

# أداسي

QX-5 VTOL

## قدرات استخبارية متقدمة. مستوى أداء متقدم.

وتُعد طائرة QX-5 مثالية لإتمام العمليات ذات الأهمية، وذلك بفضل مداها الطويل الذي يصل إلى 180 كم وقدرتها على الطيران على ارتفاعات عالية تصل إلى 15,000 قدم.

يُمثّل طراز QX-5 VTOL من المركبات الجوية أداةً متقدمة لمهام جمع المعلومات والمراقبة والاستطلاع، ويتميّز هذا الطراز بقدرته على العمل لفترات طويلة تصل إلى 16 ساعة، فضلاً عن استخدامه لأنظمة متقدمة في التواصل والتوجيه الآلي. وتمتلك طائرة QX-5 القدرة على حمل الشحنات التي يصل وزنها إلى 25 كغم، وهي فعالة لكثير من الأنشطة العسكرية ومهام مراقبة الحدود.



# المواصفات

## المزايا الرئيسية

- الإقلاع والهبوط العمودي
- العمل لمدة تصل إلى 16 ساعة
- حمولة تصل إلى 25 كغ
- نظام متقدم للتوجيه الآلي
- مدى يصل إلى 180 كلم
- زمن تشغيل يزيد عن 16 ساعة
- بث حي لفيديو المراقبة من على متن الطائرة
- إمكانية النقل بواسطة المركبات الخفيفة

## المواصفات

المدى:	150 كلم
مدة التشغيل:	16 ساعة
الحمولة:	لغاية 25 كغم
السرعة القصوى:	160 كم في الساعة
نوع المحرك:	أنظمة الدفع
الإقلاع والهبوط العمودي (VTOL):	كهربائي
الطيران:	محرك بنزين
أبعاد المنتج:	1.1 م × 4.1 م × 6 م

