

# مهام مرنة. أداء وفعالية.

تمثل الطائرة المسيرة (QX4) ذات الإقلاع والهبوط العمودي أداة متقدمة لتنفيذ مهام جمع المعلومات والمراقبة والاستطلاع، وتتميز هذه الطائرة بقدرتها على العمل لفترات طويلة تصل إلى 13 ساعة، فضلاً عن تزويدها بأنظمة التواصل والتوجيه الآلي المتقدمة. وتمتلك طائرة (QX4) القدرة على الإقلاع بحمولة يصل وزنها إلى 7 كغ، وتعد خياراً مثالياً لكثير من الأنشطة العسكرية ومهام مراقبة الحدود.

ويتميز هذا الطراز بسهولة نقله في المركبات الخفيفة ومداه الواسع الذي يصل إلى 150 كم.



# المواصفات

## المزايا الرئيسية

- مدة تحليق تزيد عن 13 ساعة
- المراقبة باستخدام كاميرات الفيديو المثبتة على متن الطائرة
- إمكانية النقل بواسطة المركبات الخفيفة

## المزايا الرئيسية

الإقلاع والهبوط العمودي (VTOL)	أسلوب الإقلاع:
3 م	باع الجناح:
42 كغم	أقصى وزن عند الإقلاع:
أكثر من 13 ساعة (بحمولة 5 كغم)	مدة الطيران:
12000 قدم	أقصى ارتفاع للطيران:
نسبة الرفع إلى السحب (D/L): 150 كم	
7 كغم	أقصى وزن للحمولة:
140 كم/ساعة	السرعة القصوى:
الإقلاع العمودي: كهربائي	نوع المحرك:
الإقلاع الأفقي: وقود	