

Namnlös

Lemon Rx DSMP Plug and Go-sändarmodulen är designad specifikt för alla JR-modulfack-kapabla sändare som stöder PPM- eller 9XR-DSM-protokoll. Exempel på dessa sändare är RadioMaster TX16s, TX12, FrSky Taranis Q X7 och Turnigy 9x för att bara nämna några. Det revolutionerande DSMP-protokollet baserat på mjukvarudefinierat radiopaketer tillåter full kompatibilitet med alla Horizon Hobbys DSMX- eller DSM2-kompatibla mottagare såväl som de bindings- och flygfärdiga modellflygplanen utan någon kanalomskalningskonfiguration som krävs förutom de första 4 kanalernas ordning (TAER eller nämligen Throttle, Aileron, Elevator, Roder) måste kartläggas. Modulen är designad för att fungera med Lemon Rx eller Spektrum-kompatibel flygplansmottagare (ej kompatibel med Spektrum ytmottagare).

Telemetri

Telemetridisplay och varning stöds med ErSky-firmware under PPM / 9XR-DSM-protokoll. ErSky firmware kan laddas ner på <http://www.er9x.com/>. För EdgeTX-användare har LemonTx-modulens DSMP-protokoll varit i begränsade tester i EdgeTX release 2.7 och verkar fungera korrekt. Du rekommenderas dock att göra en ordentlig räckviddskontroll och kontroll av fullständig kanalfunktion innan du använder den för seriös modellflyg.

RCgroups diskussion (Klicka nedan länk för användarmanual sida med länk till RCGroups)

<https://lemon-rx.com/manual>

Sändarinställningar

- Ställ in att använda extern modul med PPM-utgång, 10 kanaler, 20 ms mellanrum
- Ställ in för att använda TAER (Throttle, Aileron, Elevator, Rudder) order
- Skala inte om några kanaler om det inte är nödvändigt. Denna Plug and Go-modul har en intern omskalare för att säkerställa korrekt funktion av alla Lemon Rx-mottagare, det populära HH DSMX-kompatibla eller DSM2-kompatibla flygplanet

Telemetridisplay och varningsinställningar (endast ErSky-firmware)

- Hitta din radiofirmware på <http://www.er9x.com/> och uppdatera den
- PPM / 9XR-DSM-protokoll kan alla användas för mottagarens drift. Ställ in telemetripaketavkodning för att acceptera DSM-telemetripaket.

Bindning till DSMP, DSMX-kompatibel eller DSM2-kompatibel mottagare/plan

- Tryck och håll in knappen på modulen
- Slå på sändaren och passera alla varningsmeddelanden (om några)
- Vänta tills modulen slås på med röd lampa tänd och grön lampa blinkande
- Släpp knapp
- Observera indikeringen. Grönt ljus betyder att bindningen är klar. Rött ljus blinkar indikerar att bindningen misslyckas. Stäng av sändaren och återuppta hela bindingsproceduren om bindningen misslyckas.

Räckviddskontroll

Under normal drift (grön lampa tänd), tryck och håll knappen för att försätta modulen i räckviddskontrollläge (röd lampa tänds). Avståndskontrollläget passerar med giltig kontroll av modellen från 30 meters avstånd. Släpp knappen för att tillåta full effekt

Namnlös

överföring.

Notera:

1) Detta är inte en Spektrum DSMX- eller DSM2-produkt, och det är inte heller en kopia av en Spektrum DSM2- eller DSMX-produkt. Varumärket Spektrum, DSMX och DSM2 är ett varumärke som tillhör Horizon Hobby, Inc.

2) Detta är inte en falsk Spektrum-produkt på svarta marknaden. Lemon Rx-kvalitet är garanterad.

3) Lemon Rx-produkter är testade för att vara kompatibla med Spektrums DSMX- och/eller DSM2-produkt (Spektrum, DSMX och DSM2 är registrerade varumärken som tillhör Horizon Hobby, Inc.).