

## OptiMATE 3+



Kompletna 12V  
ochrona mniejszych  
baterii

Standardowe funkcje

Oryginalna kotrola OPTIMATE

Zalecana przez producentów sprzętu sportowego

## OptiMATE 4



Zaawansowana  
12V ochrona dla  
średnich baterii

Standardowe i zaawansowane funkcje

Kontrola microprocesorowa i kompatybilna z CAN-bus

Szczelna wodoodporna obudowa

Intuicyjny test baterii na starcie

## OptiMATE 5



Kompletna 12V  
ochrona dla średnich  
i dużych baterii

Standardowe funkcje

Oryginalna kotrola OPTIMATE

Szczelna wodoodporna obudowa

## OptiMATE 6 ampmatic



Zaawansowana  
ochrona wszystkich  
baterii

Standardowe i zaawansowane funkcje

ampmatic™ Micro processor control

Szczelna wodoodporna obudowa

Rozszerzony test detekcja uszkodzeń

## OptiMATE

### STANDARDOWE funkcje:

**Odsiarcza i reaktywuje zaniedbane baterie** głęboko rozładowane, zasiarczone, wszystkie nieuszkodzone baterie możliwe do dozyskania od napięcia powyżej 2 V po odłączeniu od obwodu mogą być przywrócone do życia przez OptiMate

**Optymalizuje moc i żywotność baterii** do 400% dzięki unikalnej metodzie ładowania

**Bezpieczna długoterminowa opieka** dzięki sprawdzonemu programowi ładowania i konserwacji który łączy zalecane napięcia i niski odsiarczający prąd który idealnie nadaje się do ciągłej optymalizacji stanu baterii

**Testy akumulatora co godzinę** z łatwym do odczytania wynikiem testu dostępnym w każdej chwili. Aby zapobiec utracie elektrolitu co pół godziny występują okresy testowe utrzymania napięcia do momentu kiedy akumulator jest podłączony

**100% bezpieczny 100% automatyczny** dla elektroniki pojazdu, obejmuje "układ przeciw iskrzeniowy" ochronę przed zwarcie i odwrotną polaryzacją

**ZAAWANSOWANE cechy OptiMate:** ulepszone standardowe metody oraz nowe unikalne funkcje.









**Wieloetapowe odsiarczanie** niskie napięcie, "Turbo" i impulsowe odzyskuje szczelne bezobsługowe baterie, łącznie z cyklicznymi i ołowioowymi AGM. wyjątkowa metoda pulsowania po uruchomieniu będzie próbowała odzyskać baterie rozładowane do tak niskiego napięcia, jak 0.5V.

**Wieloetapowe ładowanie** ładowanie właściwe, absorpcja, pulsowanie, wyrównywanie cell gwarantuje maksymalną wydajność każdego ogniwa w baterii

**Rozszerzone testowanie i bezpieczeństwo** 48 godzinny zegar ładowania, wykrywanie baterii ze zwartym celami podczas ładowania 12 godzinny test i test początkowy zaraz po połączeniu.

Wszystkie unikalne cechy występujące w każdym OptiMate: Oszczędne ładowanie baterii - Testowanie - Konserwacja są obecnie najbardziej zaawansowanymi na świecie metodami. Gwarantują opiekę oraz długookresowe podtrzymanie baterii w każdym pojeździe wyposażonym w 12V baterię

### Wybierz swojego OptiMate'a

	0.6	0.8	2.8	0.4 - 5
Prąd ładowania	0.6	0.8	2.8	0.4 - 5
Etapy ładowania	6	9	6	9
Etapy odsiarczania	1	3	1	3
Microprocessor	✓	<b>DUAL PROGRAM</b>	✓	<b>ampmatic</b>
Rezultat testu	2	5	2	5
Idealna dla	 2 - 30Ah	  3 - 50Ah	   7.5 - 120Ah	    15 - 240Ah

Więcej na [www.micronix.pl](http://www.micronix.pl)

**OptiMATE™**  
Battery Performance  
Guaranteed!