

## OptiMATE3+



Kompletna 12V  
ochrona mniejszych  
baterii

Standardowe funkcje

Oryginalna kotrola OPTIMATE

Zalecana przez producentów sprzętu sportowego

## OptiMATE4



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

## OptiMATE5



Kompletna 12V  
ochrona dla średnich  
i dużych baterii

Standardowe funkcje

Oryginalna kotrola OPTIMATE

Szczelna wodoodporna obudowa

## OptiMATE6 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  
opóźnie rozładowanie, zasiarczone, wszystkie nieuwszkondone  
baterie możliwe do dozykania od napięcia powyżej 2 V  
po odłączeniu od obwodu mogą być przywrócone do życia  
przez OptiMate

Optimalizuje 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 puszczający 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 iskrzeniom"  
ochrone przed zwarcieniem i odwrótną polaryzacją

### ZAAWANSOWANE cechy OptiMate:

ulepszone standardowe metody oraz nowe unikalne funkcje.










**Wieloetapowe odsiarczanie** niskie napięcie,  
"Turbo" i impulsowe odzyskuje szczerne bezobsługowe baterie,  
tęcznie z cyklicznymi i ołowowymi AGM. Wyjątkowa metoda  
pulsowania po uruchomieniu hędzie próbowała odzyskać baterie  
rozładowane do tak niskiego napięcia, jak 0.5V.

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

**Rozszerzone testowanie i bezpieczeństwo**  
48 godzinny zegar ładowania, wykrywanie baterii ze wwartym  
cełami 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

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

**OptiMATE™**

Battery Performance  
Guaranteed!