

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-a6bat-mrbat-er17330v-er-1733-b9670mc-do-sterownikow-mitsubishi-p-35.html>



## Bateria A6BAT MRBAT ER17330V ER17/33 3.6V do kontrolerów Mitsubishi

Cena brutto	<b>46,99 zł</b>
Cena netto	<b>38,20 zł</b>
Cena poprzednia	<b>69,99 zł</b>
Dostępność	<b>28</b>
Czas wysyłki	<b>Zamów do 16:00 - wysyłka tego samego dnia roboczego</b>
Numer katalogowy	<b>B9670MC</b>
Kod producenta	<b>B9670MC</b>
Producent	<b>Zamiennik produktu oryginalnego</b>
Producent	<b>Zamiennik produktu oryginalnego</b>

### Opis produktu

Pełny opis: **Bateria A6BAT MRBAT ER17330V 2.1Ah 3.6V do kontrolerów Mitsubishi**

#### Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 3,6V
2. pojemność: **1700 mAh**
3. pojemność w Ah: 2.1
4. czas składowania: 10 lat
5. wymiary: długość: 33.5mm; średnica: 17mm;
6. wymiar typu: ER17330
7. waga: 21 g
8. uwagi: bateria z przewodami - zakończona wtyczką
9. uwagi: **Bateria NIE WYMAGA depasycacji - przed wysyłką wszystkie baterie są sprawdzane !**

#### Zastępuje baterie litowe::

Mitsubishi A6BAT  
Mitsubishi A6BAT-MRBAT  
Mitsubishi C52012  
Mitsubishi ER17/33WKP  
Mitsubishi ER17330  
Mitsubishi ER17330V  
Mitsubishi LIBAT-H  
Mitsubishi MRBAT  
Mitsubishi MR-BAT

#### Bateria stosowany w sterownikach::

Mitsubishi A1FXCPU  
Mitsubishi A1S  
Mitsubishi A2S  
Mitsubishi AnS  
Mitsubishi MR-J2  
Mitsubishi MR-J2A  
Mitsubishi MR-2JS  
Mitsubishi RH-5AH

---

Mitsubishi RH-10AH  
Mitsubishi RH-15AH  
Mitsubishi RP-1AH  
Mitsubishi RP-3AH  
Mitsubishi RP-5AH  
Mitsubishi RV-1A  
Mitsubishi RV-2AJ  
Mitsubishi RV-3AL  
Mitsubishi RV-4A  
Mitsubishi RV-5AJ  
Mitsubishi RV-6S  
Mitsubishi RV-12S

Kolejnym produktem oferowanym w naszym **sklepie internetowym jest litowa bateria mr-bat.**

**Sprzedawane przez nas ogniwo ma zwiększoną pojemność, a więc zapewnia dłuższy czas pracy maszyny między kolejnymi wymianami baterii.**

Zadaniem **ogniwa ER17330V** jest podtrzymanie pamięci urządzenia, w czasie przerw w dostawie energii. **Bateria a6BAT** jest produktem jednorazowym i nie da się jej ponownie naładować. Po wyczerpaniu pojemności należy wymienić ją na nowy egzemplarz. Jeżeli ogniwo nie zostanie wymienione w odpowiednim czasie, to podczas kolejnej przerwy w dostawie energii elektrycznej lub po wyłączeniu maszyny z sieci energetycznej zostaną utracone wszystkie ustawienia oraz parametry wyjściowe, które zostały wprowadzone do pamięci urządzenia. Nasza **bateria A6BAT** posiada dwa przewody, które zostały zakończone wtyczką.

Prosimy nie zwierać styków. Nie wolno wrzucać do ognia.

Ogniwo po wyczerpaniu wymaga utylizacji.