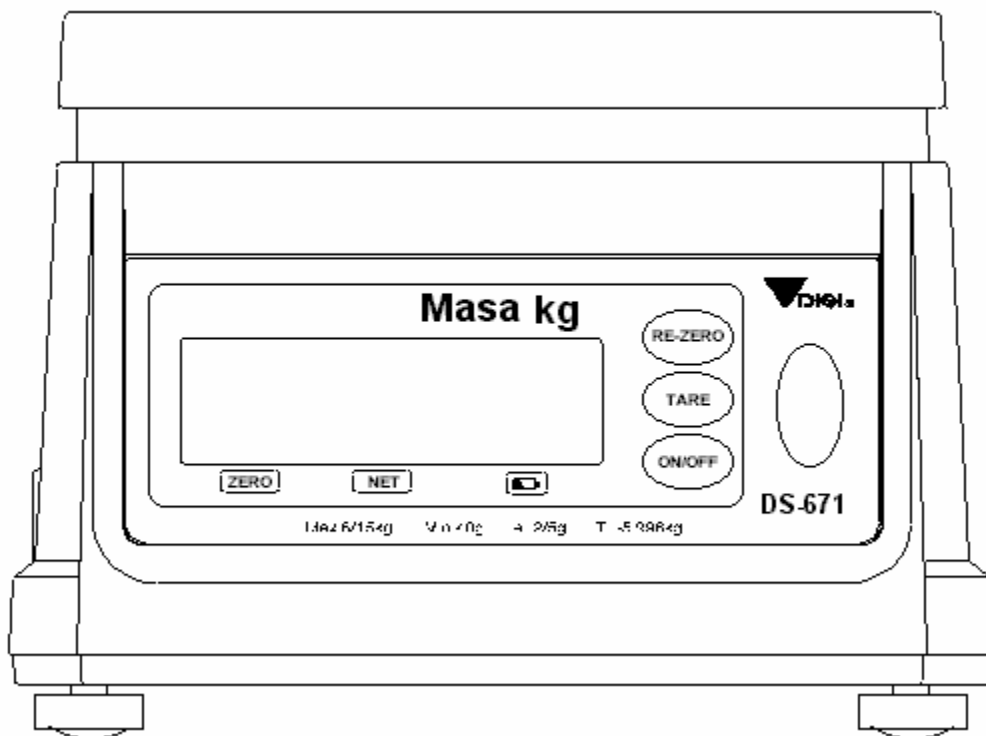




DS-671 INSTRUKCJA OBSŁUGI

“YAKUDO PLUS” Sp. z o.o.

WYŚWIETLACZ & KLAWIATURA



Wyświetlacz:

* 7-mio segmentowy (dla operatora wagi).

Wskaźniki:

*ZERO : Zaświecony gdy ustawiony punkt zerowy i szalka wagi stabilna.

*NET : Zaświecony gdy używana jest Tara.

* : Słaby poziom napięcia baterii.

KLAWISZE OPERACYJNE

[On/Off] ---- Załączenie lub wyłączenie wagi.

[Re-Zero] – Zerowanie wskaźnika pomiaru masy.

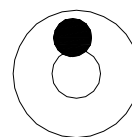
[Tare] ----- Ustawianie lub kasowanie tary.

Uwaga: Klawiatura oraz wyświetlacz mogą się różnić pomiędzy modelami wag DS-671.

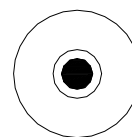
Instalacja wagi

a) Poziomowanie

- Ustawić wagę na stabilnym podłożu.
- Wypoziomować wagę poprzez obrót nóżkami do momentu gdy pęcherzyk powietrza znajdzie się w centralnym punkcie wskaźnika



BŁĘDNI



POPRAWNIE

b) Zasilanie

- Waga gotowa jest do pracy po podłączeniu zasilacza zewnętrznego lub baterii (6 szt. typ D – R20).
- Waga DS-671 może pracować z nowymi bateriami przez 500 godzin pracy ciągłej.

TRYB OBSŁUGI

1. Operacja Tarowania

Operacja	Klawisze	MASA kg
(1) Położyć tarę na szalkę np. 50g.		0.0 5 0
(2) Operacja tarowania	[Tare]	0.0 0 0
(3) Zdjąć tarę z szalki.		-0.0 5 0
(4) Operacja tarowania (kasowanie tary).	[Tare]	0.0 0 0
(5) Tryb ważenia.		0.0 0 0

2. Zerowanie pomiaru masy

Operacja	Klawisze	MASA kg
(1) Wskazanie wyświetlacza w trybie ważenia.		0.0 1 0
(2) Operacja zerowania RE-ZERO	[Re-Zero]	0.0 0 0

3. Funkcja automatycznego wygaszania wyświetlacza

Waga posiada funkcję automatycznego wygaszania wyświetlacza po określonym czasie. Istnieje możliwość ustawienia dwóch limitów czasu: 3 min. lub 10 min. jak również zablokowania funkcji.

Czas przytrzymania klawisza ON/OFF	Operacja – klawisz ON/OFF	Wyświetlacz
0	Waga wyłączona	
	Włączyć wagę i przytrzymać wciśnięty klawisz ON/OFF	
3 sekundy	Ustawienie funkcji wyłączenia na 3 min poprzez przytrzymanie klawisza do wskazań wyświetlacza	3
6 sekund	Ustawienie funkcji wyłączenia na 10 min poprzez przytrzymanie klawisza do wskazań wyświetlacza	10
9 sekund	Blokowanie funkcji wyłączenia	999

4. Komunikaty błędów -----

KOMUNIKAT	OPIS BŁĘDU	POSTĘPOWANIE
O F	Przeciążenie wagi (masa towaru przekracza o 9 działek legalizacyjnych maks. zakres ważenia) lub załączenie wagi przy obciążonej szalce.	Zdjąć towar z szalki.
U F	Wskazanie masy ujemnej $\geq 9d$.	Nacisnąć klawisz RE-ZERO lub ON/OFF.
#####	Błąd autotestu po załączeniu wagi lub waga stoi na niestabilnym podłożu.	Ustawić wagę na stabilnym, płaskim podłożu i wypoziomować.
ERROR	Błędna kalibracja wagi lub błąd autotestu po załączeniu wagi.	Powtórzyć kalibrację wagi.

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametry -----

- Zasilanie: zasilacz AC 220V (+10%, -15%)
DC 9V (baterie R20 , typ D , 6 szt.)
- Pobór mocy:
Wersja standard 3W (AC)/ 0.1W (DC)
- Temperatura pracy: -10 ~ +40°C

Wymiary -----

- Szalka: 216.2 * 216.2 mm
- Waga: 275 * 240 * 165 mm
- Dodatkowa szalka (Opcja): 300 * 230 mm
- Masa Netto: 3kg
- Masa Brutto: 3.8kg
- Zakres wilgotności pracy: 15 ~ 85% RH

Parametry Techniczne -----

- Zakres / Działka : 5kg / 10kg , d=e= 5g / 10g,
- Zakres masy tary: T= - 4.995kg

W przypadku dodatkowych pytań prosimy o kontakt z importerem wag DIGI – "Yakudo Plus" Sp. z o.o.

**Waga DS-671 jest produkowana przez TERAOKA SEIKO CO., LTD. Tokyo (Japonia).
Przedstawicielem „DIGI” w Polsce jest:**

„YAKUDO PLUS” Sp. z o.o.

**43-100 Tychy , ul. Nad Jeziorem 85
tel. (0-32) 218-69-10 , fax. (0-32) 218-69-15**

Pozostałe modele wag sklepowych DIGI:



DS-682



DS-685



DS-688



43-100 Tychy , ul. Nad Jeziorem 85
tel. (0-32) 218-69-10 , fax. (0-32) 218-69-15
e-mail: sales@yakudo-plus.com.pl