

Link do produktu: <https://sklep.uruchom.com/akumulator-odyssey-extreme-pc1700mjt-12v-68ah-875a-tppl-p-1308.html>

# Akumulator Odyssey Extreme PC1700MJT 12V 68Ah 875A TPPL

Cena brutto	<b>2 450,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 991,00 zł</b>
Dostępność	<b>Pytaj o dostępność tel.: 22 824 06 06</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Numer katalogowy	<b>PC1700MJT</b>
Producent	<b>Odyssey</b>

## Opis produktu

# ODYSSEY<sup>®</sup> BATTERY

OPIS

### Dwukrotnie większa moc ogólna i trzykrotnie większa niż żywotność konwencjonalnych akumulatorów

Niektóre akumulatory oferują ogromną moc rozruchową. Inne, rezerwowa moc głębokiego cyklu. Bezkonkurencyjne akumulatory ODYSSEY<sup>®</sup> Extreme Series<sup>™</sup> to jedno i drugie. Nawet w bardzo niskich temperaturach akumulatory ODYSSEY Extreme Series mają moc dostarczania impulsów rozruchowych silnika przekraczających 2250 amperów przez 5 sekund - dwa razy więcej niż trzykrotnie tyle samo, co konwencjonalne akumulatory tej samej wielkości. I mogą obsługiwać 400 cykli ładowania-rozładowania do 80% głębokości rozładowania.

### Ile mocy jest możliwe

Akumulatory serii ODYSSEY Extreme są wykonane z płaskich płyt wykonanych z 99% czystego ołowiu - nie ze stopu ołowiu, jak wiele konwencjonalnych akumulatorów. Płytki z czystego ołowiu mogą być cieńsze, dzięki czemu możemy zmieścić ich więcej w akumulatorze. Więcej płyt akumulatorowych ODYSSEY oznacza większą powierzchnię płytki. A to oznacza więcej mocy - dwa razy więcej niż konwencjonalne akumulatory.

### Pełna mocy

Podobnie jak wiele popularnych akumulatorów spiralnie uzwojonych, akumulatory ODYSSEY Extreme Series wykorzystują technologię suchej celi Absorbowana mata szklana (AGM), która zawiera kwas, umożliwiając instalację baterii nawet z boku. Jednak gęsto upakowane płaskie płyty w akumulatorze ODYSSEY Extreme Series pozwalają uniknąć „martwej przestrzeni” między cylindrami w „sześciopakowej” konstrukcji. Rezultatem jest 15% większa powierzchnia płyty - a to przekłada się na większą moc!

## Akumulator Odyssey Racing EXTREME PC

- *Akumulatory Odyssey z serii Extreme Racing są idealnym wyborem do motorsportu.*
- *Baterie Odyssey zostały zaprojektowane by wytrzymać ekstremalne ciepło, uderzenia, wstrząsy i wibracje.*
- *Każdy akumulator Odyssey jest szczelnie zamknięty ołowianymi płytami. Zastosowano technologię AGM która zapobiega wylaniu się kwasów z akumulatora podczas wstrząsów i wibracji.*
- *Ołowiane płyty zapewniają dwukrotnie większą moc oraz trzykrotnie większą żywotność, w porównaniu do tradycyjnych akumulatorów.*
- *Doskonała wydajność, nawet w wysokich temperaturach.*

16+

## Specyfikacja

### SPECYFIKACJA

**ODYSSEY**  
**BATTERY**

<b>Kod producenta</b>	<b>PC1700M</b>
<b>Napiecie</b>	<b>12V</b>
<b>Pojemność</b>	<b>68 Ah</b>
<b>Prad rozruchowy</b>	<b>875A</b>
<b>Polarzacja</b>	<b>Prawv pl</b>
<b>Technologia</b>	
<b>Wymiary</b>	
<b>Dodatkowe informacje</b>	