

# أداسي

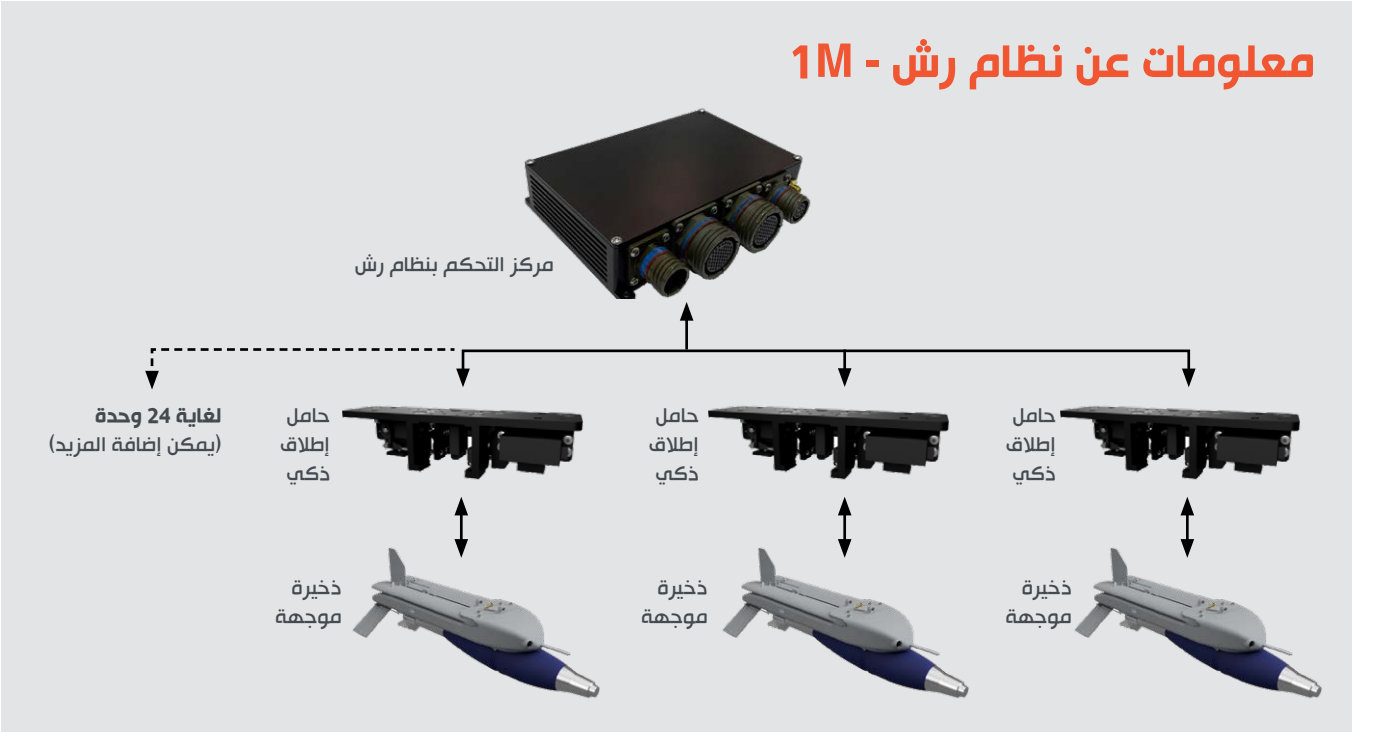
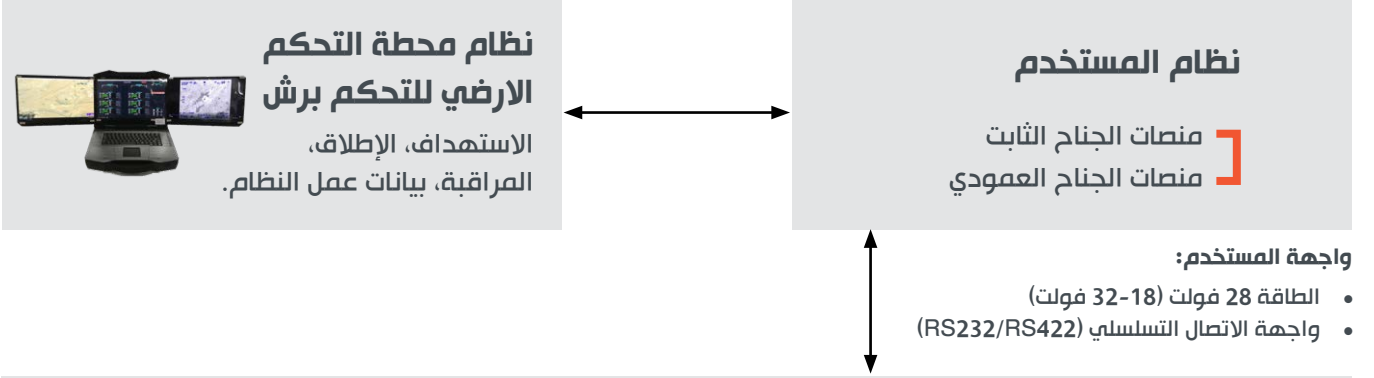
رش - 1 M

## عصري. قابل للتعديل. معياري.

يتمتع نظام رش - 1M للذخيرة الموجهة بدقة بتقنيات متقدمة في مجال الأنظمة الذاتية والاتصالات، ويتميز بتصميمه المعياري وانخفاض تكلفته وقابليته للتعديل بحيث يتناسب مع معظم أنظمة الطائرات المتوفرة حالياً. ويتسع كل مركز تحكم لما يصل إلى 24 ذخيرة موجهة مما يمنح المستخدم مرونة قصوى أثناء عملية التجهيز والاستخدام، ويعتبر نظام رش - 1M مثالياً للتعامل مع الأهداف من الحجم الصغير والمتوسط أثناء تنفيذ المهام العملياتية وقادر على تحييد التهديدات بدقة لتوفير الأمن والحماية اللازمة.



# المواصفات



## مزايا الأداء الرئيسية

اتصال بموجات التردد فوق العالي UHF على تردد 920 ميغاهرتز	نظام الاتصال (من مركز التحكم إلى الذخيرة الموجهة)	0.6 متر	طول الجناح
تحكم ذاتي	أنظمة التحكم بالطيران	0.7 كغ	الوزن (دون قذيفة الذخيرة)
النظام العالمي للملاحة بالأقمار الصناعية ونظام الملاحة بالقصور الذاتي	أنظمة التوجيه	2.5 كغ	الوزن (مع قذيفة الذخيرة)
الحمولة أو الإحداثيات المحددة	نظام تحديد الأهداف الحالي	15000 قدم	أقصى ارتفاع
نظام التحديد بواسطة الليزر	نظام تحديد الأهداف المستقبلي	3 كم	أقصى مدى على ارتفاع 5000 قدم
70 درجة	زاوية الانقراض القصوى	6 كم	أقصى مدى على ارتفاع 10000 قدم
تصادمي يتفعل عند الارتطام بالهدف (يتوفر خيار تقاربي يتفعل عند الاقتراب من الهدف)	نوع الصاعق	9 كم	أقصى مدى على ارتفاع 10000 قدم
0.350 كغ	وزن حامل الإطلاق	80 م/ث	السرعة القصوى
0.700 كغ	وزن مركز التحكم		