



INSTRUKCJA OBSŁUGI

WAGI ELEKTRONICZNEJ

MODEL:

DS-500

EDYCJA 2.0PL

 **YAKUDO PLUS sp. z o.o.**
43-100 TYCHY, ul. Nad Jeziorem 85, tel (32) 218 69 10; fax (32) 218 69 15

1. Parametry Urządzenia

1.1. Cechy ogólne.

- Waga DS-500 posiada tensometr z zatwierdzeniem OIML.
- Plastikowa obudowa oraz dodatkowa szalka ze stali nierdzewnej.
- Ergonomiczny wyświetlacz LCD.
- Konstrukcja utrudnia załadowanie wagi ciecżą.
- Użytkowanie baterii alkalicznych sprawia, że waga może pracować bez przerwy nawet do 1000 godzin.
- Funkcja automatycznego wyłączenia wagi dodatkowo pozwala zaoszczędzić energię.

1.2. Zabezpieczenie przed kurzem oraz wilgocią.

- Waga DS-500 posiada kategorię IP65 (dotyczy wersji z pojedynczym wyświetlaczem).

1.3. Specyfikacja ważenia.

Producent zastrzega sobie prawo zmian, dlatego należy dla konkretnego egzemplarza wagi odczytać parametry z tabliczki znamionowej wagi.

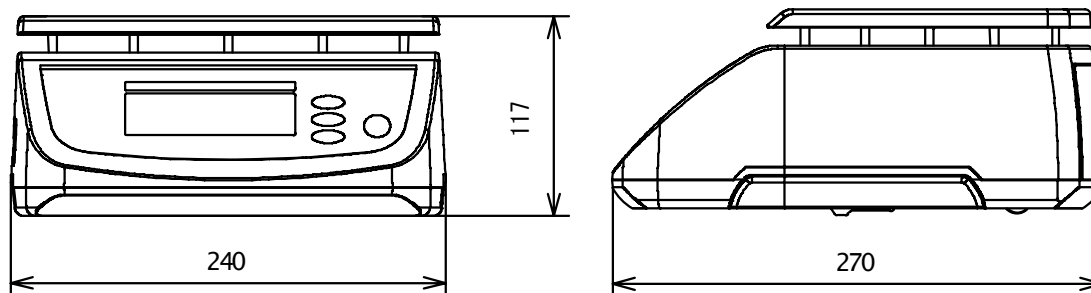
Nośność znamionowa	Działka elementarna		Maksymalny zakres tarowania
1.5 kg	0kg~1.5kg	0.5g	749.5g
3 kg	0kg~3kg	1g	1499g
15 kg	0kg~15kg	5g	7495g
30 kg	0kg~30kg	10g	14990g

1.4. Podstawowe parametry.

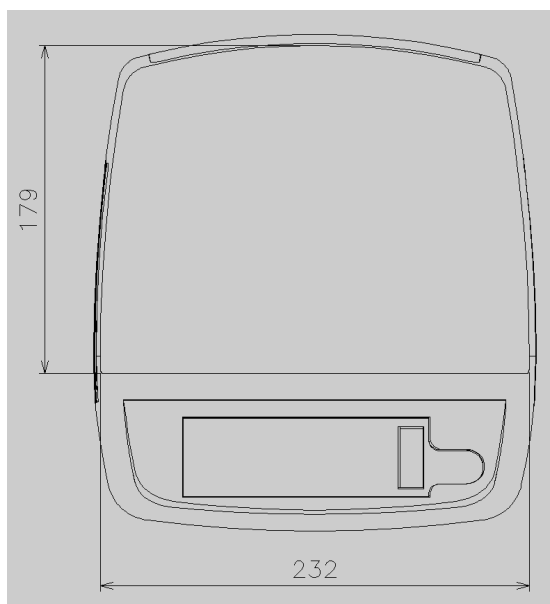
Ilość działek elementarnych	1/1,000 podzakresy; 1/3,000 cały zakres
Temperatura pracy	-10 do +40 stopni Celsjusza
Wilgotność	15% - 85% RH
Zasilanie	DC6V 1.5V x 4
Pobór mocy	DC6V: 0.05W
Rozmiar wagi	W240 x L270 x H117(mm)
Rozmiar szalki	W232 x L179(mm)
Masa własna	Okolo 2.2kg(z bateriami)

1.5. Gabaryty

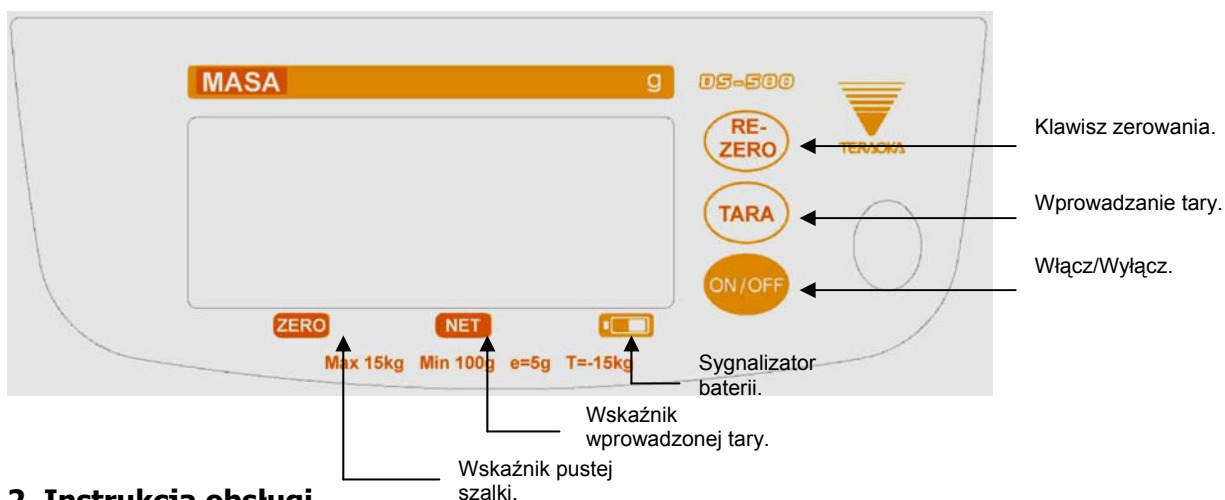
1.5.1. Waga



1.5.2. Szalka



1.5.3. Klawiatura



2. Instrukcja obsługi

Zerowanie wskazania początkowego.

- 1) Gdy szalka jest pusta a wskazanie wagi jest różne od zera, należy wyzerować wagę.
- 2) Naciśnij klawisz **[RE-ZERO]**.
- 3) Jeżeli wskazanie nie wróci do zera należy wagę wyłączyć i ponownie załączyć.

Wprowadzanie TARY.

- 4) Połóż puste opakowanie na szalce.
- 5) Naciśnij klawisz **[TARA]**.
- 6) Aby skasować Tarę, należy przy pustej szalce ponownie nacisnąć klawisz **[TARA]**.

Funkcja automatycznego wyłączenia wagi.

Ta funkcja ma na celu oszczędzanie energii elektrycznej w sytuacji, gdy waga nie jest używana przez pewien czas. Jeżeli funkcja jest aktywna a waga nie jest używana (zmiany masy lub naciskanie klawiszy) waga samoczynnie się wyłączy po upływie określonego czasu. Jeżeli waga samoczynnie się wyłączy należy dla ponownego uruchomienia nacisnąć klawisz ON/OFF. W trakcie uruchamiania funkcji automatycznego wyłączenia wagi dostępne są następujące czasy: 3, 10 minut.

● Uruchomienie automatycznego wyłączenia

Dla 3 minut.

- Wyłącz wagę.
- Trzymaj klawisz [**On/Off**] przez kilka sekund.
- Gdy na wyświetlaczu pojawi się napis [**3**] puść klawisz.

Dla 10 minut.

- Wyłącz wagę.
- Trzymaj klawisz [**On/Off**] przez kilka sekund.
- Gdy na wyświetlaczu pojawi się napis [**10**] puść klawisz.

Wyłączenie funkcji automatycznego wyłączenia wagi.

- Wyłącz wagę.
- Trzymaj klawisz [**On/Off**] przez kilka sekund.
- Gdy na wyświetlaczu pojawi się napis [**999**] puść klawisz.

Lista błędów

Komunikat	Przyczyna	Rozwiązanie
[OF]	Przekroczone obciążenie wagi.	Zdejmij wszystko z wagi.
[UF]	Wskazanie masy poniżej zera.	Zdejmij wszystko z wagi, a następnie naciśnij [RE-ZERO] lub ponownie ją uruchom klawiszem [ON/OFF] key.
[888888]	Wskazanie masy nie może się ustabilizować.	Wypoziomuj wagę i zdejmij wszystko z szalki wagi.
[Error]	Pojawił się problem z przetwornikiem wagi.	<u>Odeślij urządzenie do naprawy!</u>
[Lo – VoL]	Poziom napięcia baterii jest zbyt niski.	Włóż nowe baterie.