

# Châssis radio multi-plateforme MK5 MULTICAM

[Home](#)

Châssis Radio Multi-Plateforme Mk5 Le Châssis Radio Multi-Plateforme (MPRC) Mk5 est une approche modulaire et évolutive pour la rétention radio qui peut accueillir une large gamme de modèles de radios. Le châssis est un système en trois parties qui permet aux dimensions internes du MPRC de s'étendre et de se contracter selon les besoins. Avec cette large gamme d'adaptabilité, presque n'importe quel modèle de radio peut être correctement sécurisé et ventilé tout en maintenant l'ensemble des fonctions de l'appareil. Le support du châssis est un panneau semi-rigide qui peut être monté sur des gilets pare-balles, des harnais de poitrine et des sacs à l'aide de ses deux colonnes MOLLE, ou sur la taille via le passage de ceinture intégré. Le panneau est suffisamment rigide pour fournir une surface de montage stable pour toute radio et la maintenir immobile, quelle que soit sa taille. La base du MPRC Mk5 est un support de batterie à tri-pattes qui est ajustable en hauteur sur l'avant du support du châssis. L'interface MOLLE offre aux utilisateurs une large gamme d'ajustabilité sans sacrifier la durabilité ou l'intégrité structurelle du châssis. Les volets à trois plis permettent à l'utilisateur de changer de batterie sans retirer la radio ni débrancher de fils, et peuvent être sécurisés à nouveau avec une couche supplémentaire de redondance via la boucle fastex qui traverse l'avant. La sangle supérieure peut être passée à travers le support du châssis dans l'un des deux emplacements pour s'adapter encore mieux à la grande variété de tailles de radios, et aidera l'utilisateur à configurer le MPRC Mk5 de manière à ne pas gêner les boutons ou les interrupteurs de l'appareil. Radios recommandées pour utilisation avec le MPRC Mk5 Persistent Systems MPU5 L3/Harris AN/PRC-163 L3/Harris AN/PRC-152 Thales AN/PRC-148 Motorola XTS 5000 Motorola APX 8000 Motorola APX 7000 & plus...

Dimensions de compatibilité des plus petites radios recommandées\* 5,5" de haut - 2,75" de large - 1,25" de profondeur Dimensions de compatibilité des plus grandes radios recommandées\* 12+ " de haut - 4" de large - 4" de profondeur \*Ces dimensions peuvent être encore élargies ou rétractées grâce à des ajustements micros sur le Velcro du support de batterie et de la sangle supérieure. Remarque : Ce produit peut être présenté avec des accessoires optionnels. Fabriqué aux États-Unis



## Caractéristiques

- Nom: [Châssis radio multi-plateforme MK5 MULTICAM](#)
- Fabricant: [SPIRITUS SYSTEMS](#)
- Référence: 430104631
- N° fabr.: AC-RC-MP-MC-05
- Couleur: Multi-Cam
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 32mm
- Largeur d'expédition: 127mm
- Longueur d'expédition: 279mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Châssis Radio MultiPlateforme Mk5](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Châssis Radio MultiPlateforme Mk5

## Introduction

Ce document fournit des directives de sécurité essentielles pour l'utilisation du Châssis Radio MultiPlateforme Mk5 de Spiritus Systems. Il est important de suivre ces instructions pour garantir une utilisation sécurisée et efficace du produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du châssis et des accessoires pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le châssis sans l'approbation du fabricant.
- Gardez le châssis hors de portée des enfants et des groupes vulnérables.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, contactez le fabricant pour obtenir des conseils.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lors de l'installation du châssis, assurezvous qu'il est correctement fixé pour éviter tout mouvement ou délogement.
- Ne surchargez pas le châssis avec des équipements qui dépassent les dimensions recommandées.
- Évitez d'utiliser le châssis dans des environnements extrêmes où il pourrait être endommagé.
- Vérifiez que tous les fils et connexions sont sécurisés et ne présentent pas de risques d'accrochage.
- Utilisez le châssis uniquement avec les radios recommandées pour garantir la sécurité et la performance.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Châssis :

- Retirez tous les accessoires du châssis avant l'installation.
- Fixez le châssis à votre gilet pareballes, harnais de poitrine ou sac à l'aide des colonnes MOLLE ou du passage de ceinture intégré.
- Assurezvous que le panneau est monté de manière stable pour éviter tout mouvement.

### 2. Utilisation :

- Insérez la radio dans le châssis en vous assurant qu'elle est bien sécurisée.
- Ajustez la sangle supérieure pour un maintien optimal, sans gêner les boutons ou interrupteurs.
- Utilisez les volets à trois plis pour changer la batterie sans retirer la radio.
- Vérifiez régulièrement que la radio est bien maintenue et que tous les éléments sont en bon état.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le châssis dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage et l'élimination des équipements électroniques.
- Si le produit est endommagé, contactez un centre de recyclage agréé pour une élimination sécurisée.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation ou la sécurité du Châssis Radio MultiPlateforme Mk5, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir un usage sûr et efficace de votre Châssis Radio MultiPlateforme Mk5.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)