

# AR-15 ECHO CONVERSION KIT 22LR - CMMG AR-15 ECHO CONVERSION KIT W/ 25-RD MAGAZINE 22LR BLK

[Home](#)

Wechsle einfach dieses Drop-In-Konversionskit mit der Verschlussgruppe deines 5.56/.223-Gewehrs aus, und du bist bereit, .22LR zu schießen. Wird mit einem 25-Schuss .22LR-Magazin geliefert. Für die beste Leistung verwende einen Rundhammer, da genutete Hämmer Funktionsprobleme verursachen können, und 36 Grain beschichtete Geschosse haben sich als die beste Wahl für die Funktion erwiesen. HINWEIS: Da .223 WYLDE kein mil-spec Chamber ist, kann CMMG keine Passform oder Funktion mit unseren .22LR-Konversionskits garantieren.



## Eigenschaften

- Name: [CMMG AR-15 ECHO CONVERSION KIT W/ 25-RD MAGAZINE 22LR BLK](#)
- Hersteller: [CMMG](#)
- Artikel-Nr.: 100054307
- Herst.-Nr.: 22BA64E
- Kaliber: 5.56 mm NATO, 223 Remington
- Oberfläche: Black
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.621kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 216mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 815835017136

## Artikeldetails

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das AR15 ECHO Konversionskit 22LR](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für das AR15 ECHO Konversionskit 22LR

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des AR15 ECHO Konversionskits 22LR. Dieses Produkt ermöglicht es Ihnen, Ihr 5.56/.223Gewehr einfach auf .22LR umzustellen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt für Ihr spezifisches Gewehrmodell geeignet ist.
- Verwenden Sie das Konversionskit nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Rückrufe oder Sicherheitswarnungen über offizielle Kanäle.
- Halten Sie das Produkt und alle damit verbundenen Zubehörteile außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle an die zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie nur die empfohlenen Geschosse (36 Grain beschichtete Geschosse) für optimale Leistung.
- Verwenden Sie einen Rundhammer, um Funktionsprobleme zu vermeiden. Genutete Hämmer können zu Fehlfunktionen führen.
- Achten Sie darauf, dass die Waffe immer in einem sicheren Zustand ist, wenn das Konversionskit installiert ist.
- Überprüfen Sie vor jedem Schießen, ob das Konversionskit ordnungsgemäß installiert ist.
- Schießen Sie niemals mit einem beschädigten oder verschmutzten Konversionskit.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation des Konversionskits:

- Entfernen Sie die Verschlussgruppe Ihres 5.56/.223Gewehrs.
- Setzen Sie das AR15 ECHO Konversionskit in den Gehäuse ein.
- Stellen Sie sicher, dass das Kit korrekt sitzt und sicher befestigt ist.
- Setzen Sie die Verschlussgruppe wieder ein.

### 2. Nutzung des Konversionskits:

- Laden Sie das 25Schuss .22LRMagazin.
- Stellen Sie sicher, dass das Gewehr sich in einem sicheren Zustand befindet, bevor Sie es laden.
- Führen Sie einen Funktionstest durch, um sicherzustellen, dass das Gewehr ordnungsgemäß funktioniert.
- Schießen Sie nur auf zugelassenen Schießständen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Konversionskit und alle nicht mehr benötigten Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile unbrauchbar gemacht werden, um Missbrauch zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung stehen Ihnen verschiedene Ressourcen zur Verfügung. Überprüfen Sie die offiziellen Websites oder kontaktieren Sie den Hersteller direkt.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit bei der Nutzung von Feuerwaffen von größter Bedeutung ist. Halten Sie sich an diese Richtlinien, um sicherzustellen, dass Sie und andere in Ihrer Umgebung geschützt sind.

# Über uns

## Brownells Österreich

**Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen**

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