

# MULTI-PLATFORM RADIO CHASSIS MK5 - SPIRITUS SYSTEMS

## MULTI-PLATFORM RADIO CHASSIS MK5 MULTICAM

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 MULTICAM
- Hersteller: SPIRITUS SYSTEMS
- Artikel-Nr.: 430104631
- Herst.-Nr.: AC-RC-MP-MC-05
- Farbe: Multi-Cam
- Versandgewicht: 0.136kg
- Versandhöhe: 32mm
- Versandbreite: 127mm
- Versandlänge: 279mm

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das MULTIPROCESSOR RADIO CHASSIS MK5
- Über uns

# Sicherheitshinweise für das MULTIPLATFORM RADIO CHASSIS MK5

## Einleitung

Herzlich willkommen zu den Sicherheitshinweisen für das MULTIPLATFORM RADIO CHASSIS MK5 von SPIRITUS SYSTEMS. Dieses Handbuch soll Ihnen helfen, das Produkt sicher zu verwenden und mögliche Risiken zu vermeiden. Bitte lesen Sie alle Anweisungen und Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Achten Sie darauf, dass das Produkt gemäß den Anweisungen verwendet wird, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- **Erweiterte Rückrufe:** Informieren Sie sich regelmäßig über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen, die möglicherweise für dieses Produkt gelten.
- **OnlineShopping:** Wenn Sie das Produkt online erwerben, stellen Sie sicher, dass der Anbieter alle Sicherheitsanforderungen erfüllt.
- **Besondere Verbraucherfokussierung:** Seien Sie besonders vorsichtig, wenn das Produkt von Kindern oder schutzbedürftigen Personen verwendet wird.
- **EUKontaktstelle:** Bei Fragen zur Produktsicherheit sollten Sie sich an die zuständige EUKontaktstelle wenden.
- **Schnelle Warnungen:** Halten Sie sich über die Sicherheitswarnungen des Safety GateSystems auf dem Laufenden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Vermeiden Sie übermäßige Belastung:** Stellen Sie sicher, dass das Chassis nicht überladen wird, um eine sichere Befestigung des Funkgeräts zu gewährleisten.
- **Regelmäßige Inspektion:** Überprüfen Sie das Chassis regelmäßig auf Risse, Abnutzung oder andere Schäden.
- **Sichere Montage:** Achten Sie darauf, dass das Chassis sicher an Körperpanzerungen, Brustgeschrirren oder Rucksäcken befestigt ist.
- **Batteriewechsel:** Wechseln Sie die Batterien nur, wenn das Funkgerät vom Chassis entfernt ist, um Kurzschlüsse oder Beschädigungen zu vermeiden.
- **Kabelmanagement:** Achten Sie darauf, dass Kabel nicht eingeklemmt oder beschädigt werden, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

## **1. Montage des Chassis:**

- Befestigen Sie das ChassisRückenteil an der gewünschten Stelle (z.B. Körperpanzerung, Brustgeschirr oder Rucksack) mit den zwei MOLLESäulen oder der Gürteldurchführung.
- Stellen Sie sicher, dass das Chassis fest sitzt und nicht wackelt.

## **2. Befestigung des Funkgeräts:**

- Platzieren Sie das Funkgerät im Chassis und stellen Sie sicher, dass es richtig sitzt.
- Verwenden Sie den oberen Riemen, um das Funkgerät zu sichern. Fädeln Sie den Riemen durch einen der beiden Schlitze am ChassisRückenteil.

## **3. Batteriewechsel:**

- Um die Batterie zu wechseln, lösen Sie die fastexSchnalle und klappen Sie die dreifach gefalteten Klappen auf.
- Wechseln Sie die Batterie, ohne das Funkgerät zu entfernen.
- Sichern Sie die Klappen und die fastexSchnalle nach dem Batteriewchsel wieder.

## **4. Anpassungen:**

- Passen Sie die VelcroBefestigungen der Batteriehalterung und des oberen Riemens an, um die Größe des Chassis an Ihr Funkgerät anzupassen.

## **Entsorgungsanweisungen**

Bitte entsorgen Sie das Produkt gemäß den geltenden lokalen Vorschriften zur Abfallentsorgung. Achten Sie darauf, dass alle elektronischen Komponenten umweltgerecht entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung zur Produktsicherheit wenden Sie sich bitte an die zuständige EUKontaktstelle.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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