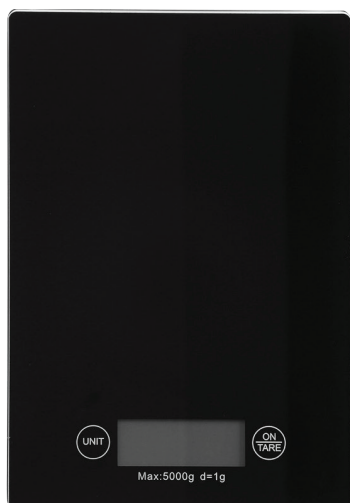




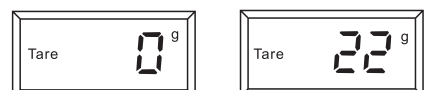
Waga kuchenna LTC LXWG100, LXWG101, LXWG102



Instrukcja obsługi



- Wcisnąć przycisk "ON/TARE" aby zapisać w pamięci urządzenia wagę aktualnie ważonych produktów lub wagę pojemnika [urządzenie będzie wyświetlać symbol "TARE" oraz "0g"]. Aby zważyć więcej produktów, należy umieścić je na wadze lub w pojemniku, ich waga pokaże się na wyświetlaczu.



- Kontynuując użytkowanie funkcji tary, można zważyć więcej produktów. Urządzenie wyświetli wagę całkowitą zważonych produktów po zdjęciu ich z wagi.



- Aby wyłączyć wagę, należy wcisnąć przycisk "ON/TARE" gdy urządzenie nie waży żadnego produktu i wyświetlacz podaje wartość "0g". Jeżeli urządzenie nie jest używane przez pewien okres czasu, wyłączy się samoczynnie.

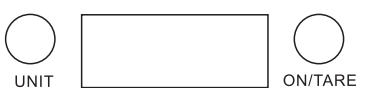
-3-

Aby zapewnić prawidłowe działanie oraz konserwację urządzenia, należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję.

Cechy główne urządzenia

- Precyzyjny, tensometryczny system czujników zapewnia dokładne wyniki ważenia.
- Rozdzielcość/zakres: 1g/2kg, 1g/3kg, 1g/5kg, 2g/5kg.
- Dokładność pomiaru: do 1g.
- Funkcja tary.
- Automatyczne wyłączanie urządzenia przy braku aktywności.
- Wskaźnik przeciążenia i niskiego stanu napięcia baterii.
- Zmiana jednostek pomiaru: gramy/uncje.

Przyciski



Przycisk ON/TARE: włączanie/wyłączanie urządzenia oraz funkcja tary.

Przycisk UNIT: zmiana jednostek.

-1-

Powiadomienia

- Jeżeli na wyświetlaczu pokaże się symbol "Lo", należy wymienić baterie w urządzeniu.



- Jeżeli na wyświetlaczu pokaże się symbol "EEEE", oznacza to przeciążenie wagi.



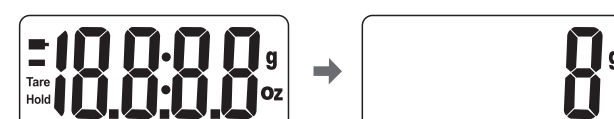
Uwagi

- Przed użyciem należy umieścić wagę na czystej, płaskiej, twardej powierzchni, na przykład stole kuchennym.
- Maksymalne wartości jakie waga może zważyć przed użyciem funkcji tary wynoszą 2kg, 3kg oraz 5kg.
- Do czyszczenia powierzchni urządzenia należy używać suchej, miękkiej ściereczki. Nie należy używać mydła lub innych środków chemicznych do czyszczenia urządzenia.
- Unikać uderzeń, wstrząsów oraz użytkowania urządzenia w przestrzeniach o zbyt wysokich lub zbyt niskich temperaturach. Może to wpłynąć na precyzję urządzenia lub uszkodzić je.

-4-

Obsługa

- Zasilanie: 2x bateria AAA 1,5V
- Wagę należy umieścić na płaskiej, suchej, czystej i twardej powierzchni, na przykład stole kuchennym.
- Aby włączyć urządzenie, należy wcisnąć przycisk "ON/TARE". Urządzenie jest gotowe do użytku, gdy zacznie wyświetlać wartość "0g".



- Aby zmienić jednostkę ważania pomiędzy "g" (gramy) oraz "oz" (uncje), należy wcisnąć przycisk "UNIT".



- Aby zważyć obiekty, należy umieścić je w pojemniku. Ich waga zostanie podana na wyświetlaczu.

-2-

- Nie należy otwierać urządzenia. Należy zachować szczególną ostrożność przy jego przenoszeniu.
- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego.
- Jeżeli pomiar urządzenia jest niedokładny, należy sprawdzić baterie urządzenia i wymienić je.



Pierwiastki oraz związki chemiczne zawarte w urządzeniu mogą mieć negatywny wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie. Zużyty sprzęt elektryczny oraz elektroniczny oznaczony symbolem przekreślonego kosza nie może być umieszczany w pojemnikach na odpady komunalne. Taki sprzęt podlega zbiórce i recyklingowi. Obowiązki wynikające z ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym w imieniu przedsiębiorcy, zgodnie z odpowiednią umową, przejęła Organizacja Odzysku.

Zużyte baterie ze względu na zawarte w nich szkodliwe substancje dla środowiska powinny być zgodnie z przepisami o utylizacji odpadów niebezpiecznych dostarczane do zakładu utylizującego lub do producenta.

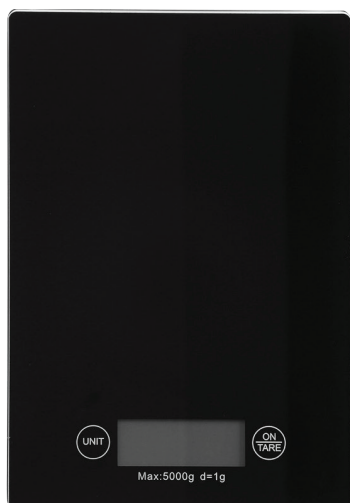


Wyproducedo w ChRL dla Lamex
Lipówki, ul. Radosna 10
08-440 Pilawa

-5-



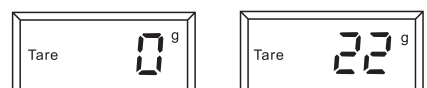
LTC kitchen scale LXWG100, LXWG101, LXWG102



User manual



- Press the “ON/TARE” button to clear the weight of the things on the platform and the screen will show “Tare” and “0g”. Then put the food into the container or add more things on the platform and the weight of the stuff you add will be displayed on the screen.



- Continue to use the “ON/TARE” button and you can get respective weight of more things through repeating tare conveniently. And when all the stuff get removed off the platform, the total weight will be showed on the screen.



- Press the “ON/TARE” button to switch off the scale when the screen shows “0g” if no more weighing is needed or it will auto off if no further using within seconds.

-3-

Please read this manual carefully to ensure proper operation and maintenance of the unit.

Key features

- High precision strain gauge sensors system ensures more accurate weighing results.
- Capacity: 1g/2kg, 1g/3kg, 1g/5kg, 2g/5kg
- Division: 1g
- Tare function
- Auto power off
- Low battery and over load indication
- Free switch within two different units: g/oz

About Buttons



ON/TARE key: power on, power off and tare function
UNIT key: Unit exchange (g/oz)

-1-

Caution

1. Please change a new battery when “Lo” appears on the screen which indicates that the battery is out of power.



1. “EEEE” showed on the screen indicates overload.



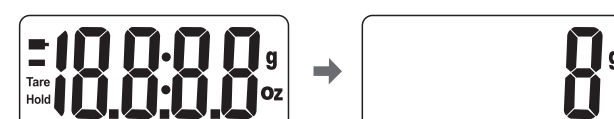
Attention

1. Please put the scale on hard and flat surface (clean flat table is best) and make sure it is steady before use.
2. The maximum capacity of the scale is 2kg, 3kg or 5kg, which is the weight before tare.
3. Please use soft tissue with alcohol or glass cleaner to clean the surface if it is dirty. No soap or other chemicals. Keep it away from water, corrosive liquid, heat and extreme coldness.
4. The scale is high precision measuring device. Never knock

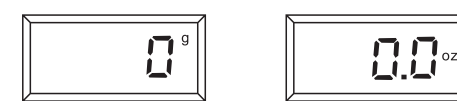
-4-

Operation

- Battery: 2x AAA 1.5V (not included)
- Place the scale steadily on hard and flat surface. Clean table is best.
- Press the “ON/TARE” button to switch on the scale and it will get ready for use when the LCD screen shows “0g” after “full display” .



- Press the “UNIT” button and you can choose between the two units “g” and “oz” .



- Put the container or other things you want to weigh on the platform of the scale and the weight will be showed on the screen.

-2-

it heavily or try to disassemble it and please handle it carefully to avoid dropping or breaking during moving.

5. The scale is for family use only and not suitable for professional use.

6. Please check the battery if the scale malfunctions. Change a new one if necessary.



The elements and chemical compounds contained in the device may have a negative impact on the environment and human health. Waste electrical and electronic equipment marked with the crossed-out wheelie bin symbol must not be placed in municipal waste bins. Such equipment is subject to collection and recycling. Obligations resulting from the Waste Electrical and Electronic Equipment Act were taken over by the Recovery Organization on behalf of the entrepreneur, in accordance with the relevant agreement.

Due to the harmful substances they contain for the environment, used batteries should be delivered to a disposal plant or to the producer in accordance with the regulations on hazardous waste disposal.



Made in P.R.C. for Lamex
Lipówka, ul. Radosna 10
08-440 Pilawa

-5-