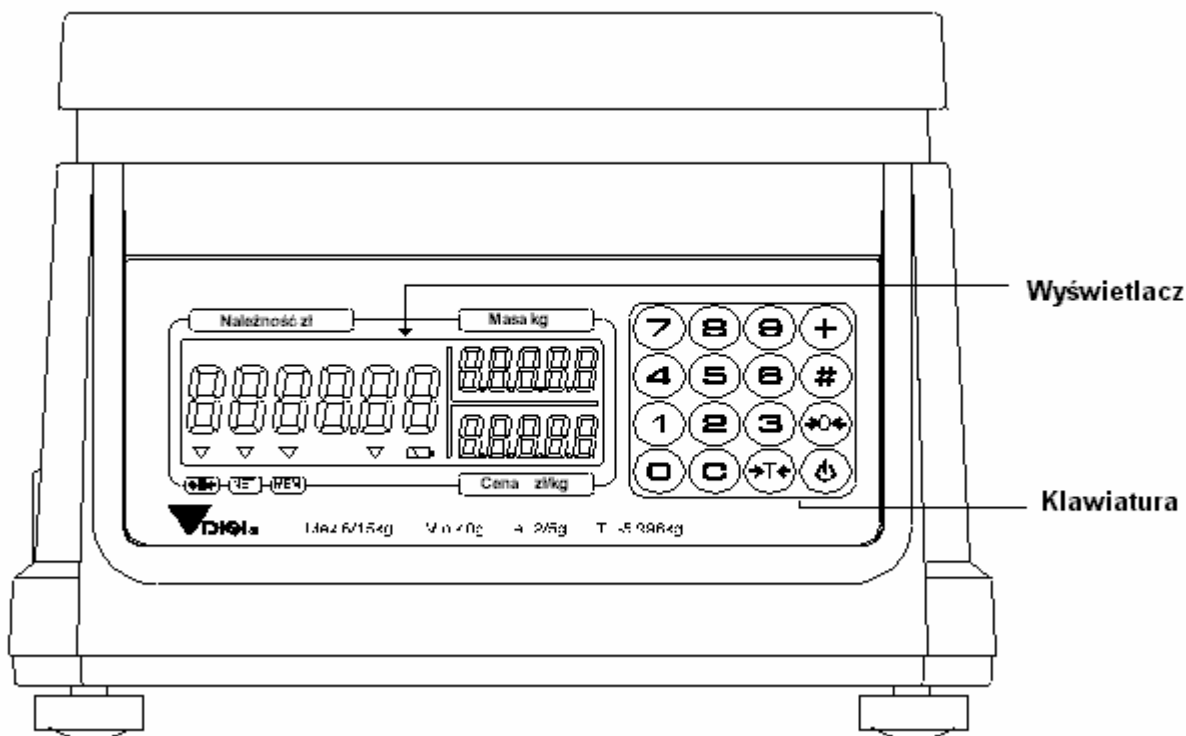




DS-682 INSTRUKCJA OBSŁUGI

“YAKUDO PLUS” Sp. z o.o.

WYŚWIETLACZ & KLAWIATURA



Wyświetlacz:

- * 7-mio segmentowy (dla operatora oraz klientów).
- * Tryb kalkulatoryjny: masa 5 cyfr, cena jedn. 5 cyfr, należność 6 cyfr.
- * Tryb sumowania: ilość 4 cyfry, należność 6 cyfr.
- * Tryb obliczania reszty: wpłata 5 cyfr, reszta 5 cyfr.

Wskaźniki:

- *ZERO : Zaświecony gdy ustawiony punkt zerowy i szalka wagi stabilna.
- *NET : Zaświecony gdy używana jest Tara.
- *MEM : Zaświecony gdy używany tryb sumowania.
- * : Słaby poziom napięcia baterii.
- *BK-LT : Używany tryb podświetlania.

KLAWISZE FUNKCJE OPERACYJNE

- [On/Off] ---- Zał. Lub Wył. wagi
- [Re-Zero] – Zerowanie wskazań pomiaru masy.
- [#] ----- Wprowadzenie kwoty do obliczania reszty. Dwie metody zależne od ustawienia specyfikacji wagi.
- [+] ----- Sumowanie transakcji.
- [Tare] ----- Ustawianie lub kasowanie tary.
- [C] ----- Kasowanie wartości numerycznych.
- 0 – 9 ----- Wprowadzanie wartości numer.

Uwaga: Klawiatura oraz wyświetlacz mogą się różnić pomiędzy modelami wag DS-682.

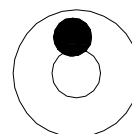
Instalacja wagi

a) Poziomowanie

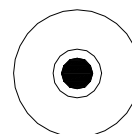
- Ustawić wagę na stabilnym podłożu.
- Wypoziomować wagę poprzez obrót nóżkami do momentu gdy pęcherzyk powietrza znajdzie się w centralnym punkcie wskaźnika

b) Zasilanie

- Waga gotowa jest do pracy po podłączeniu zasilacza zewnętrznego lub baterii (6 szt. typ D – R20).
- Waga DS-682 może pracować z nowymi bateriami przez 500 godzin pracy ciągłej.



BŁĘDNIIE



POPRAWNIE

TRYB OBSŁUGI

1. Operacja Tarowania

Operacja	Klawisze	MASA kg	Cena zł/kg	Należność zł
(1) Położyć tarę na szalkę np. 50g.		0.0 5 0	0.0 0	0.0 0
(2) Operacja tarowania	[Tare]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0
(3) Zdjąć tarę z szalki.		-0.0 5 0	0.0 0	0.0 0
(4) Operacja tarowania (kasowanie tary).	[Tare]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0
(5) Tryb ważenia.		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0
(6) Wprowadzić wartość tary z klawiatury np 25g.	[2] [5]	0.0 0 0	0.2 5	0.0 0
(7) Operacja tarowania.	[Tare]	-0.0 2 5	0.0 0	0.0 0

2. Zerowanie pomiaru masy

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

Uwaga: Zakres Re-Zero to $\pm 2\%$ zakresu maksymalnego wagi.

3. Operacja ważenia

Operacja	Klawisze	MASA kg	Cena zł/kg	Należność zł
(1) Położyć towar A na szalkę wagi np. 2kg.		0 0 0	0.0 0	0.0 0
(2) Wprowadzić cenę jednostkową dla towaru.	[2] [5] [0]	2.0 0 0	2.5 0	5.0 0
(3) Zdjąć towar z szalki.		0.0 0 0	2.5 0	0.0 0
(4) Skasować cenę jednostkową.	[C]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0

4. Operacja sumowania

Operacja	Klawisze	MASA kg	Cena zł/kg	Należność zł
(1) Położyć towar A na szalkę wagi np. 2kg.		2.0 0 0	0.0 0	0.0 0
(2) Wprowadzić cenę jednostkową dla towaru.	[2] [5] [0]	2.0 0 0	2.5 0	5.0 0
(3) Dokonać operacji sumowania.	[+]	tOtAL	1	5.0 0
(4) Zdjąć towar z szalki.		tOtAL	1	5.0 0
(5) Wprowadzić kolejną cenę towaru nie ważonego np. 2.00 zł.	[2] [0] [0]	0.0 0 0	2.0 0	0.0 0
(6) Dokonać operacji sumowania.	[+]	tOtAL	2	7.0 0
(7) Skasować sumę ogólną i powrócić do trybu ważenia.	[C]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0

5. Operacja obliczania reszty

5.1. Methoda A (bezpośrednia)

Operacja	Klawisze	MASA kg	Cena zł/kg	Należność zł
(1) Położyć towar A na szalce wagi np. 1kg.		1.0 0 0	0.0 0	0.0 0
(2) Wprowadź cenę jednostkową z klawiatury numer.	[2] [5] [0]	1.0 0 0	2.5 0	2.5 0
(3) Operacja sumowania.	[+]	tOtAL	1	2.5 0
(4) Zdejmij towar z szalki.		tOtAL	1	2.5 0
(5) Wprowadź kwotę otrzymaną np. 5.00 zł	[5] [0] [0]	0.0 0 0	5.0 0	0.0 0
(6) Oblicz resztę.	[#]	CHG	5.0 0	2.5 0
(7) Skasuj wynik i powróć do trybu ważenia.	[C]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0

5.1. Methoda B (pośrednia)

Operacja	Klawisze	MASA kg	Cena zł/kg	Należność zł
(1) Położyć towar A na szalce wagi np. 1kg.		1.0 0 0	0.0 0	0.0 0
(2) Wprowadź cenę jednostkową z klawiatury numer.	[2] [0] [0]	1.0 0 0	2.0 0	2.0 0
(3) Operacja sumowania.	[+]	tOtAL	1	2.0 0
(4) Zdejmij towar z szalki.		tOtAL	1	2.0 0
(5) Zmień tryb na tryb obliczania reszty.	[#]	CHG	2.0 0	0.0 0
(6) Wprowadź kwotę otrzymaną np. 5.00 zł	[5] [0] [0]	CHG	5.0 0	3.0 0
(7) Skasuj wynik i powrót do trybu ważenia.	[C]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0

6. Operacja podświetlenia (dla wag wyposażonych w opcję) -----

6.1. Tryb Auto - (jeżeli SPEC 1 bit2 ustawiono na 0)

Operacja	Klawisze	MASA kg	Cena zł/kg	Należność zł	Back Light.
Back-Light function is invalid in weighing mode		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0	Off
Put the weight on the platter		1.2 0 0	0.0 0	0.0 0	
Remove the weight		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0	
Enter numeric key e.g. 5	[5]	0.0 0 0	0.0 5	0.0 0	
Press the Clear key	[Clear]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0	
Press the back-light key, back-light function is valid	[B. L.]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0	ON
No weight and no operation status		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0	Off after 3.5s
Put the weight on the platter		1.2 0 0	0.0 0	0.0 0	Auto-On
Remove the weight		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0	Auto-Off
Press the numeric key e.g. 5	[5]	0.0 0 0	0.0 5	0.0 0	Auto-On
No weight and on key operation status		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0	Off after 3.5s
Press back-light key, back-light function is invalid	[B. L.]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0	Off

6.2. Tryb Manual (jeżeli SPEC 1 bit2 ustawiono na 1)

Operacja	Klawisze	MASA kg	Cena zł/kg	Należność zł	Back Light
Back-Light function is invalid in weighing mode		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0	Off
Press the back-light key, back-light function is valid	[B. L.]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0	On
No weight and no operation status		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0	Keep On
Press back-light key, back-light function is invalid	[B. L.]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0	Off

7. Specyfikacje użytkownika -----

Operacja	Klawisze	MASA kg	Cena zł/kg	Należność zł	Back Light
Wejście w tryb Specyfikacji	[Re-Zero] [1] [4] [1]	SPEC00	np. 0100	0 0 0 0	Trzymaj klawisz [Re-zero]
Następna SPECyfikacja	[+]	SPEC01	np. 0000	0 0 0 0	Klawisz [+] następna
Poprzednia SPECyfikacja	[#]	SPEC00	0 1 0 0	0 0 0 0	Klawisz [#] poprzednia
Wprowadź nową wartość	[0] [0] [1] [1]	SPEC00	0 1 0 0	0 0 1 1	Okno Ceny Jedn. Oryginalne ustawienia, Okno Należność – nowe ustawienia
Zapamiętanie nowej wartości	[Re-zero]	SPEC01	0 0 0 0	0 0 0 0	
Poprzednia pozycja , Sprawdzenie poprawności	[#]	SPEC00	0 0 1 1	0 0 0 0	
Zapamiętanie zmian i powrót do trybu ważenia	[Tare]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0	

8. Lista specyfikacji użytkownika -----

Specyfikacja Nr	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
SPC 00	Funkcja automatycznego wygaszania 0000: Zablokowane wygaszanie 0001: 3 minuty 0010: 10 minut 0011: 30 minut 0100: 1 godzina 0101: 3 godziny 0110 ~ 1111: Nie używane			
SPC 01	Dźwięk 0: Tak 1: Nie	Metoda podświetlania 0: Automatycznie 1: Ręcznie	Nie używane	
SPC 02	Nie używane			
SPC 03	Nie używane			

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametry -----

- Zasilanie: AC 240 / 230 / 220V (+10%, -15%)
DC 9V (baterie R20 , typ D , 6 szt.)
- Pobór mocy:
Wersja standard 3W (AC)/ 0.1W (DC)
Wersja "Back Light" 4.5W (AC)/ 0.7W (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: 2.6kg
- Masa Brutto: 3.8kg
- Zakres wilgotności pracy: 15 ~ 85% RH

Parametry Techniczne -----

- Zakres / Działka : 6kg / 15kg , d=e= 2g / 5g,
- Zakres masy tary: T= - 5.998kg

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

**Waga DS-682 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**