

# SPEKTRUM® DX8e

SPMR8100EU

SPEKTRUM.



## 8 KANÄLE FÜR JEDEN GELDBEUTEL

Der Aufstieg zur DX8e ist weit mehr als die Gelegenheit auf eine acht Kanal Fernsteuerung für unter 200 Euro aufzusteigen. Die DX8e bietet vier Modelltypen, 250+ Modellspeicher, eine eingebaute Telemetrie-Funktion und vieles mehr. Sie ist die ultimative Fernsteueranlage für jeden Pilot der eine wachsende Modellflotte besitzt.

Your growing skills deserve a transmitter than can keep pace. The Spektrum™ DX8e gives you the unbeatable response and reliability of DSMX® technology, real-time telemetry peace-of-mind, as well as many other great features you won't find on other "budget" radios. The DX8e comes equipped with the programming you need, no matter what you fly. And because it's based on the same Spektrum AirWare firmware used in most other Spektrum transmitters, no upgrade can feel more familiar. Plus, you can share model setups with just about any Spektrum user you meet.

Band / Band	2.4 GHz
Modellspeicher / Model Memory	250 (internal)
Externer Speicher / External Memory	SD-Card (sold separately)
Modes / Modes	User-Selectable: 1, 2, 3 or 4
Senderakku / Modes	4x AA (incl.)
Modulation / Modulation	DSMX®, DMS2®
Kanäle / Number of Channels	8
Pulsrate / Frame Rate	22-11ms
Auflösung / Resolution	1024 or 2048
Reichweite / Range Class	Voll
Telemetrie / Telemetry	Ja
Komponenten / Function Components	6 Schalter, 4 Trimmer, 2 Steuerknüppel, 1 Drehknopf, 1 Druckknopf

Art.Nr.	Bezeichnung / Description		
SPMR8100EU	Spektrum DX8e 8 Kanal Fernsteuerung		

## FEATURES

- › 8-Kanäle, flexibel und programmierbar
- › Flugzeug, Hubschrauber, Segelflugzeug und Multirotor Programm
- › 4-fach gelagerte Steuerknüppel mit Frontzugang und Einstellmöglichkeiten
- › Super einfacher patentierter Modwechselschalter
- › Eingebaute Telemetrie und Warnsystem
- › Kabelloser Trainerlink für eine einfache Verbindung zweier kompatibler Fernsteuerungen
- › 250 eingebaute Modellspeicher plus externer SD Karten-speicher
- › Hochauflösendes hintergrundbeleuchtetes LCD Display
- › Praktisch unverwüstliches Gehäuse- und Antennendesign
- › Direkt wählbare Videokanäle mit VTX Control
- › Adaptive Digitalschalter
- › Integrierte FPV Racing Lap timer Funktion
- › AS3X® Technologie Gain Einstellung ohne PC
- › Multirotor Flight Mode Setup
- › 7 Flugzeug Tragflächentypen und 6 Leitwerksstypen
- › 2 Taumelscheiben Typen
- › 4 Segelflugzeug Tragflächentypen und 3 Leitwerksstypen
- › 7-Punkt Gaskurven für Flugzeug und Hubschrauber
- › 7-Punkt Pitch und Heckkurven für Hubschrauber
- › Cross-Plattform Teilen mit anderen Spektrum Sendern

## FEATURES

- › 8-channel flexibility and accessibility
- › Airplane, Helicopter, Sailplane and Multirotor programming
- › Smooth quad-bearing gimbals with multi-point front-access adjustment
- › Ultra-simple Patent-Pending gimbal mode-change switch
- › Built-in telemetry and warning system
- › Wireless Trainer link easily connects compatible radios together
- › 250 internal model memory, plus external SD card memory support
- › High-resolution backlit LCD display
- › Practically indestructible adjustable antenna and case design
- › VTX control lets you change video channels directly
- › Digital Switch adaptability
- › Integrated FPV racing lap timer function
- › AS3X® technology gain adjustments without a PC
- › Multirotor flight mode setup
- › 7 airplane wing types and 6 tail types
- › 2 swashplate types
- › 4 sailplane wing types and 3 tail types
- › 7-point throttle curves for airplanes and helicopters
- › 7-point pitch and tail curves for helicopters
- › Cross-platform model sharing with other Spektrum™ transmitters