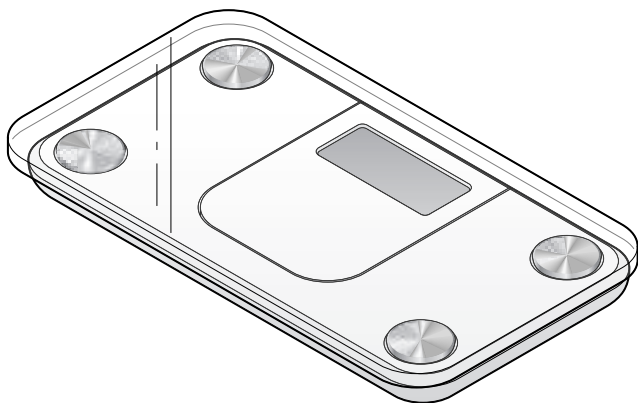




Waga łazienkowa



pl Instrukcja obsługi

Drodzy Klienci!

Dzięki zastosowaniu techniki cyfrowej i wysuwanemu wyświetlaczowi LCD Państwa nowa, elektroniczna waga łazienkowa dostarcza szybkie i bardzo czytelne wyniki ważenia. Wagę wyposażono w funkcję „step on”, co oznacza, że aby ją włączyć, wystarczy wejść na powierzchnię ważenia. Jej zwarta konstrukcja pozwala na przechowywanie w sposób pozwalający na zaoszczędzenie miejsca i daje możliwość ustawienia jej nawet w najmniejszej łazience.

Życzymy Państwu wiele radości z użytkowania nowej wagi łazienkowej.

Zespół Tchibo



www.tchibo.pl/instrukcje

Spis treści

3	Wskazówki bezpieczeństwa	10	Czyszczenie
6	Widok całego zestawu (zakres dostawy)	10	Problemy i sposoby ich rozwiązywania
7	Wkładanie / wymiana baterii	11	Resetowanie wagi
8	Obsługa	11	Dane techniczne
8	Ustawianie jednostki miary		
8	Ważenie	12	Usuwanie odpadów
9	Wskazówki dotyczące dokładności pomiaru		

Wskazówki bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać wskazówki bezpieczeństwa i używać produktu zgodnie z niniejszą instrukcją, aby uniknąć niezamierzonych obrażeń ciała lub uszkodzeń sprzętu. Zachować instrukcję do późniejszego wykorzystania. W razie zmiany właściciela produktu należy przekazać również tę instrukcję.

Przeznaczenie

- Waga jest przeznaczona do ważenia osób o maksymalnej masie ciała 150 kg (330 lb wzgl. 24 st).
- Wagę zaprojektowano do użytku domowego i nie nadaje się ona do zastosowań komercyjnych.

NIEBEZPIECZEŃSTWO - zagrożenie dla dzieci

- Materiały opakowaniowe trzymać z dala od dzieci. Istnieje m.in. niebezpieczeństwo uduszenia!
- Połknięcie baterii może być śmiertelnie niebezpieczne. Produkt wyposażony jest w baterię guzikową. Połknięcie baterii guzikowej może w ciągu zaledwie 2 godzin doprowadzić do ciężkich chemicznych poparzeń wewnętrznych oraz do śmierci. Dlatego zarówno nowe, jak i zużyte baterie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Jeżeli komora baterii nie zamyka się prawidłowo, nie wolno kontynuować użytkowania produktu i należy trzymać go z dala od dzieci. W przypadku podejrzenia, że bateria została połknięta lub dostała się do organizmu w inny sposób, należy natychmiast skorzystać z pomocy medycznej.

OSTRZEŻENIE przed pożarem/wybuchem

- Uwaga! Baterie litowe mogą wybuchnąć, jeśli zostaną nieprawidłowo włożone. Dlatego podczas wkładania baterii należy koniecznie zwrócić uwagę na właściwe ułożenie biegunów (+/-). Na wymianę należy stosować tylko baterie tego samego lub równoważnego typu (patrz rozdział „Dane techniczne”).
- Baterii nie wolno ładować, rozbierać na części, wrzucać do ognia ani zwierać.

OSTRZEŻENIE przed obrażeniami ciała

- Nie wchodzić mokrymi stopami na wagę i nie używać jej, jeśli powierzchnia ważenia jest wilgotna. Istnieje niebezpieczeństwo poślizgu!
- Powierzchnia ważenia jest wykonana ze szkła. Nie dopuścić do upadku wagi ani do tego, aby ciężkie lub twarde przedmioty spadły na wagę. W przypadku upadku przedmiotu na wagę istnieje niebezpieczeństwo rozbicia szkła, a tym samym skałeczenia jego odłamkami.
- W przypadku wycieku z baterii należy unikać kontaktu ze skórą, oczami i śluzówkami. W razie potrzeby opłukać miejsca kontaktu wodą i natychmiast udać się do lekarza.
- Nie stawać na krawędzi wagi, ponieważ może się ona przechylić i przewrócić.

UWAGA – ryzyko szkód materialnych

- Nie narażać wagi na działanie nadmiernej wilgoci. Nigdy nie zanurzać jej w wodzie!
- Nie przechowywać wagi w gorącym otoczeniu. Chronić ją np. przed bezpośrednim działaniem światła słonecznego.
- Nie stawiać na wadze żadnych przedmiotów.
- Chronić wagę przed silnymi uderzeniami i wstrząsami.
- Nie dokonywać żadnych zmian w wadze ani nie otwierać jej. Wszelkie naprawy wagi zlecać zakładowi specjalistycznemu.
- Należy chronić baterie przed działaniem zbyt wysokich temperatur. Baterię należy wyjąć z urządzenia, gdy jest zużyta lub gdy urządzenie nie będzie przez dłuższy czas używane. Dzięki temu można uniknąć szkód, które mogą powstać wskutek wycieku elektrolitu.
- W razie potrzeby przed włożeniem baterii należy oczyścić styki baterii i urządzenia. Istnieje ryzyko przegrzania!
- Podłogi są często powlekane różnymi lakierami i tworzywami sztucznymi, a także pielęgnowane różnymi środkami chemicznymi. Niektóre z tych substancji mogą zawierać agresywne składniki, mogące zmiękczyć

materiał nóżek produktu. Dlatego, w razie potrzeby należy umieścić pod produktem podkładkę antypoślizgową.

- Do czyszczenia nie należy używać silnych środków chemicznych ani agresywnych lub rysujących powierzchnię środków czyszczących.

UWAGA - nieprawidłowe działanie

- Trzymać wagę z dala od zewnętrznych źródeł pola elektromagnetycznego, takich jak np. odbiorniki radiowe, telefony komórkowe itp., ponieważ urządzenia te mogą spowodować nieprawidłowe działanie wagi i wyświetlanie zafałszowanych wyników pomiaru.

Wskazówki ostrzegawcze na folii ochronnej



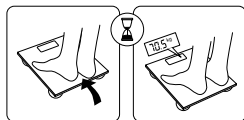
Powierzchnia ważenia jest wykonana ze szkła. Nie dopuścić do upadku twardych lub ciężkich przedmiotów na wagę. W przypadku upadku przedmiotu na wagę istnieje niebezpieczeństwo rozbicia szkła, a tym samym skaleczenia jego odłamkami.



Nie stawać na krawędzi wagi, ponieważ waży może się ona przechylić i przewrócić.



Nie wchodzić mokrymi stopami na wagę i nie używać jej, jeśli powierzchnia ważenia jest wilgotna. Istnieje niebezpieczeństwo poślizgu!

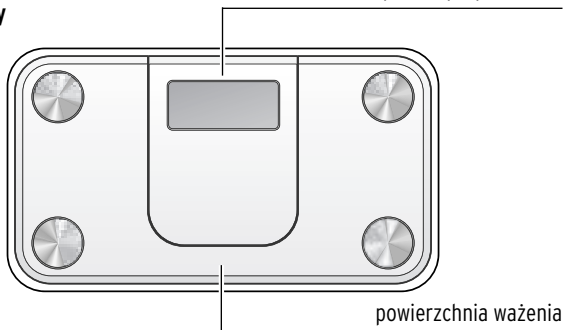


Stanąc obiema nogami na środku wagi. Odczekać chwilę, a następnie odczytać swoją masę ciała.

Widok całego zestawu (zakres dostawy)

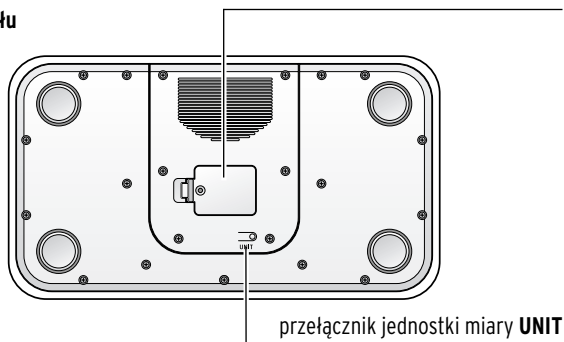
wysuwany wyświetlacz

Widok z góry



komora baterii

Widok od dołu



Wkładanie / wymiana baterii



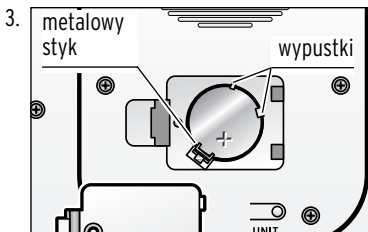
OSTRZEŻENIE przed pożarem/wybuchem

Baterie litowe mogą wybuchnąć, jeśli zostaną nieprawidłowo włożone. Dlatego podczas wkładania baterii należy koniecznie zwrócić uwagę na właściwe ułożenie biegunów (+/-). Na wymianę należy stosować tylko baterie tego samego lub równoważnego typu (patrz rozdział „Dane techniczne”).



Dotykanie baterii gołymi rękami może spowodować naniesienie na styki zanieczyszczeń, działających izolująco. Dlatego baterię należy chwytać przez suchą, miękką ściereczkę.

1. Położyć wagę spodnią stroną do góry na miękkiej szmatce itp., aby nie zarysować powierzchni wagi.
2. Otworzyć komorę baterii, naciskając w bok zatrzask na pokrywie komory baterii.



Wsunąć dołączoną do zestawu baterię pod wypustki i docisnąć w komorze baterii, tak aby znalazła się pod metalowym stykiem. W razie potrzeby odsunąć metalowy styk nieco do tyłu. Podczas wkładania baterii zwrócić uwagę na właściwe ułożenie biegunów. Biegun dodatni + musi być skierowany do góry.



Aby usunąć zużytą baterię z komory baterii, odsunąć metalowy styk nieco do tyłu i wyjąć zużytą baterię. Następnie włożyć nową baterię tego samego typu zgodnie z powyższym opisem.

4. Nałożyć pokrywkę komory baterii.



- Pierwsza operacja ważenia po włożeniu wzgl. wymianie baterii służy wewnętrznej kalibracji wagi – wyniku nie należy brać pod uwagę. Na wyświetlaczu pojawia się na chwilę **C**, a następnie **0.0**. Po tej czynności waga jest gotowa do użycia.
 - Wymiana baterii staje się konieczna, gdy na wyświetlaczu widnieje napis **Louu**.
-

Obsługa

Ustawianie jednostki miary

Do wyboru są trzy różne jednostki miary:

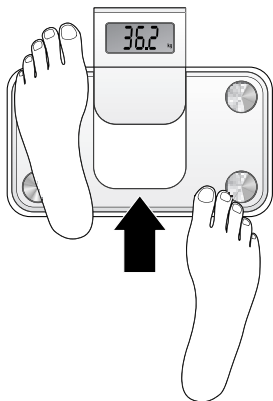
- kilogram (**kg**)
- funt (**lb**)
- stone (**st**)

Standardowo ustawiony jest kilogram (**kg**).

1. Ustawić wagę na twardym, równym podłożu.
2. Nacisnąć krótko i mocno na powierzchnię ważenia, aż nastąpi włączenie wyświetlacza. Nie uderzać powierzchni ważenia ani nie naciskać na nią gwałtownie.
3. Podnieść wagę i naciskać przełącznik **UNIT** na spodzie wagi dotąd, aż ustawiona zostanie żądana jednostka miary.

Ważenie

- W celu ważenia ustawić wagę na możliwie równym podłożu. Dzięki temu można uzyskać zawsze poprawny wynik ważenia.
 - Nie stawiać wagi na miękkim podłożu (np. na wykładzinie dywanowej itp.), ponieważ spowoduje to zafałszowanie wyniku pomiaru. Podłoże musi być twarde i równe.
1. Wysunąć wyświetlacz.
 2. Nacisnąć krótko i mocno na powierzchnię ważenia, aż na wyświetlaczu pojawi się **0.0**.
-



3. Wejść na wagę zgodnie z rysunkiem. Stać spokojnie i niczego nie dotykać. Gdy wskazanie wyświetlacza zacznie migać, oznacza to, że waga dokonała elektronicznego pomiaru masy ciała użytkownika i wskazuje ten wynik przez następne ok. 10 sekund, nawet jeżeli użytkownik zejdzie już z wagi.

Wskazówki dotyczące dokładności pomiaru

- Aby uzyskać porównywalne wyniki pomiarów, ważne jest zachowanie możliwie stałych warunków dokonywania pomiarów.
Dlatego należy się ważyć:
 - zawsze o tej samej porze,
 - zawsze przed posiłkiem,
 - w miarę możliwości bez ubrania,
 - zawsze w tym samym miejscu,
 - w miarę możliwości przy jednakowej temperaturze.
- Aby uzyskać prawidłowe wyniki ważenia, podłoże musi być równe oraz możliwie twarde. Miękkie podłoże (np. wykładzina dywanowa itp.) może zafałszować wynik pomiaru.
- Zbyt duża wilgotność powietrza może zafałszować wynik pomiaru. Z tego powodu najlepiej ważyć się przed wzięciem prysznica lub kąpeli.
- U osób dorosłych masa ciała może zmieniać się o ok. 2 kg w ciągu doby.

Czyszczenie

UWAGA - ryzyko szkód materialnych

- Nie narażać wagi na działanie nadmiernej wilgoci. Nigdy nie zanurzać jej w wodzie!
- Do czyszczenia nie należy używać silnych środków chemicznych ani agresywnych lub rysujących powierzchnię środków czyszczących.

▷ W razie potrzeby przetrzeć wagę wilgotną ściereczką. Przed ponownym wejściem na powierzchnię ważenia odczekać, aż waga całkowicie wyschnie. W przeciwnym razie istnieje niebezpieczeństwo poślizgu.

Problemy i sposoby ich rozwiązywania

Brak wskazania na wyświetlaczu.

- Czy bateria nie jest wyczerpana?

Wskazywana wartość pomiarowa jest ewidentnie nieprawidłowa.

- Waga upadła lub została poddana silnym wstrząsom/uderzeniom. Zresetować wagę (patrz następny rozdział).
 - Czy ustawiono właściwą jednostkę miary?
 - Czy waga stoi na odpowiednim (twardym, równym) podłożu?
 - Czy w pobliżu wagi znajduje się telefon komórkowy lub inne urządzenie emitujące fale radiowe? Może to być przyczyną wskazywania nieprawidłowych wyników pomiarów. Zresetować wagę (patrz następny rozdział) i ustawić ewentualnie poza strefą oddziaływania pola elektromagnetycznego.
 - Wewnętrzna kalibracja wagi po wymianie baterii lub zresetowaniu wagi: należy zważyć się ponownie.
-

Na wyświetlaczu pojawia się Louu .	• Bateria jest słaba i musi zostać wymieniona na nową.
Na wyświetlaczu pojawia się Err .	• Waga jest przeciążona (patrz rozdział „Dane techniczne”).
Na wyświetlaczu pojawia się na chwilę C .	• Wewnętrzna kalibracja wagi. Kiedy na wyświetlaczu pojawi się 0.0 , wewnętrzna kalibracja wagi jest zakończona i waga jest gotowa do użycia.

Resetowanie wagi

Jeżeli waga wskazuje ewidentnie nieprawidłowe wyniki pomiarów, należy przywrócić ustawienia fabryczne wagi.

- ▷ Wyjąć na kilka sekund baterię, postępując zgodnie z opisem w rozdziale „Wkładanie / wymiana baterii”.

Pierwsza operacja ważenia po zresetowaniu służy wewnętrznej kalibracji wagi - wyniku nie należy brać pod uwagę. Na wyświetlaczu pojawia się na chwilę **C**, a następnie **0.0**. Po tej czynności waga jest gotowa do użycia.

Dane techniczne

Model:	395 228
Bateria:	1x CR2032, 3 V
Maks. nośność:	150 kg / 330 lb / 24 st)
Dokładność wskazania:	0,1 kg / 0,2 lb / 1/4 st)
Jednostki miary:	kg/lb/st
Temperatura otoczenia:	od +10°C do +40°C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany www.tchibo.pl



W ramach doskonalenia produktu zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w jego konstrukcji i wyglądzie.

Usuwanie odpadów

Produkt, jego opakowanie oraz dołączona w komplecie bateria zawierają wartościowe materiały, które powinny zostać przekazane do ponownego wykorzystania. Ponowne przetwarzanie odpadów powoduje zmniejszenie ich ilości i przyczynia się do ochrony środowiska naturalnego.

Opakowanie należy usunąć zgodnie z zasadami segregacji odpadów. Należy wykorzystać lokalne możliwości oddzielnego zbierania papieru, tektury oraz opakowań lekkich.



Urządzenia, które zostały oznaczone tym symbolem, nie mogą być usuwane do zwykłych pojemników na odpady domowe!

Użytkownik jest ustawowo zobowiązany do usuwania zużytego sprzętu oddzielnie od odpadów domowych. Informacji na temat punktów zbiórki bezpłatnie przyjmujących zużyty sprzęt udzieli Państwu administracja samorządowa.



Baterii ani akumulatorów nie wolno usuwać jako zwykłych odpadów domowych!

Użytkownik jest ustawowo zobligowany do tego, aby przekazywać zużyte baterie i akumulatory do gminnych bądź miejskich punktów zbiórki lub usuwać do specjalnych pojemników, udostępnionych w sklepach handlujących bateriami.