

Châssis radio multi-plateforme MK5 - Châssis radio multi-plateformes MK5 noir

[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-plateformes MK5 noir](#)
- Fabricant: [SPIRITUS SYSTEMS](#)
- Référence: 430104629
- N° fabr.: AC-RC-MP-BK-05
- Couleur: Noir
- 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

Le Châssis Radio MultiPlateforme Mk5 (MPRC Mk5) de SPIRITUS SYSTEMS est conçu pour offrir une solution modulaire et évolutive pour la rétention des radios. Bien que ce produit soit conçu pour être sûr et efficace, il est essentiel de suivre certaines directives de sécurité pour garantir une utilisation appropriée et éviter les accidents.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le MPRC Mk5 est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du châssis pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne modifiez pas le châssis de manière non autorisée, car cela pourrait compromettre sa sécurité.
- Gardez le châssis hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- En cas de défaillance ou de problème, cessez immédiatement l'utilisation et contactez le service d'assistance.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque vous installez le châssis, assurezvous qu'il est fixé de manière sécurisée pour éviter tout mouvement imprévu.
- Ne placez pas d'objets lourds sur le châssis qui pourraient affecter sa stabilité.
- Évitez d'exposer le châssis à des températures extrêmes ou à des conditions climatiques sévères.
- Ne tentez pas de retirer ou de changer la batterie lorsque le châssis est en mouvement.
- Utilisez uniquement des radios compatibles avec le MPRC Mk5 pour garantir un ajustement et une sécurité appropriés.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Châssis:

- Fixez le châssis sur un gilet pareballes, un harnais de poitrine ou un sac à l'aide des colonnes MOLLE.
- Assurezvous que le panneau est monté de manière à ne pas gêner les boutons ou les interrupteurs de la radio.
- Réglez la hauteur du support de batterie en fonction de votre confort et de votre utilisation.

2. Utilisation de la Radio:

- Insérez la radio dans le châssis et sécurisezla avec la sangle supérieure.
- Utilisez les volets à trois plis pour changer la batterie sans retirer la radio.
- Vérifiez que toutes les connexions sont sécurisées avant de commencer l'utilisation.

3. Ajustements:

- Utilisez les ajustements micros sur le Velcro du support de batterie et de la sangle supérieure pour adapter le châssis à la taille de votre radio.

Instructions de Mise au Rebut

- Lorsque le châssis arrive en fin de vie ou est endommagé audelà de toute réparation, déposezle dans un centre de recyclage approprié.
- Ne jetez pas le châssis avec les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements électroniques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation du Châssis Radio MultiPlateforme Mk5, veuillez vous référer à votre revendeur ou au site web du fabricant pour des informations détaillées et un support.

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter pleinement des avantages offerts par le Châssis Radio MultiPlateforme Mk5 tout en garantissant votre sécurité et celle des autres.

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