

---

Dane aktualne na dzień: 28-03-2025 22:46

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/myjka-ultradzwiekowa-zx-810-660ml-p-10497.html>



## Myjka ultradźwiękowa ZX-810 660ml

Cena brutto	<b>159,00 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>129,27 zł</b>
------------	------------------

Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
--------------	-------------------

Numer katalogowy	<b>ZX-810</b>
------------------	---------------

Kod producenta	<b>ZX-810</b>
----------------	---------------

Producent	<b>Skymen</b>
-----------	---------------

Opis produktu

## Myjka ultradźwiękowa ZX-810 660ml Skymen



Myjka ultradźwiękowa ZX-810 do zastosowania uniwersalnego. Urządzenie wykonane ze stali nierdzewnej SUS304 oraz odpornego tworzywa ABS. Myjka o pojemności 660ml oraz wymiarach zbiornika 160x88x50mm. Urządzenie posiada regulację czasu pracy w 5 trybach oraz możliwość dostosowanie programu myjącego do umieszczonego produktu w misie. Myjki ultradźwiękowe to urządzenia, które wykorzystują zjawisko kawitacji do dokładnego i skutecznego czyszczenia różnorodnych obiektów. Woda lub specjalne roztwory czyszczące poddawane są drganiom ultradźwiękowym wytwarzanym przez przetworniki piezoelektryczne. Dzięki zjawisku kawitacji, czyli powstawania i pękania pęcherzyków próżniowych w cieczy, myjki ultradźwiękowe są w stanie usunąć brud z powierzchni, nawet w trudnych do czyszczenia narożnikach.

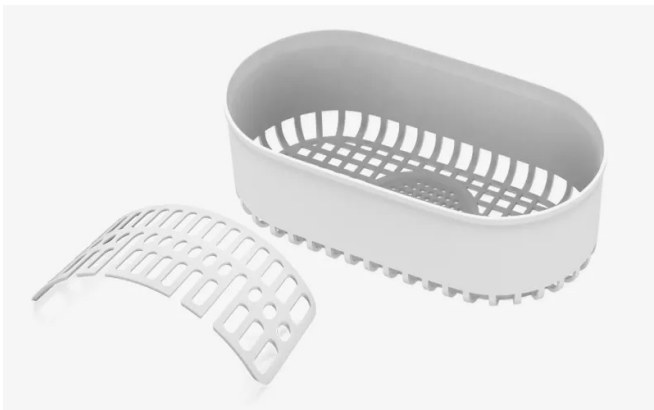
Przetwornik piezoelektryczny o częstotliwości pracy 43kHz oraz mocy 35W skutecznie usuwa brud i czyści elementy o skomplikowanym kształcie.



Myjka posiada regulację czasu oraz 4 tryby pracy uzależnione od mytych przedmiotów. Prosta, intuicyjna obsługa.



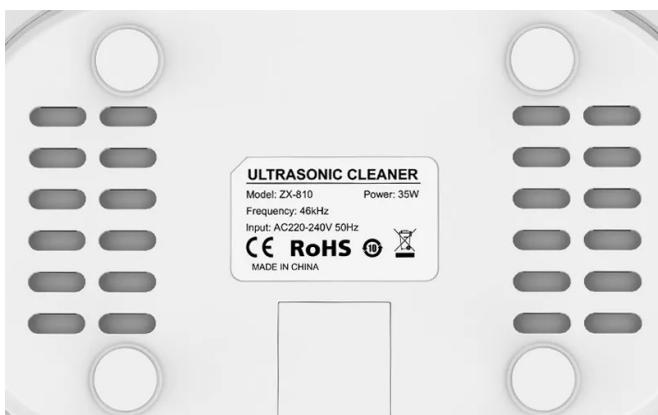
Myjka ultradźwiękowa wykonana ze stali nierdzewnej SUS304 oraz tworzywa ABS. Pokrywa jest przezroczysta umożliwiając obserwację podczas pracy.



Obudowa wykonana z ABS. Pokrywa myjki jest przezroczysta i umożliwia obserwację przebiegu procesu mycia przedmiotów.



System chłodzenia poprawia warunki pracy urządzenia i skutecznie odprowadza ciepło.



### Parametry techniczne

- producent: Skymen
- **model: ZX-810**
- kolor: biały
- obudowa wykonana z ABS
- pokrywa wykonana z ABS
- zbiornik, misa myjki wykonana ze stali nierdzewnej SUS304
- akcesoria (koszyk) wykonany z ABS
- **pojemność misy myjki: 0,66l = 660ml**
- 5 ustawień timera cyfrowego: 90s - 180s - 280s - 380s - 480s
- **moc ultradźwięków: 35W**
- czyszczenie ultradźwiękowe
- **4 tryby pracy uzależnione od tego co jest myte w urządzeniu**
- częstotliwość ultradźwięków: 46kHz
- wymiary zbiornika: 160 x 88 x 50 mm
- wymiary urządzenia: 1964 x 132 x 106,5mm
- waga: 1kg
- zasilanie: 220-240V AC 50Hz



### Zestaw zawiera

- 1 x myjka ultradźwiękowa 660ml ZX-810B
- 1 x koszyk z tworzywa ABS
- 1 x przewód zasilający
- 1 x oryginalny karton
- 1 x instrukcja obsługi w języku polskim wewnątrz produktu

## Zastosowanie

- mycie pozostałości pasty, topnika po procesie lutowania
- w salonach optycznych i jubilerskich - mycie biżuterii, okularów
- mycie narzędzi do makijażu
- mycie elektroniki - płyty główne, sprzęt komputerowy, lasery optyczne itp.
- części metalowe od maszyn oraz w motoryzacji
- salony dentystyczne
- narzędzia do manicure
- numizmatyka, zastawa stołowa
- .... oraz wiele innych.



Biżuteria



Okulary



Narzędzia do  
makijażu



Sprzęt  
komputerowy



Części metalowe



Proteza



Narzędzia do  
paznokci



Zastawa stołowa

## Najczęściej zadawane pytania

### Kiedy należy używać dostarczonego kosza i stojaka?

Bez względu na to, jakie przedmioty chcesz wyczyścić, upewnij się, że są one umieszczone w koszyku, a następnie w myjce ultradźwiękowej, aby uniknąć uszkodzenia przedmiotów w wyniku ocierania się o siebie. Pamiętaj, aby używać podstawki podczas czyszczenia zegarka.

### Jak długo należy używać myjki ultradźwiękowej?

Czas pracy myjki ultradźwiękowej zależy od czyszczonego przedmiotu i poziomu zanieczyszczenia. Zazwyczaj czyszczenie biżuterii, okularów i innych małych przedmiotów codziennego użytku można wyczyścić w ciągu 3-5 minut. Sugerujemy, aby najpierw ustawić czas czyszczenia na 2-3 minuty i obserwować sytuację czyszczenia. Jeśli uznasz, że przedmioty są nadal brudne, możesz ustawić dłuższy czas lub powtórzyć mycie.

### Jakiego rodzaju roztworu czyszczącego powinienem używać z moją myjką ultradźwiękową?

Rodzaj używanego roztworu czyszczącego zależy od czyszczonego przedmiotu. Na przykład do czyszczenia biżuterii można użyć łagodnego detergentu, podczas gdy do czyszczenia części przemysłowych może być wymagany bardziej wytrzymały rozpuszczalnik. Zawsze należy zapoznać się z instrukcjami producenta lub dostawcy roztworu czyszczącego w celu uzyskania wskazówek.

### Jak często należy czyścić myjkę ultradźwiękową?

Regularne czyszczenie myjki ultradźwiękowej jest kluczowe w celu utrzymania jej skuteczności. Częstotliwość czyszczenia zależy od częstotliwości korzystania z myjki i poziomu zanieczyszczenia czyszczonych przedmiotów. Zasadniczo myjkę ultradźwiękową należy czyścić co najmniej raz w miesiącu.

### Czy mogę czyścić wiele przedmiotów jednocześnie w myjce ultradźwiękowej?

Tak, można czyścić wiele przedmiotów jednocześnie w myjce ultradźwiękowej, o ile są one kompatybilne z roztworem czyszczącym i nie dotykają się ani nie nakładają na siebie podczas procesu czyszczenia. Ważne jest również, aby upewnić się, że myjka ultradźwiękowa nie jest przeciążona, ponieważ może to zmniejszyć skuteczność procesu czyszczenia.

### Co to jest funkcja odgazowywania?

Korzystanie z przerywanego trybu pracy, uruchamianie i zatrzymywanie cyklu ułatwia odprowadzanie powietrza z cieczy, zwiększa penetrację cieczy i utrzymuje zdolność czyszczenia ultradźwiękowego. Funkcja DeGas może zmniejszyć utlenianie przedmiotów w tym samym czasie odkażania.



Zachęcamy do zapoznania się z naszymi artykułami na temat myjek ultradźwiękowych  
[Zastosowanie myjek ultradźwiękowych -  
artykuł](#)













