

Dane aktualne na dzień: 14-05-2026 14:16

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/cd-3840-myjka-ultradzwiekowa-0-7l-37w-p-13734.html>



## CD-3840 myjka ultradźwiękowa 0,7l 37W

Cena brutto	<b>179,00 zł</b>
Cena netto	<b>145,53 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CD-3840</b>
Kod EAN	<b>8595563730645</b>

### Opis produktu

#### CD-3840 myjka ultradźwiękowa 0,7l 37W



#### **Precyzyjne czyszczenie w domowym zaciszu**

Myjka ultradźwiękowa **CD-3840** to nowoczesne urządzenie o pojemności **700 ml**, które przywraca blask przedmiotom codziennego użytku bez ryzyka ich uszkodzenia. Model ten doskonale sprawdza się przy pielęgnacji okularów, biżuterii, protez, monet oraz drobnych narzędzi kosmetycznych. Dzięki generowaniu fal ultradźwiękowych o częstotliwości **42 kHz**, proces kawitacji skutecznie usuwa kurz, tłuszcz i osady z najtrudniej dostępnych miejsc, wykorzystując do tego jedynie wodę lub delikatny roztwór czyszczący.



### Nowoczesny design i wygoda obsługi

Urządzenie wyróżnia się elegancką obudową wykonaną z trwałego tworzywa **ABS** oraz higienicznym zbiornikiem ze stali nierdzewnej **SUS304**. Myjka obsługiwana jest za pomocą intuicyjnego panelu dotykowego, co zwiększa jej żywotność i odporność na wilgoć w porównaniu do tradycyjnych przycisków. Użytkownik ma do dyspozycji 5 cyfrowych programów czasowych, widocznych na czytelnym wyświetlaczu **LED**. Dodatkowym walorem estetycznym i funkcjonalnym jest niebieskie oświetlenie wnętrza zbiornika, pozwalające na obserwację procesu czyszczenia.





---

### Kluczowa specyfikacja

- Model: **CD-3840**
- Pojemność całkowita: **700 ml**
- Moc urządzenia: **37 W**
- Częstotliwość ultradźwięków: **42 kHz**
- Programy czasowe: **90s, 180s, 280s, 380s, 480s**
- Wymiary zbiornika: **168 x 100 x 56 mm**
- Wymiary zewnętrzne: **220 x 133 x 118 mm**
- Materiał zbiornika: Stal nierdzewna **SUS304**
- Materiał obudowy: Tworzywo sztuczne **ABS**
- Sterowanie: Panel **dotykowy**
- Wyświetlacz: Cyfrowy **LED**
- Waga netto: **0,95 kg**
- Zasilanie: **220-240V AC / 50Hz**