-Farbpaletten zur Auswahl und individuell anpassbare Farben
- 2200-mAh-Lithium-Ionen-Akku bereits verbaut
- Programmierung von Flugzeugen, Hubschraubern, Segelflugzeugen und Multicoptern
- Kabellose Lehrer/Schüler Funktion mit optionalem SRXL2 DSMX-Satellitenempfänger (separat erhältlich)

### Dein neuer Sender im neuen Design

Für Anfänger bis Fortgeschrittene, BNF-Piloten und preisbewusste RC-Piloten bietet die Spektrum™ NX7e ausfallsichere DSMX-Technologie, die Einfachheit der Spektrum AirWare™-Programmiersoftware und viele andere

Funktionen, die bei Fernsteuerungen auf vergleichbarem Preisniveau nicht zu finden sind.

Gib dich nicht mit weniger zufrieden und rüste dein Fernsteuersystem auf. Als Pioniere der 2,4-GHz-RC-Technologie leben unsere Ingenieure den Modellflug genauso wie du und feilen permanent an neuen Innovationen für noch mehr Freude am Hobby. Mit einem modernen Sendergeheusedesign und der neuen weißen Farbgebung sieht dieser Sender nicht nur hochwertig aus, sondern liegt auch angenehm in der Hand. Das Programmieren der Fernsteuerung sollte weder komplex sein noch einen Ingenieurabschluss erfordern. Die Spektrum NX7e bietet dir die unschlagbare Reaktionsgeschwindigkeit der DSMX-Technologie und die Einfachheit der Spektrum AirWare-Firmware, die von Grund auf exklusiv von Spektrum entwickelt wurde.



#### **EINFACHE PROGRAMMIERUNG**

Die NX7e bietet frei programmierbare Mischer und eine Vielzahl unterschiedlicher Flugmodi. Mit der Rolltaster-Benutzeroberfläche des Senders und den Tasten „Clear“, „Back“ und „Function“ kannst du ganz einfach durch die Programmierschritte navigieren. Zu den Optionen der Funktionsleiste gehören das Telemetrie-Tickerband zum Verfolgen der Echtzeit-Telemetriedaten und „My List“, um dir schnellen Zugriff auf die von dir ausgewählten Menüelemente zu ermöglichen, die nach deinen Wünschen angeordnet sind. Du erhältst damit schnellen und übersichtlichen Zugriff auf die Funktionen, die du am häufigsten verwendest.



#### SPEKTRUM™ AIRWARE™ -SOFTWARE

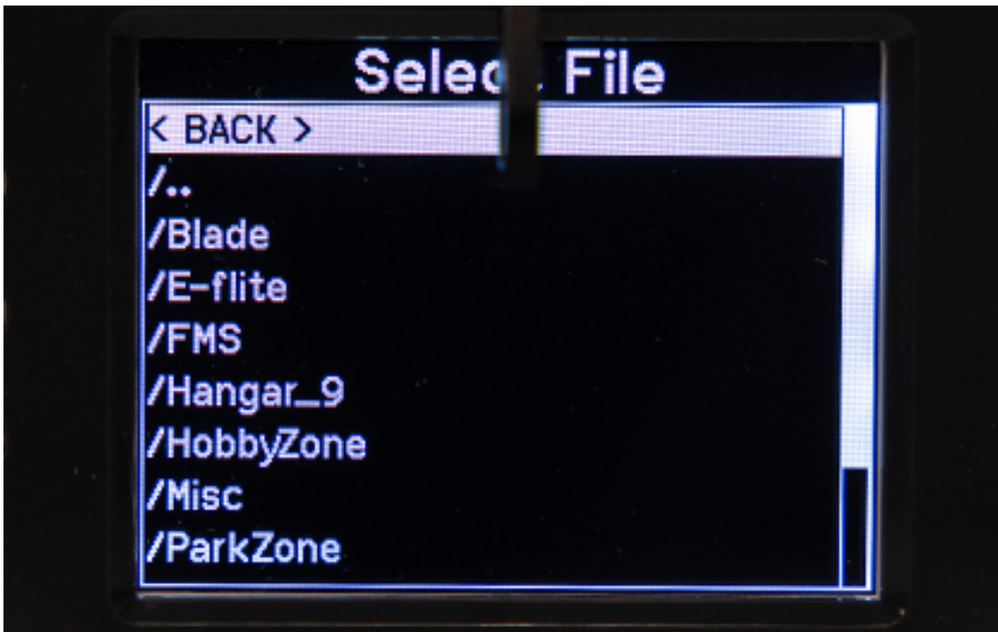
Die exklusive Spektrum™ AirWare™-Programmiersoftware umfasst alle Funktionen, die sich ein Anfänger oder ein fortgeschrittener Pilot wünscht, und er muss kein Experte sein, um sie nutzen zu können. Die AirWare™ bietet auch Vorteile, die auf anderen Systemen nicht verfügbar sind, wie z. B. die Enhanced Wing Type-Programmierung, die die erforderlichen Mischer automatisch konfiguriert; Aktive Gyro- und Governor-Trimmung zur Feinabstimmung der Rotorgeschwindigkeit und Gyro-Gain während des Fluges; und elektronischer E-Ring zur automatischen Begrenzung des Servowegs, wenn die Summe der zyklischen und Pitch-Werte die Servogrenzen überschreitet.



#### 2,8" FARBDISPLAY

Das Navigieren in Menüs und das Anzeigen von Telemetriedaten wird durch das 2,8-Zoll-Farbdisplay des NX7e-Senders mit Hintergrundbeleuchtung erleichtert, das Informationen in gestochen scharfen Details mit einer Auflösung von 320 x 240 liefert. Das Display kannst du außerdem aus

mehreren Farbkombinationen voreinstellen oder dein eigenes Farbschema erstellen.



#### MODELLVORLAGEN

Modellprogrammierungsvorlagen für BNF-Flugzeuge, die voreingestellte Schalterzuweisungen, Ausschüßge, Kurven und andere Details enthalten, sind bereits im NX7e-Sender gespeichert. Du kannst den Prozess der Programmierung neuer Modelle auch vereinfachen, indem du „Vorlage“ auswählst und mit einer generischen Modellvorlage des entsprechenden Modelltyps beginnst.



#### ERGONOMISCHES DESIGN

Die Gimbals des NX7e-Senders bieten langanhaltende Präzision kombiniert mit einem extrem sanften Steuergefühl und mit von der Vorderseite einstellbarer Federvorspannung. Die Gewichtsverteilung und Schalterplatzierung wurden für Flugkomfort und präzises, ermüdungsfreies

Steuern optimiert. Die Antenne lässt sich bequem einklappen, um eine kompakte Lagerung und einen kompakten Transport zu ermöglichen.



#### **USB-C-KONNEKTIVITÄT**

Der NX7e-Sender verfügt über einen USB-C-Anschluss, über den du den internen Li-Ion-Akku mit dem mitgelieferten USB-C-Kabel laden kannst. Darüber hinaus lassen sich damit auch Zusatzgeräte erkennen und eine komfortable Verbindung zu deinem PC oder Laptop herstellen. Schließe den Sender an deinen Computer an und du kannst die meisten Simulatoren



#### **DSMX-TECHNOLOGIE**

Der NX7e-Sender basiert auf der bewährten, frequenzagilen Spektrum™ DSMX 2,4-GHz-Technologie – der bislang fortschrittlichsten Spread-Spectrum-RC-Technologie. Indem DSMX-Sender die Agilität einzigartiger Frequenzwechsel mit der überlegenen Stabilität eines Breitbandsignals kombinieren und diese Frequenzsprünge auf einen kleineren Teil des 2,4-GHz-Bands beschränken, bieten sie einen unübertroffenen Schutz vor

Störungen.



#### LI-IONEN-SENDERAKKU MIT HOHER KAPAZITÄT

Der NX7e-Sender verfügt über einen langlebigen 2200-mAh-Lithium-Ionen-Akku und ein USB-C-Kabel zum bequemen Aufladen.



#### SMART TECHNOLOGIE

Die Spektrum™ NX7e ist bereit, die Vorteile modernster Konnektivität direkt nach dem Auspacken zu bieten, indem sie die innovative All-in-One-Telemetrie von Spektrum™ Smart-Akkus, Reglern und Empfängern unterstützt. Die Smart Technologie sorgt dafür, dass die gesamte Elektronik deines Modells nahtlos zusammenarbeitet und so höchste Effizienz und Leistung gewährleistet. Du wirst über den Status jeder Komponente auf dem Laufenden gehalten, was dein Vertrauen stärkt dein gesamtes System reaktionsschneller und benutzerfreundlicher macht.

*\*Derzeit nur mit RF8 und RF9 kompatibel.*

#### Produkt Eigenschaften

---

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Model Memory                  | 250                   |
| Modulation                    | DSMX/DSM2             |
| Receiver                      | Sold Separately       |
| Telemetry                     | Yes                   |
| Band                          | 2.4GHz                |
| Transmitter (Tx) Battery Type | 3.7S 2200mAh 1S Lilon |
| Technology                    | Smart                 |
| Battery                       | Included              |

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Modes                   | User Selectable Mode 1-4 |
| Frame Rate              | 11ms, 22ms               |
| Programmable            | Yes                      |
| SD Card/Airware Capable | Yes                      |
| Range                   | Full                     |
| Channels                | 7                        |
| Data Port               | Yes                      |



PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~328,99 EUR~~

Jetzt nur 299,00 EUR

Sie sparen 9 % /29,99 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

