

Link do produktu: <https://sekretnydotyk.pl/masazer-prostaty-solstice-132mm-aplikacja-7-trybow-wibracji-wodoodporny-ipx6-p-18351.html>



## Masazer prostaty - Solstice, 132mm, aplikacja, 7 trybów wibracji, wodoodporny IPX6

Cena	<b>122,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>018351-SD</b>
Kod producenta	<b>16-27518</b>
Kod EAN	<b>6958136104021</b>

### Opis produktu

**Masazer prostaty Solstice** to innowacyjny produkt zaprojektowany z myślą o zapewnieniu wyjątkowych doznań zarówno dla początkujących, jak i doświadczonych użytkowników. Dzięki **ergonomicznemu kształtowi** i **inteligentnej technologii**, Solstice łączy w sobie nowoczesny design oraz funkcjonalność. Wbudowany mocny silnik oferuje **7 różnych trybów wibracji**, które można łatwo kontrolować zdalnie za pomocą aplikacji Whats Sense. Użytkownik może wybrać pomiędzy wstępnie ustawionymi trybami, interaktywną muzyką oraz różnorodnymi trybami sterowania ręcznego, co pozwala na pełne dopasowanie doświadczenia do indywidualnych potrzeb.

Ten **wodoodporny masazer** klasy IPX6 wykonany jest z wysokiej jakości materiałów, takich jak **silikon** i **ABS**, co zapewnia nie tylko bezpieczeństwo, ale także przyjemność użytkowania. Dodatkowo, jego **zakrzywiona konstrukcja** została specjalnie zaprojektowana do skutecznego masażu prostaty, co gwarantuje intensywne doznania wewnętrzne. Posiada przy tym optymalne wymiary: **132 mm długości**, **33 mm szerokości** oraz **98 mm wysokości**, co sprawia, że jest on nie tylko wydajny, ale również wygodny w użyciu.

Masazer Prostaty Solstice oferuje **wszystko, czego potrzebujesz** dla pełni relaksu i satysfakcji. Dzięki czasie ładowania wynoszącemu tylko **120 minut** oraz czasie użytkowania **90 minut**, można cieszyć się długotrwałymi wrażeniami. Port USB umożliwia wygodne ładowanie, a **waga** produktu wynosząca zaledwie **92 gramy** sprawia, że jest on łatwy do przechowywania i transportowania. Przygotuj się na niezapomniane chwile przyjemności z Solstice i odkryj na nowo świat relaksu.

