

E-flite UMX A-10 Thunderbolt II Twin 30mm EDF Bind-N-Fly Basic



Die UMX A10 wurde nun überarbeitet und steht nun als E-flite UMX A-10 Thunderbolt II Twin 30mm EDF Bind-N-Fly Basic zur Verfügung. Sie ist mit dem 2-S- und 3-S-kompatiblen 30-mm-Impeller-Antrieb und der CFK-verstärkten Nase und Zelle robuster und leistungstärker als ihre Vorgängerin. Dieses Bind-N-Fly Basic Modell wird bereits ab Werk mit der exklusiven Spektrum AS3X und optionaler SAFE Select Technologie ausgestattet und bietet in Echtzeit Daten zur Akkuspannung an kompatiblem Sender. Die A-10 ist damit noch einfacher zu fliegen.



Das Modell bietet die Möglichkeit auf mit Air-Ware ausgestatteten Sendern (dazu gehören die DX6e und 8e, DX6 G2/G3 und 8 G2, die DX9, die NX6, 8 und 10, die iX12, iX20 und andere) Telemetriedaten wie Akkuspannung und weitere Daten in Echtzeit anzuzeigen

Die zwei werkseitig installierten Antriebe wurden mit größeren 30-mm-Impellern und leistungsstärkeren 2S- und 3S-kompatiblen Brushless Außenläufer aufgewertet. Dieses verbesserte Setup bietet eine höhere Leistung als die 28-mm-Impeller und 2S-kompatiblen Motoren der früheren UMX-Modelle und bieten so eine unübertroffene Geschwindigkeit und vertikale Steigleistung. Bei Verwendung der empfohlenen 450 - 850 mAh 30+ C LiPo-Akkus mit IC2-Anschluss (oder JST-Anschluss sowie einem geeigneten IC2-zu-JST-Adapter, SPMXCA322, separat erhältlich) erhält man damit auch überdurchschnittliche EDF-Flugzeiten.

www.HorizonHobby-eu