

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lazienkowa-waga-z-bluetooth-2w1-biala-69206-fala-p-14308.html>

ŁAZIENKOWA WAGA Z BLUETOOTH 2W1 BIAŁA 69206 FALA

Cena brutto	35,58 zł
Cena netto	28,93 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	69206
Kod producenta	69206
Kod EAN	5906083028878
Producent	Fala

Opis produktu

Waga łazienkowa z Bluetooth Fala 69206

Elektroniczna waga łazienkowa z bezprzewodowym przesyłaniem danych do aplikacji mobilnej. Model wyposażony w cztery czujniki tensometryczne zapewniające dokładność pomiaru do 0,01 kg oraz szklaną platformę o grubości 6 mm z podświetlanym wyświetlaczem LCD.

Maksymalne obciążenie **180 kg**

Dokładność pomiaru **0,01 kg**

Łączność **Bluetooth**

Zasilanie **2x AAA**

Charakterystyka wagi łazienkowej Bluetooth

System czterech czujników tensometrycznych

Cztery punkty pomiarowe rozmieszczone w narożnikach platformy równomiernie rozdzielają obciążenie i eliminują błędy pomiaru związane z nierównomiernym rozkładem masy ciała. Rozdzielczość 0,01 kg pozwala śledzić nawet niewielkie zmiany wagi.

Przesyłanie danych przez Bluetooth

Bezprzewodowa transmisja wyników do aplikacji OKOK International dostępnej na urządzenia z systemem Android i iOS. Aplikacja automatycznie zapisuje historię pomiarów i oblicza wskaźnik BMI na podstawie wprowadzonych danych o wzroście.

Hartowane szkło 6 mm

Platforma wykonana z hartowanego szkła o grubości 6 mm wytrzymuje obciążenie do 180 kg. Proces hartowania zwiększa odporność na pęknięcia i równomiernie rozkłada naprężenia mechaniczne.

Podświetlany wyświetlacz LCD

Ekran o wymiarach 72×30 mm z niebieskim podświetleniem umożliwia odczyt wyniku w słabym oświetleniu. Wyświetlacz pokazuje aktualną masę ciała, wskaźnik naładowania baterii oraz wybraną jednostkę miary.

Specyfikacja techniczna

Model	Fala 69206
Kolor	Biały
Maksymalne obciążenie	180 kg
Minimalne obciążenie	3 kg
Dokładność pomiaru	0,01 kg
Liczba czujników	4 czujniki tensometryczne
Wyświetlacz	LCD 72×30 mm z podświetleniem niebieskim
Łączność	Bluetooth
Kompatybilna aplikacja	OKOK International (Android, iOS)
Jednostki miary	kg / lb / st
Materiał platformy	Hartowane szkło 6 mm
Zasilanie	2× bateria AAA
Dodatkowe funkcje	Automatyczne wyłączenie, wskaźnik poziomu baterii

Zastosowanie wagi z Bluetooth

- Kontrola masy ciała podczas redukcji lub zwiększania wagi
- Monitorowanie efektów treningów i aktywności fizycznej
- Śledzenie zmian wagi w trakcie diety lub planu żywieniowego
- Regularne pomiary dla osób z zaleceniami medycznymi dotyczącymi kontroli masy
- Archiwizacja danych pomiarowych w aplikacji mobilnej z funkcją wykresu postępów
- Obliczanie wskaźnika BMI na podstawie zapisanych pomiarów
- Wspólne użytkowanie przez kilka osób z osobnymi profilami w aplikacji

Użytkowanie i konserwacja

Instalacja baterii i pierwsze uruchomienie

Waga wymaga dwóch baterii AAA. Po włożeniu baterii urządzenie automatycznie przeprowadza kalibrację. Przed pierwszym pomiarem należy ustawić wagę na równej, twardej powierzchni. Dywany i wykładziny mogą wpływać na dokładność wskazań czujników tensometrycznych.

Parowanie z aplikacją mobilną

Aplikacja OKOK International wymaga aktywacji Bluetooth w smartfonie oraz nadania uprawnień do dostępu. Po pierwszym sparowaniu waga automatycznie przesyła dane z każdego pomiaru. W ustawieniach aplikacji można wprowadzić wzrost, aby system obliczał wskaźnik BMI.

Czyszczenie szklanej platformy

Powierzchnię hartowanego szkła należy czyścić wilgotną ściereczką z dodatkiem łagodnego detergentu. Należy unikać środków ściernych i ostrych narzędzi, które mogą zarysować powłokę. Po umyciu platformę wytrzeć do sucha.

Automatyczne wyłączenie

Funkcja automatycznego wyłączenia aktywuje się po kilkunastu sekundach braku aktywności. Wydłuża to czas pracy na jednym komplecie baterii. Wskaźnik poziomu naładowania na wyświetlaczu informuje o konieczności wymiany baterii.

Powiązane produkty

Do monitorowania parametrów zdrowotnych warto rozważyć także ciśnieniomierze automatyczne z funkcją zapisywania pomiarów lub termometry bezdotykowe z pamięcią wyników. Osoby prowadzące szczegółową kontrolę składu ciała mogą zainteresować wagi analizatory z pomiarem tkanki tłuszczowej i mięśniowej.

...