

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waga-lazienkowa-analityczna-z-bluetooth-geko-gh03013-p-24262.html>



Waga łazienkowa analityczna z bluetooth GEKO GH03013

Cena brutto	40,21 zł
Cena netto	32,69 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	GH03013
Kod producenta	GH03013
Kod EAN	5901477156151
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Waga łazienkowa analityczna z bluetooth GEKO GH03013

Elektroniczna waga diagnostyczna z bezprzewodową transmisją danych przez Bluetooth, umożliwiającą monitorowanie masy ciała oraz innych parametrów zdrowotnych dla maksymalnie 8 użytkowników.

Zakres pomiarowy do 180 kg

Dokładność 0,1 kg

Łączność Bluetooth

Profilu użytkowników 8 osób

Charakterystyka techniczna

Czujniki Strain Gauge

Tensometryczne czujniki odkształceniowe zapewniają stabilne pomiary poprzez precyzyjne wykrywanie minimalnych zmian naprężenia materiału pod wpływem obciążenia. Technologia ta charakteryzuje się niską wrażliwością na wahania temperatury i długoterminową powtarzalnością wyników.

Transmisja Bluetooth

Bezprzewodowe przesyłanie wyników pomiarów do aplikacji mobilnej pozwala na bieżące śledzenie zmian masy ciała oraz tworzenie wykresów postępów. Dane synchronizują się automatycznie po każdym ważeniu w zasięgu urządzenia mobilnego.

Automatyczna identyfikacja

System rozpoznaje użytkownika na podstawie zapisanych wcześniej parametrów (wiek, wzrost, płeć) oraz ostatnich pomiarów. Po wejściu na wagę urządzenie automatycznie przypisuje wynik do odpowiedniego profilu bez konieczności ręcznego wyboru.

Wieloprofilowość

Możliwość zapisania danych 8 różnych osób umożliwia korzystanie z wagi przez całą rodzinę. Każdy profil przechowuje indywidualne parametry oraz historię pomiarów, co jest istotne przy długoterminowym monitorowaniu zdrowia.

Specyfikacja techniczna

Model	GH03013
Maksymalne obciążenie	180 kg
Dokładność pomiaru	0,1 kg (100 g)
Typ czujników	Strain Gauge (tensometryczne)
Łączność bezprzewodowa	Bluetooth
Liczba profili użytkowników	8
Zapisywane dane użytkownika	Wiek, wzrost, płeć
Włączanie/wyłączanie	Automatyczne
Funkcje dodatkowe	Tarowanie, wybór jednostek, automatyczna kalibracja
Wskaźniki	Poziom baterii, przeciążenie
Zasilanie	2 baterie AAA

Funkcje użytkowe

Automatyczna kalibracja

Waga samodzielnie przeprowadza kalibrację przed pomiarem, co eliminuje konieczność ręcznego zerowania i zapewnia spójność wyników niezależnie od warunków użytkowania. Proces odbywa się w tle po włączeniu urządzenia.

Funkcja tarowania

Umożliwia wyzerowanie wskazań po umieszczeniu na wadze dodatkowego przedmiotu (np. ręcznika), co pozwala na zmierzenie wyłącznie masy ciała bez konieczności odejmowania stałych wartości.

Wybór jednostek ważenia

Waga obsługuje różne jednostki masy, co jest przydatne przy korzystaniu z materiałów źródłowych posługujących się różnymi systemami miar (kg, lb, st).

Zastosowanie

- Codzienny monitoring masy ciała w warunkach domowych
- Śledzenie postępów w programach odchudzania
- Kontrola masy podczas treningów sportowych i budowania masy mięśniowej
- Monitorowanie zdrowia osób starszych wymagających regularnej kontroli wagi
- Użytkowanie rodzinne z oddzielnymi profilami dla każdego członka gospodarstwa
- Synchronizacja danych z aplikacjami zdrowotnymi i fitness

Wskaźnik przeciążenia

Wbudowany system ostrzega przed przekroczeniem maksymalnego obciążenia 180 kg, co chroni mechanizm pomiarowy przed uszkodzeniem. Komunikat pojawia się na wyświetlaczu przed zapisaniem błędnego pomiaru.