



## WAGA ELEKTRONICZNA 40KG/5g

Cena brutto	<b>79,34 zł</b>
Cena netto	<b>64,50 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-73270</b>
Kod producenta	<b>YT-73270</b>
Kod EAN	<b>5906083122507</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Waga elektroniczna YATO YT-73270 40kg/5g

Elektroniczna waga handlowa z dwustronnym wyświetlaczem LCD i zasilaniem akumulatorowym. Zakres ważenia do 40 kg z dokładnością 5 g. Powierzchnia ważenia ze stali 410 o wymiarach 230 x 330 mm.

Maksymalne obciążenie 40 kg

Dokładność 5 g

Zasilanie Akumulator 4 Ah

Waga urządzenia 2,3 kg

### Charakterystyka wagi elektronicznej

#### Dokładność pomiaru 5 gramów

Rozdzielczość 5 g przy zakresie 40 kg oznacza 8000 działek pomiarowych. Parametr ten decyduje o precyzji ważenia małych porcji produktów — im mniejsza wartość, tym dokładniejsze odczyty przy niskich masach. Waga rejestruje różnice masy od 5 gramów wzwyż.

#### Dwustronny wyświetlacz LCD z podświetleniem LED

Konstrukcja z dwoma ekranami umożliwia jednoczesny odczyt wyniku przez operatora i klienta. Podświetlenie LED zapewnia czytelność w warunkach słabego oświetlenia. Rozwiązanie standardowe w wagach handlowych, eliminujące konieczność odwracania urządzenia.

### Zasilanie akumulatorowe 4 Ah

Akumulator kwasowo-ołowiowy 4 V o pojemności 4 Ah (16 Wh) zapewnia pracę bez dostępu do sieci elektrycznej. Wskaźnik poziomu naładowania informuje o stanie baterii. Ładowarka w zestawie umożliwia uzupełnienie energii. Rozwiązanie przydatne w handlu obwoźnym i miejscach bez stałych punktów zasilania.

### Funkcje tarowania i zerowania

Tarowanie pozwala wyzerować wskazanie po umieszczeniu opakowania — waga wyświetla tylko masę zawartości. Funkcja zerowania resetuje wskazanie do zera bez zdejmowania obciążenia. Stabilizacja wskazania eliminuje drgania odczytu, ostrzeżenie o przeciążeniu chroni sensor przed uszkodzeniem.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-73270
Marka	YATO
Maksymalne obciążenie	40 kg
Dokładność pomiarowa	5 g
Liczba działek	8000 (40000 g / 5 g)
Wymiary powierzchni ważenia	230 x 330 mm
Materiał powierzchni ważenia	Stal 410
Materiał korpusu	ABS z osłoną przeciwkurzową
Wyświetlacz	Dwustronny LCD z podświetleniem LED
Panel sterujący	Akrylowy z 24 przyciskami PVC
Zasilanie	Akumulator kwasowo-ołowiowy 4 V, 4 Ah, 16 Wh
Funkcje	Zerowanie, tarowanie, stabilizacja wskazania, ostrzeżenie o przeciążeniu
Waga urządzenia	2,3 kg
Temperatura pracy	5-35°C
Wilgotność względna pracy	≤90%
Wyposażenie	Ładowarka w zestawie

### Uwaga prawna

Waga elektroniczna YATO YT-73270 nie jest przyrządem pomiarowym w rozumieniu ustawy "Prawo o miarach". Urządzenie nie

---

posiada legalizacji i nie może być używane w obrocie handlowym, gdzie wymagane są certyfikowane przyrządy pomiarowe. Przeznaczone do użytku pomocniczego, kontrolnego i orientacyjnego.

## Zastosowanie wagi elektronicznej 40 kg

---

- Kontrola masy w magazynach i punktach logistycznych
- Ważenie produktów w zakładach produkcji spożywczej
- Pomiar orientacyjny w warsztatach i punktach serwisowych
- Odmierzanie składników w gastronomii i cukierniach
- Kontrola porcji w kuchniach przemysłowych
- Ważenie paczek w punktach nadawczych
- Inwentaryzacja towarów w hurtowniach
- Użytek domowy przy większych ilościach produktów

## Materiały konstrukcyjne

---

Powierzchnia ważenia wykonana ze stali 410 — stali ferrytycznej odpornej na korozję, zawierającej 11,5-13,5% chromu. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na wilgoć i łatwością czyszczenia, co ma znaczenie przy kontakcie z produktami spożywczymi. Korpus z tworzywa ABS (kopolimer akrylonitryl-butadien-styren) zapewnia sztywność konstrukcji przy niskiej masie własnej urządzenia. Osłona przeciwkurzowa chroni mechanizm przed zanieczyszczeniami.

Panel sterujący z akrylu z 24 przyciskami PVC umożliwia obsługę funkcji wagi. Konstrukcja membranowa ułatwia czyszczenie powierzchni panelu.

## Warunki użytkowania

---

Zakres temperatury pracy 5-35°C określa warunki, w których waga zachowuje deklarowaną dokładność. Poza tym zakresem sensor masy może wykazywać odchylenia od nominalnej charakterystyki. Wilgotność względna do 90% oznacza, że urządzenie może pracować w środowisku o wysokim stopniu zawilgocenia powietrza, lecz bez bezpośredniego kontaktu z wodą.

Przed pierwszym użyciem należy naładować akumulator zgodnie z instrukcją. Wagę umieszcza się na stabilnej, poziomej powierzchni — nierówne podłoże wpływa na dokładność pomiarów. Po włączeniu urządzenie wykonuje autotest i zerowanie. Funkcję tarowania aktywuje się po umieszczeniu opakowania na platformie.

### Konserwacja

Powierzchnię ważenia czyści się wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie należy zanurzać wagi w wodzie ani myć pod bieżącą wodą. Panel sterujący czyści się suchą lub lekko wilgotną ściereczką. Akumulator kwasowo-ołowiowy wymaga okresowego ładowania nawet przy braku użytkowania — zalecane co 3 miesiące.

## Produkty powiązane

---

Do wagi elektronicznej można rozważyć dodatkowe wyposażenie: osłony platformy ze stali nierdzewnej, dodatkowe akumulatory zamienne, zasilacze sieciowe do pracy stacjonarnej, walizki transportowe zabezpieczające urządzenie podczas przewozu.