

# MULTI-PLATFORM RADIO CHASSIS MK5 - SPIRITUS SYSTEMS

## MULTI-PLATFORM RADIO CHASSIS MK5 COYOTE BROWN

[Schießsport Zubehör](#) > [taktische Bekleidung](#) > [Plate Carrier Accessories](#)

Multi-Plattform Radio Chassis Mk5 Das Multi-Plattform Radio Chassis (MPRC) Mk5 ist ein modularer und skalierbarer Ansatz zur Funkgerätehalterung, der eine Vielzahl von Funkgerätemodellen aufnehmen kann. Das Chassis ist ein dreiteiliges System, das es ermöglicht, die Innenmaße des MPRC nach Bedarf zu erweitern oder zu verkleinern. Mit diesem breiten Anpassungsbereich kann fast jedes Funkgerätemodell sicher und belüftet befestigt werden, während die volle Funktionalität des Handsets erhalten bleibt. Der Chassis-Rückenteil ist eine semi-rigide Platte, die an Körperpanzerungen, Brustgeschrirren und Rucksäcken mit ihren zwei MOLLE-Säulen oder an der Taille über die integrierte Gürteldurchführung montiert werden kann. Die Platte ist steif genug, um eine feste Montagefläche für jedes Funkgerät zu bieten und es unabhängig von der Größe stabil zu halten. Die Basis des MPRC Mk5 ist eine tri-flap Batteriehalterung, die MOLLE-höhenverstellbar an der Vorderseite des Chassis-Rückenteils ist. Die MOLLE-Schnittstelle bietet den Nutzern eine breite Palette an Anpassungsmöglichkeiten, ohne die Haltbarkeit oder strukturelle Integrität des Chassis zu beeinträchtigen. Die dreifach gefalteten Klappen ermöglichen es dem Nutzer, Batterien zu wechseln, ohne das Funkgerät zu entfernen oder Kabel abzuziehen, und können mit einer zusätzlichen Redundanzschicht über die fastex-Schnalle, die durch die Vorderseite verläuft, wieder gesichert werden. Der obere Riemen kann durch den Chassis-Rückenteil in einem von zwei Schlitten gefädelt werden, um die große Vielfalt an Funkgerätegrößen weiter zu berücksichtigen, und hilft dem Nutzer, das MPRC Mk5 so zu konfigurieren, dass es die Tasten oder Schalter des Handsets nicht behindert. Empfohlene Funkgeräte zur Verwendung mit dem 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 & mehr... Kleinste empfohlene Funkgerätekompatibilität Abmessungen\* 5,5" hoch - 2,75" breit - 1,25" tief Größte empfohlene Funkgerätekompatibilität Abmessungen\* 12+ " hoch - 4" breit - 4" tief \*Diese Abmessungen können durch Mikroanpassungen am Velcro der Batteriehalterung und des oberen Riemens weiter erweitert oder verkleinert werden. Hinweis: Dieses Produkt kann mit optionalem Zubehör gezeigt werden. Hergestellt in den USA



### Eigenschaften

- Name: [SPIRITUS SYSTEMS MULTI-PLATFORM RADIO CHASSIS MK5 COYOTE BROWN](#)
- Hersteller: [SPIRITUS SYSTEMS](#)
- Artikel-Nr.: 430104630
- Herst.-Nr.: AC-RC-MP-CB-05
- Farbe: Coyote Brown
- Versandgewicht: 0.136kg
- Versandhöhe: 32mm
- Versandbreite: 127mm
- Versandlänge: 279mm

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanweisungen für das MULTIPLATFORM RADIO CHASSIS MK5](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanweisungen für das MULTIPLATFORM RADIO CHASSIS MK5

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des MULTIPLATFORM RADIO CHASSIS MK5 von SPIRITUS SYSTEMS. Dieses Produkt wurde entwickelt, um eine sichere und flexible Halterung für verschiedene Funkgeräte zu bieten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt vor der Verwendung auf sichtbare Schäden überprüft wird.
- Verwenden Sie das Chassis nur für die vorgesehenen Funkgeräte, wie in den Produktspezifikationen aufgeführt.
- Halten Sie das Produkt von Kindern fern, um Verletzungen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Stabilität und den Zustand des Chassis, insbesondere nach intensiver Nutzung.
- Achten Sie darauf, dass keine scharfen Gegenstände in der Nähe des Chassis sind, die das Material beschädigen könnten.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie das Chassis nicht, wenn es sichtbare Risse oder andere Beschädigungen aufweist.
- Stellen Sie sicher, dass die Montage des Chassis an Körperpanzerungen oder Rucksäcken sicher und fest ist.
- Vermeiden Sie es, das Chassis in extremen Wetterbedingungen zu verwenden, die die Funktionalität beeinträchtigen könnten.
- Achten Sie darauf, dass Kabel und Anschlüsse nicht eingeklemmt oder beschädigt werden, während das Funkgerät im Chassis befestigt ist.
- Bei der Verwendung von Batterien in der triflap Batteriehalterung, stellen Sie sicher, dass diese korrekt eingesetzt sind, um Kurzschlüsse zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Montage des Chassis:

- Befestigen Sie das Chassis an der gewünschten Stelle (z.B. Körperpanzerung, Brustgeschirr oder Rucksack) mithilfe der zwei MOLLESäulen oder der integrierten Gürteldurchführung.
- Stellen Sie sicher, dass das Chassis fest sitzt und sicher montiert ist.

### 2. Befestigung des Funkgeräts:

- Wählen Sie das geeignete Funkgerät gemäß den empfohlenen Modellen aus.
- Platzieren Sie das Funkgerät im Chassis und stellen Sie sicher, dass es sicher und belüftet befestigt ist.
- Fädeln Sie den oberen Riemen durch einen der zwei Schlitze im ChassisRückenteil, um die Größe des Funkgeräts zu berücksichtigen.

### 3. Batteriewechsel:

- Um die Batterie zu wechseln, sichern Sie die Klappen der Batteriehalterung mit der fastexSchnalle.
- Wechseln Sie die Batterie, ohne das Funkgerät aus dem Chassis zu entfernen.

### 4. Regelmäßige Überprüfung:

- Überprüfen Sie regelmäßig die Montagesicherheiten und den Zustand des Chassis.
- Achten Sie auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung und ersetzen Sie das Produkt bei Bedarf.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro und Elektronikgeräte.
- Stellen Sie sicher, dass alle Batterien vor der Entsorgung entfernt und umweltgerecht entsorgt werden.
- Vermeiden Sie es, das Produkt im Hausmüll zu entsorgen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung bezüglich des MULTIPLATFORM RADIO CHASSIS MK5 wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von SPIRITUS SYSTEMS oder besuchen Sie die offizielle Website.

Diese Sicherheitsanweisungen entsprechen den Anforderungen der EU Allgemeinen Produktsicherheitsverordnung (GPSR) und sollen Ihnen helfen, das Produkt sicher zu verwenden. Bitte beachten Sie alle genannten Hinweise, um Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)