

# Rozładowany telefon? Z pomocą przyjdzie... kompresor

data aktualizacji: 2022.11.02



**Każdy kierowca zna główne przeznaczenie kompresorów, ale mało który wie, że urządzenia te mogą także służyć jako powerbank czy... latarka. Takie wielozadaniowe akcesoria oferuje m.in. firma OSRAM.**

Rodzina kompresorów OSRAM TYREinflate to poręczne, lekkie i kompaktowe urządzenia, wygodne do przechowywania i transportu. Wszystkie zostały zaprojektowane w taki sposób, by były maksymalnie funkcjonalne, wygodne w użytkowaniu i trwałe. Część z nich została wyposażona w dodatkowe funkcje, które czynią je niezwykle przydatnymi w wyposażeniu auta.

Oczywiście główną ich funkcją jest kontrola i uzupełnianie ciśnienia w oponach. Na szczególną uwagę zasługują jednak modele bezprzewodowe OTIR 6000 i OTIR 2000, które dzięki wbudowanemu akumulatorowi mogą służyć nie tylko do pompowania opon w samochodach i jednośladach czy do nadmuchiwania piłek albo materaców, lecz także jako powerbank do ładowania np. telefonu komórkowego czy latarka.

Kompresor OSRAM TYREinflate 6000 (OTIR6000) ma wbudowany akumulator litowo-jonowy, co pozwala na użycie go w każdym miejscu i wyrównanie ciśnienia w oponach już w ciągu 2 minut. Urządzenie zostało wyposażone w duży, cyfrowy wyświetlacz z możliwością łatwego ustawienia wymaganej wartości powietrza w oponie, a także funkcją „Auto-Stop”, która samoczynnie kończy proces pompowania po osiągnięciu zadanej wartości.

Model OSRAM TYREinflate 2000 (OTIR 2000) jest bardzo lekki i ma niewielkie rozmiary. Urządzenie ma cyfrowy, podświetlany wyświetlacz, a dzięki wbudowanej pamięci można zaprogramować maksymalnie cztery wartości do różnych pojazdów. Wbudowany akumulator o pojemności 5200 mAh można w ciągu 3 h naładować przy pomocy znajdującego się w komplecie kabla micro USB. Mimo

niewielkich rozmiarów OTIR 2000 ma spore możliwości. Oponę rowerową jest w stanie napompować w czasie poniżej 2 minut, a maksymalne ciśnienie, jakie pozwala uzyskać to 8,3 bara.

Dołączone do kompletu obu kompresorów adaptery pozwalają pompować koła rowerów z zaworami Presta, wózków dziecięcych, a także piłki czy materace. Dodatkową funkcją wymienionych wyżej modeli jest latarka, która pomoże napompować koło po zmroku, jak również przyda się do innych prac przy samochodzie czy rowerze.

**Nowością w rodzinie kompresorów marki OSRAM jest urządzenie TYREinflate Connect 650 (OTIC650), którym można sterować przy pomocy aplikacji w telefonie.**

Wystarczy połączyć kompresor ze smartfonem przez Bluetooth, by można było zapamiętać prawidłową wartość ciśnienia dla maksymalnie pięciu pojazdów. Dane na temat ciśnienia mogą być ściągane automatycznie po podaniu modelu samochodu i rozmiaru opon lub wprowadzane ręcznie. W zależności od rozmiaru kół i wymaganej wartości barów, proces uzupełnienia potrwa maksymalnie trzy minuty i po osiągnięciu zadanego ciśnienia samoczynnie się kończy. Zwijany przewód zasilający o długości 3,3 m z wtyczką do gniazdka zapalniczki umożliwi bezproblemowe napompowanie opon nawet w największych samochodach. Z kolei elastyczny wąż o długości 65 cm ma końcówkę, która pozwoli wyrównać ciśnienie także w kołach z trudno dostępnym zaworem. Dodatkowa lampa LED przyda się w sytuacji, gdy trzeba będzie napompować koło w nocy, a duży włącznik można obsługiwać np. stopą.

Źródło: