

# أداسي

رش - 1M

عـمـرـيـةـ.  
قـابـلـ لـلـتـعـديـلـ.  
مـعـيـارـيـ.

يتمتع نظام (رش - 1M) بذخيرة الموجهة بدقة بتقنيات متقدمة في مجال الأنظمة الذاتية والاتصالات، ويتميز ببنائه المعياري وانخفاض تكلفته وقابليته للتعديل بحيث يناسب معظم أنظمة الطائرات المتوفرة حالياً. ويتسع كل مركز تحكم لهما يصل إلى 24 ذخيرة موجهة مما يعني استخدام مرونة قصوى أثناء عملية التجهيز والاستخدام، ويعتبر نظام (رش - 1M) مثالياً للتعامل مع الأهداف من الحجم الصغير والمتوسط أثناء تنفيذ المهام العملياتية وقدر على تحديد التهديدات بدقة لتوفير الأمان والحماية الازمة.



# المواصفات



مزايا الأداء الرئيسية		
طول الجنام	0.6 متر	نظام الاتصال (من مركز التحكم إلى الذخيرة الموجهة) على تردد 920 ميجاهرتز
الوزن (دون قذيفة الذخيرة)	0.7 كغم	أنظمة التحكم بالطيران تحكم ذاتي
الوزن (مع قذيفة الذخيرة)	2.5 كغم	أنظمة التوجيه النظام العالمي للملاحة بالأقمار الصناعية ونظام الملاحة بالقصور الذاتي
أقصى ارتفاع	15000 قدم	نظام تحديد الأهداف الحالي الدعومولة أو الإحداثيات المحددة
أقصى مدى على ارتفاع 5000 قدم	3 كم	نظام تحديد الأهداف المستقبلي نظام التحديد بواسطة الليزر
أقصى مدى على ارتفاع 10000 قدم	6 كم	زاوية الانقضاض القصوى 70 درجة
أقصى مدى على ارتفاع 15000 قدم	9 كم	نوع الصاعق تصادمي يتفعّل عند الارتطام بالهدف (يتوفر خيار تقاربي يتفعّل عند الاقتراب من الهدف)
السرعة القصوى	80 م/ث	وزن حامل الإطلاق 0.350 كغم
وزن مركز التحكم	0.700 كغم	وزن محرك التحكم 24 وحدة (يمكن إضافة المزيد)