



# TESLA SMART COMPOSITION SCALE SC100

USER MANUAL

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

## Thank you for buying the Tesla Smart Composition Scale SC100.

Our app allows users to easily connect the smart scale and comfortably check their weight.

The readings are sent to your mobile device where you can view them in the Tesla Smart app, available to download for FREE.

Maximum capacity: 180 kg

Maximum deviation: 100 g

The product is compatible with the „Tesla Smart“ app and analyses 18 values related to your state of health.

### Measured values:

**Weight / BMI / Body fat % / Muscle mass (kg) / Fat mass (kg) / Body fat index / Obesity level / Ideal weight / Weight control / Visceral fat index / Fat free weight / Body water / Bone mass / Protein quantity / BMR / Metabolic age / Body type / Score and trend**

The app supports sharing with multiple family members • Automatic power on and off • Low battery and overload indicator light

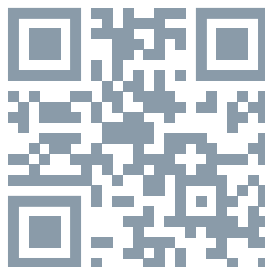
Notes: The scale switches on when an object weighing 5 kg or more is placed on it. We recommend using the scale under the following ambient conditions: 0 °C-40 °C / 32 °F-104 °F; relative humidity 85 %, ensure continuous updating of conditions.

### Product information

Download the free „Tesla Smart“ app for Android or iOS. Systems requirements for app use: • iOS 8.0 or newer • Android 4.4 or newer

Before use, carefully read the following instructions.

The scale is intended for household use only, not for commercial use.



### **Before use, insert the batteries:**

- 1.) Open the battery compartment on the underside of the scale.
- 2.) Insert the batteries, making sure the polarity is correct.
- 3.) Then close the battery compartment again.

Notes: If „LO“ appears on the display, replace the batteries.

### **How to connect**

- 1.) Switch on the scale - (the scale will automatically switch on when the batteries are inserted).
- 2.) Check if the Bluetooth icon flashes on the scale - (if not, remove and the insert the battery again).
- 3.) In the app click „Add device“. The app should automatically show all devices in range.
- 4.) Click on the scale and confirm its addition.

### **How to weigh yourself**

- 1.) Stand in the middle of the scale.
- 2.) 0.0 appears on the display.
- 3.) The scale switches on and is ready for use.
- 4.) Stand on the scale and wait for your weight to appear on the screen.

### **Important:**

Stand on the scale with your bare feet and make sure they touch the left and right electrodes located on the scales. Wait until the scale weighs you, then step off. The results will automatically be sent to your mobile phone. You can look at detailed data in the app.

To change the weighing unit, press the button located at the bottom of the scale.

### **Troubleshooting**

- 1.) If „Lo“ appears on the display, replace the batteries.
- 2.) When Weight is displayed on the LCD but there is no analytical data in the app or „Err2“ is displayed:  
Ensure you are barefoot when standing on the scale.  
Ensure your feet are touching the electrodes on both the right and left sides.  
Ensure you have entered the profile parameters in full.  
Ensure the Tesla Smart app shows that the scale is connected.  
Ensure that the scale's electrodes are clean.  
Ensure that Bluetooth is enabled on your phone.

If none of the above have solved the problem, enter Device Management. Here, first remove the device and then repeat steps 1-2 to pair the device again.

## Use and maintenance

Place the scale on a solid, flat surface. Avoid carpets and other soft surfaces. Always weigh yourself on the same scale placed on the same surface. An uneven surface can influence the data measurement.

The surface of the scale will be slippery when wet. Keep the scale dry.

Wear no clothes or shoes, and always weigh yourself before meals and at the same time of day for the most accurate results.

For better accuracy, it is not recommended to weigh yourself within 2 hours of waking up.

Keep the scale in a dry place to protect the electronic components.

After use clean with a damp cloth. Do not use solvents or immerse in water.

Do not overload the scale as permanent damage may occur.

Do not disassemble the scale, except for the battery compartment.

Avoid excessive shock or vibration to the instrument, such as dropping the scale on the floor or dropping objects on the scale.

A user who has any metal material embedded in their body may experience differences in body fat readings.

People who are fitted with a pacemaker are not recommended to use this device.

## The accuracy of the weight reading may vary in the following cases:

high levels of alcohol,

high levels of caffeine or drugs,

after intensive sports activity,

during illness,

during pregnancy,

after large meals,

if experiencing dehydration,

your personal data (height, age, gender) were not entered correctly,

if you have wet or dry feet,

if you have swollen feet.

## INFORMATION ABOUT DISPOSAL AND RECYCLING

This product is marked with the symbol for separate collection. The product must be disposed of in accordance with the regulations for disposal of electrical and electronic equipment (Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment). Disposal together with regular municipal waste is prohibited. Dispose of all electrical and electronic products in accordance with all local and European regulations at the designated collection points which hold the appropriate authorisation and certification in line with the local and legislative regulations. Correct disposal and recycling help to minimise impacts on the environment and human health. Further information regarding disposal can be obtained from the vendor, authorised service centre or local authorities.

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, Tesla Global Limited declares that the radio equipment type TSL-HC-SC100 is in compliance with 2014/53/EU directives. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [tsl.sh/doc](http://tsl.sh/doc)

**Connectivity:** Bluetooth

**Frequency band:** 2.412 - 2.472 MHz

**Max. radio-frequency power (EIRP):** < 20 dBm



### Manufacturer

Tesla Global Limited  
Far East Consortium Building,  
121 Des Voeux Road Central  
Hong Kong  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)





# TESLA SMART COMPOSITION SCALE SC100

BENUTZERHANDBUCH

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

## **Vielen Dank, dass Sie sich für die Tesla Smart Composition Scale SC100 Personenwaage entschieden haben.**

Mit unserer App können Nutzer ganz einfach intelligente Waagen verbinden und bequem ihr Gewicht überprüfen.

Die Messwerte werden an Ihr mobiles Gerät gesendet, wo sie in der Tesla Smart App, die Sie KOSTENLOS herunterladen können, angezeigt werden können.

Höchstgewicht: 180 kg

Maximale Abweichung: 100 g

Das Produkt ist mit der Tesla Smart App kompatibel und analysiert 18 verschiedene Aspekte in Bezug auf Ihren Gesundheitszustand.

### **Gemessene Indikatoren:**

**Gewicht / BMI / % Körperfett / Muskelmasse (kg) / Fettmasse (kg) / Körperfettindex / Fettleibigkeitsrate / Idealgewicht / Gewichtskontrolle / Viszeralfettindex / Fettfreies Gewicht / Körperwasser / Knochenmasse / Proteinmenge / Grundumsatz / Stoffwechselalter / Körpertyp / Bewertung und Trend**

Die App unterstützt die gemeinsame Nutzung durch mehrere Familienmitglieder • Automatisches Ein- und Ausschalten • Anzeige für schwache Batterie und Überlastung

Hinweise: Die Waage schaltet sich ein, wenn ein Gegenstand mit einem Gewicht von 5 kg oder mehr darauf gelegt wird. Wir empfehlen, die Waage unter den folgenden Umgebungsbedingungen zu verwenden: 0 °C-40 °C/32 °F-104 °F; relative Luftfeuchtigkeit von 85%, um eine ständige Aktualisierung der Bedingungen zu gewährleisten.

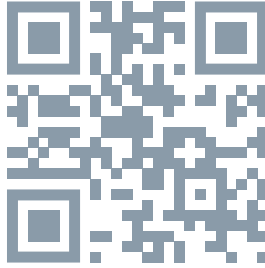
### **Informationen zum Produkt**

Laden Sie die kostenlose Tesla Smart App für Android oder iOS herunter. Systemanforderungen für die Verwendung der App: • iOS 8.0 oder höher • Android 4.4 oder höher •

Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen vor der Verwendung sorgfältig durch.

Die Waage ist nur für den Heimgebrauch und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.





### **Legen Sie die Batterien vor dem Gebrauch ein:**

- 1.) Öffnen Sie das Batteriefach an der Unterseite des Geräts.
- 2.) Legen Sie die Batterien unter Beachtung der richtigen Polarität ein.
- 3.) Schließen Sie dann das Batteriefach wieder.

Hinweis: Wenn „LO“ auf dem Display erscheint, sollten die Batterien ausgetauscht werden.

### **So verbinden Sie sich**

- 1.) Schalten Sie die Waage ein - (die Waage schaltet sich beim Einlegen der Batterien automatisch ein).
- 2.) Prüfen Sie, ob das Bluetooth-Symbol auf der Waage blinkt (wenn nicht, nehmen Sie die Batterie heraus und legen Sie sie wieder ein).
- 3.) Klicken Sie in der Anwendung auf „Add device“ (Gerät hinzufügen). Die Anwendung sollte automatisch alle Geräte in Reichweite anzeigen.
- 4.) Klicken Sie auf die Waage und bestätigen Sie deren Hinzufügung.

Wie man sich richtig wiegt

- 1.) Stellen Sie sich in die Mitte des Geräts.
- 2.) Auf dem Display wird 0.0 angezeigt.
- 3.) Die Waage ist eingeschaltet und einsatzbereit.
- 4.) Stellen Sie sich auf die Waage und warten Sie, bis Ihr Gewicht auf dem Bildschirm erscheint.

### **Wichtig:**

Sie müssen sich mit bloßen Füßen auf die Waage stellen, so dass Ihre Füße die linke und rechte Elektrode auf der Waage berühren. Warten Sie, bis die Waage wiegt, und steigen Sie dann ab. Die Ergebnisse werden automatisch an Ihr Handy gesendet. Sie können detaillierte Daten in der App einsehen.

Um die Wägeeinheiten zu ändern, drücken Sie die Taste auf der Unterseite des Geräts.

## Fehlerbeseitigung

1.) Wenn „Lo“ auf dem Display erscheint, tauschen Sie die Batterien aus.

2.) Wenn das Gewicht auf dem LCD-Display angezeigt wird, aber keine Analysedaten in der App vorhanden sind oder „Err2“ angezeigt wird:

Vergewissern Sie sich, dass die Messung auf der Waage barfuß durchgeführt wird.

Vergewissern Sie sich, dass die Füße die Elektroden sowohl auf der rechten als auch auf der linken Seite berühren.

Vergewissern Sie sich, dass die Füße die

Vergewissern Sie sich, dass die Profilparameter vollständig eingegeben sind.

Vergewissern Sie sich, dass die Tesla Smart App anzeigt, dass das Gerät verbunden ist.

Vergewissern Sie sich, dass die Elektroden der Waage sauber sind.

Vergewissern Sie sich, dass Bluetooth auf Ihrem Handy aktiviert ist.

Wenn keine der oben genannten Maßnahmen das Problem gelöst hat, öffnen Sie das „Device Management“. Hier müssen Sie zuerst das Gerät löschen und dann die Schritte 1-2 wiederholen, um das Gerät wieder anzuschließen.

## Verwendung und Wartung

Stellen Sie die Waage auf eine feste ebene Oberfläche. Vermeiden Sie die Verwendung auf Teppichen und anderen weichen Oberflächen.

Wiegen Sie sich immer auf der gleichen Waage und auf der gleichen Unterlage. Eine unebene Oberfläche kann die Messdaten beeinträchtigen.

Eine nasse Oberfläche des Geräts wird rutschig sein. Halten Sie die Waage trocken.

Das Wiegen sollte ohne Kleidung und Schuhe, vor den Mahlzeiten und zur gleichen Tageszeit erfolgen, um möglichst genaue Ergebnisse zu erzielen.

Um eine größere Genauigkeit zu erreichen, wird es empfohlen, innerhalb von 2 Stunden nach dem Aufwachen nicht zu wiegen.

Um die elektronischen Bauteile zu schonen, ist es notwendig, die Waage an einem trockenen Ort zu lagern.

Nach Gebrauch wischen Sie die Waage mit einem feuchten Tuch ab. Verwenden Sie keine Lösungsmittel und tauchen die Waage ins Wasser nicht.

Überlasten Sie die Waage nicht, da dies zu irreversiblen Schäden führen kann.

Nehmen Sie die Waage nicht auseinander, mit Ausnahme des Batteriefachs.

Vermeiden Sie übermäßige Stöße oder Vibrationen des Geräts, wie z. B. das Fallenlassen auf den Boden oder das Fallenlassen von Gegenständen auf die Waage.

Nutzer, die metallische Materialien in ihrem Körper haben, können einen anderen Wert der Körperfettmessung erhalten.

Personen mit Herzschrittmachern wird die Verwendung dieses Geräts nicht empfohlen.

**Die Genauigkeit der Geräteanzeigen kann in den folgenden Fällen variieren:**

hohe Alkoholkonzentrationen,  
hoher Koffein-oder Drogenspiegel,  
nach intensiven sportlichen Aktivitäten,  
bei Krankheit,  
während der Schwangerschaft,  
nach großen Mahlzeiten,  
bei Dehydrierung,  
wenn personenbezogene Daten (Größe, Alter, Geschlecht) falsch angegeben wurden,  
wenn Sie nasse oder trockene Füße haben,  
wenn Sie angeschwollene Füße haben.

## INFORMATIONEN ÜBER DIE ENTSORGUNG UND WIEDERVERWERTUNG

Dieses Produkt ist mit einem Symbol für die getrennte Sammlung gekennzeichnet. Das Produkt muss im Einklang mit den Vorschriften für die Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten (Richtlinie 2012/19/EU über elektrische und elektronische Geräteabfälle) entsorgt werden. Eine Entsorgung über den normalen Hausmüll ist unzulässig. Alle elektrischen und elektronischen Produkte müssen im Einklang mit allen örtlichen und europäischen Vorschriften an dafür vorgesehenen Sammelstellen, die über eine entsprechende Genehmigung und Zertifizierung gemäß den örtlichen und legislativen Vorschriften verfügen entsorgt werden. Die richtige Entsorgung und Wiederverwertung hilft dabei die Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu minimieren. Weitere Informationen zur Entsorgung erhalten Sie von Ihrem Verkäufer, der autorisierten Servicestelle oder bei den örtlichen Ämtern.

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt Tesla Global Limited, dass der Funkanlagentyp TSL-HC-SC100 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [tsl.sh/doc](http://tsl.sh/doc)

**Konnektivität:** Bluetooth

**Frequenzband:** 2.412 - 2.472 MHz

**Max. Sendeleistung. (EIRP):** < 20 dBm



### Produzent

Tesla Global Limited  
Far East Consortium Building,  
121 Des Voeux Road Central  
Hong Kong  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)



# TESLA SMART COMPOSITION SCALE SC100

UŽIVATELSKÁ  
PŘÍRUČKA

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

## Děkujeme za zakoupení naší váhy Tesla Smart Composition Scale SC100.

Naše aplikace umožňuje uživatelům snadno připojit chytrou váhu a pohodlně kontrolovat jejich hmotnost.

Naměřené hodnoty jsou bezdrátově odesílány do vašeho mobilního zařízení, kde si je můžete prohlédnout v aplikaci Tesla Smart, která je k dispozici ke stažení ZDARMA.

Maximální kapacita: max 180 kg

Maximální odchylka: max 100 g

Produkt je kompatibilní s aplikací „Tesla Smart“ a analyzuje 18 hodnot týkajících se vašeho zdravotního stavu.

### Měřené hodnoty:

**Hmotnost / BMI / Míra tělesného tuku % / Svalová hmota ( kg ) / Hmotnost tuku ( kg / Index tělesného tuku / Úroveň obezity / Ideální hmotnost / Kontrola hmotnosti / Index viscerálního tuku / Hmotnost bez tuku / Tělesná voda / Kostní hmota / Množství bílkovin / BMR / Metabolický věk / Tělesný typ / Skóre a trend**

Aplikace podporuje sdílení s několika členy rodiny • Automatické zapnutí a vypnutí • Kontrolka slabé baterie a přetížení

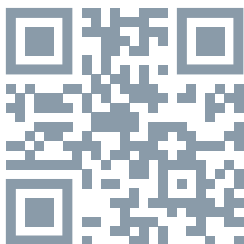
Poznámka: Váha se zapne, jakmile na ni postavíte či umístíte předmět o váze 5 kg a více. Váhu doporučujeme používat za následujících okolních podmínek: 0 °C-40 °C / 32 °F-104 °F; relativní vlhkost 85 %, zajistíte tak průběžné aktualizace hodnot.

### Informace o produktu

Vyhledejte a stáhněte si bezplatnou aplikaci „Tesla Smart“ pro Android nebo iOS. Požadavky systému pro používání aplikace: • iOS 8.0 nebo novější • Android 4.4 nebo novější •

Před použitím si pečlivě přečtěte následující pokyny.

Váhy jsou určeny pouze pro použití v domácnostech, ne pro komerční účely.



### **Před použitím vložte baterie:**

- 1.) Otevřete prostor pro baterie na spodní straně váhy.
- 2.) Vložte baterie, dbejte na správnou polaritu.
- 3.) Následně prostor pro baterie zavřete.

Poznámka: Pokud se na displeji zobrazí „LO“, vyměňte baterie.

### **Jak se připojit**

- 1.) Zapněte váhu - (při vložení baterií se váha automaticky zapne)
- 2.) Zkontrolujte, jestli na váze bliká ikona Bluetooth - (pokud ne, znovu vyjměte a vložte baterie)
- 3.) Klikněte v aplikaci na „Přidat zařízení“ Aplikace by měla automaticky zobrazit zařízení v dosahu
- 4.) Klikněte na váhu a potvrďte její přidání

### **Jak se zvážít**

- 1.) Sešlápněte střed váhy.
- 2.) Na displeji se objeví 0.0.
- 3.) Váha se zapne a je připravena k použití.
- 4.) Stoupněte si na váhu a počkejte, než se na obrazovce objeví vaše hmotnost.

### **Důležité:**

Postavte se na váhu bosýma nohama a ujistěte se, že se vaše nohy dotýkají levé a pravé elektrody umístěné na váze (Počkejte, dokud vás váha nezváží, a poté sestupte. Výsledky měření budou automaticky odeslány do mobilního telefonu. V aplikaci si můžete prohlédnout podrobné údaje.

Chcete-li změnit hmotnostní jednotku, stiskněte tlačítko, které je umístěné na spodní straně váhy.

### **Řešení problémů**

- 1.) Pokud se na displeji LED zobrazí „Lo“, vyměňte baterie.
- 2.) Když se na LCD displeji zobrazí Hmotnost, ale v aplikaci nejsou žádná analytická data nebo se zobrazí „Err2“.  
ujistěte se, že jste při stání na plošině bosí  
ujistěte se, že se vaše chodidlo dotýká elektrod na pravé a levé straně.  
ujistěte se, že jste zadali parametry profilu v plném rozsahu  
ujistěte se, že se v aplikaci Tesla Smart zobrazuje, že je váha připojena  
ujistěte se, že jsou elektrody váhy v čistém stavu  
ujistěte se, že je v telefonu zapnuté Bluetooth

Pokud výše uvedené nevyřešilo problém, vstupte do Správy zařízení. Zde nejprve odstraňte zařízení a poté opakujte kroky 1-2 pro opětovné spárování zařízení.

## **Použití a údržba**

Váhu umístěte na rovný a pevný povrch. Vyhněte se kobercům nebo měkkým povrchům.

Vždy se važte na stejné váze umístěné na stejném povrchu. Nerovná podlaha může ovlivnit naměřené údaje.

Povrch váhy bude za mokra kluzký. Udržujte ji v suchu.

Važte se bez oblečení a obuvi, před jídlem a vždy ve stejnou denní dobu, aby byly výsledky co nejpřesnější.

Pro lepší přesnost se nedoporučuje provádět měření do 2 hodin po probuzení.

Váhu uchovávejte na suchém místě, aby byly chráněny elektronické součástky.

Po použití ji očistěte lehce navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte rozpouštědla ani výrobek neponořujte do vody.

Váhu nepřetěžujte, jinak může dojít k jejímu trvalému poškození.

Váhu nerozebírejte, kromě výměny baterie.

Vyvarujte se nadměrných nárazů nebo vibrací do přístroje, například pádu váhy na podlahu nebo pádu předmětů na váhu.

U uživatele, který má v těle vložený jakýkoli kovový materiál, může dojít k rozdí-  
lům v měření údajů o tělesném tuku.

Uživatelům kardiostimulátoru se nedoporučuje používat tento přístroj.

## **Přesnost údajů zjištěných váhou se může změnit v následujících případech:**

Vysoká hladina alkoholu.

Vysoké hladiny kofeinu nebo drog.

Po intenzivní sportovní aktivitě.

Během nemoci.

Během těhotenství.

Po těžkých jídlech.

Při problémech s dehydratací.

Vaše osobní údaje (výška, věk, pohlaví) nebyly zadány správně.

Pokud máte mokré nebo suché nohy.



## INFORMACE O LIKVIDACI A RECYKLACI

Všechny produkty s tímto označením je nutno likvidovat v souladu s předpisy pro likvidaci elektrických a elektronických zařízení (směrnice 2012/19/EU). Jejich likvidace společně s běžným komunálním odpadem je nepřipustná. Všechny elektrické a elektronické spotřebiče likvidujte v souladu se všemi místními i evropskými předpisy na určených sběrných místech s odpovídajícím oprávněním a certifikací dle místních i legislativních předpisů. Správná likvidace a recyklace napomáhá minimalizovat dopady na životní prostředí a lidské zdraví. Další informace k likvidaci získáte u prodejce, v autorizovaném servisu nebo u místních úřadů.

## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto společnost Tesla Global Limited prohlašuje, že typ rádiového zařízení TSL-HC-SC100, je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: [tsl.sh/doc](https://tsl.sh/doc)

**Konektivita:** Bluetooth

**Kmitočtové pásmo:** 2.412 - 2.472 MHz

**Max. radiofrekvenční výkon (EIRP):** < 20 dBm



### Výrobce

Tesla Global Limited  
Far East Consortium Building,  
121 Des Voeux Road Central  
Hong Kong  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)





EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

# TESLA SMART COMPOSITION SCALE SC100

POUŽÍVATEĽSKÁ  
PRÍRUČKA

## Ďakujeme, že ste si kúpili osobné váhy Tesla Smart Composition Scale SC100.

Naša aplikácia umožňuje používateľom jednoducho pripojiť inteligentné váhy a pohodlne kontrolovať svoju hmotnosť.

Hodnoty sa odosielajú na Vaše mobilné zariadenie, kde sú k dispozícii na prezeranie v aplikácii Tesla Smart, ktorú si môžete stiahnuť ZADARMO.

Maximálna hmotnosť: 180 kg

Maximálna odchýlka: 100 g

Produkt je kompatibilný s aplikáciou Tesla Smart a analyzuje 18 rôznych aspektov, ktoré súvisia s Vaším zdravotným stavom.

### Namerané hodnoty:

**Hmotnosť / Index telesnej hmotnosti / % telesného tuku / Svalová hmotnosť (kg) / Tuková hmotnosť (kg) / Index telesného tuku / Úroveň obezity / Ideálna hmotnosť / Kontrola hmotnosti / Index viscerálneho tuku / Hmotnosť bez tuku / Množstvo vody v tele / Kostná hmota / Množstvo bielkovín / Bazálna rýchlosť metabolizmu / Metabolický vek / Typ postavy / Hodnotenie a tendencia**

Aplikácia podporuje spoločný prístup pre viacerých členov rodiny • Automatické zapnutie a vypnutie napájania • Indikátor slabšej batérie a preťaženia

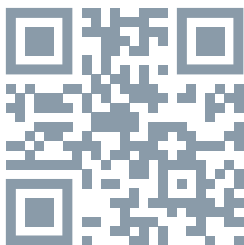
Poznámky: Váhy sa zapnú, keď sa na ne položí predmet s hmotnosťou 5 kg alebo viac. Odporúčame používať váhy v nasledujúcich podmienkach prostredia: 0°C-40°C / 32°F-104°F; relatívna vlhkosť 85%, s cieľom zabezpečiť neustálu aktualizáciu podmienok.

### Informácie o produkte

Stiahnite si bezplatnú aplikáciu Tesla Smart pre Android alebo iOS. Systémové požiadavky na používanie aplikácie: • iOS 8.0 alebo novšia verzia • Android 4.4 alebo novšia verzia •

Pred použitím si pozorne prečítajte nasledujúce pokyny.

Váhy sú určené len na domáce použitie, nie na použitie na komerčné účely.



### **Pred použitím vložte batérie:**

- 1.) Otvoriť priehradku na batérie na spodnej strane zariadenia.
- 2.) Vložiť batérie s dodržiavaním správnej polarizácie.
- 3.) Potom opäť zatvoriť priehradku na batérie.

Poznámka: Ak sa na displeji zobrazí LO, je potrebné vymeniť batérie.

### **Ako pripojiť**

- 1.) Zapnúť váhy - (váhy sa automaticky zapínajú po vložení batérií).
- 2.) Skontrolovať, či ikona Bluetooth na váhach bliká - (ak nie, vybrať a znova vložiť batériu).
- 3.) V aplikácii kliknúť na „Add device“ (Pridať zariadenie). Aplikácia by mala automaticky zobraziť všetky zariadenia v dosahu.
- 4.) Kliknúť na váhy a potvrdiť ich pridanie.

### **Ako sa správne vážiť**

- 1.) Postaviť sa do stredu zariadenia.
- 2.) Na displeji sa zobrazí 0.0.
- 3.) Váhy sa zapínajú a sú pripravené na použitie.
- 4.) Postaviť sa na váhy a počkať, kým sa na obrazovke zobrazí Vaša hmotnosť.

### **Dôležité:**

Na váhy sa potrebujete postaviť bosými nohami tak, aby sa chodidlá dotýkali ľavej a pravej elektródy umiestnených na váhach. Počkať, kým váhy zväžia, a potom z nich zísť. Výsledky sa automaticky odošlú na Váš mobilný telefón. V aplikácii si môžete pozrieť podrobné informácie.

Ak chcete zmeniť jednotky hmotnosti, potrebujete stlačiť tlačidlo umiestnené v spodnej časti zariadenia.

### **Riešenie problémov**

- 1.) Ak sa na displeji zobrazí Lo, je potrebné vymeniť batérie.
- 2.) Keď sa hmotnosť zobrazí na displeji s kvapalnými kryštálmi, ale v aplikácii nie sú žiadne analytické údaje alebo sa zobrazí Err2:

Uistiť sa, že sa meranie na váhach vykonáva naboso.

Uistiť sa, že sa chodidlá dotýkajú elektród na pravej aj ľavej strane.

Uistiť sa, že sa chodidlá skutočne dotýkajú elektród na oboch stranách.

Uistiť sa, že parametre profilu sú zadané úplne.

Uistiť sa, že aplikácia Tesla Smart zobrazuje, že zariadenie je pripojené.

Uistiť sa, že elektródy na váhach sú čisté.

Uistiť sa, že máte v telefóne zapnuté Bluetooth.

Ak nič z vyššie uvedeného problém nevyrieši, prejsť na Ovládanie zariadenia. Tu najprv zariadenie potrebujete odpojiť a potom zopakovať kroky 1-2 na opätovné pripojenie zariadenia.

## **Použitie a údržba**

Položiť váhy na tvrdý, rovný povrch. Nepoužívať na koberci a iných mäkkých povrchoch.

Je potrebné sa vážiť na rovnakých váhach umiestnených na rovnakom povrchu. Nerovný povrch môže ovplyvniť namerané údaje.

Mokrý povrch zariadenia bude šmyklavý. Váhy treba udržiavať v suchu.

Váženie je potrebné vykonávať bez oblečenia a topánok, pred jedením a v rovnakom čase dňa na dosiahnutie čo najpresnejších výsledkov.

Pre väčšiu presnosť sa neodporúča vážiť do 2 hodín po prebudení.

Na zachovanie elektronických súčiastok, váhy je potrebné uschovávať na suchom mieste.

Po použití utrieť vlhkou handričkou. Nepoužívať rozpúšťadlá ani ich neponárať do vody.

Nepreťažovať váhy, pretože to môže spôsobiť trvalé poškodenie.

Nerobíť váhy, s výnimkou priehradky na batérie.

Je potrebné zabrániť nadmerným nárazom alebo vibráciám zariadenia, ako napríklad je jeho pád na podlahu alebo pád predmetov na váhy.

Používateľ, ktorý má v tele akékoľvek kovové materiály, môže získať inú hodnotu indikátorov telesného tuku.

Ľuďom, ktorí majú kardiostimulátor sa neodporúča používať toto zariadenie.

## **Presnosť indikátorov zariadenia sa môže líšiť v nasledujúcich prípadoch:**

vysoká hladina alkoholu,

vysoká hladina kofeínu alebo narkotických látok,

po intenzívnych športových aktivitách,

počas choroby

počas tehotenstva,

po zjedení veľkého množstva jedla,

pri dehydratácii,

keď osobné údaje (výška, vek, pohlavie) boli zadané nesprávne,

ak máte mokré alebo suché nohy,

ak máte opuchnuté nohy.

## INFORMÁCIE O LIKVIDÁCII A RECYKLÁCII

Všetky výrobky s týmto označením treba likvidovať v súlade s predpismi na likvidáciu elektrických a elektronických zariadení (smernica 2012/19/EÚ). Ich likvidácia spolu s bežným komunálnym odpadom je neprípustná. Všetky elektrické a elektronické spotrebiče likvidujte v súlade so všetkými miestnymi a európskymi predpismi na určených zberných miestach s príslušným oprávnením a certifikátom podľa miestnych a legislatívnych predpisov. Správna likvidácia a recyklácia pomáha minimalizovať negatívny vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie. Ďalšie informácie o likvidácii získate u predajcu, v autorizovanom servise a na miestnych úradoch. Pro rádiová zařízení podléhající směrnici 2014/53/EU (Wi-Fi, Bluetooth, Zigbee, ...)

## EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

Tesla Global Limited týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu TSL-HC-SC100, je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: [tsl.sh/doc](http://tsl.sh/doc)

**Konektivita:** Bluetooth

**Frekvenčné pásmo:** 2.412 - 2.472 MHz

**Max. vysokofrekvenčný výkon (EIRP):** < 20 dBm

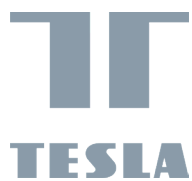


### Výrobce

Tesla Global Limited  
Far East Consortium Building,  
121 Des Voeux Road Central  
Hong Kong  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)







# TESLA SMART COMPOSITION SCALE SC100

INSTRUKCJA  
OBSŁUGI

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

## Dziękujemy za zakup wagi osobistej Tesla Smart Composition Scale SC100.

Nasza aplikacja pozwala użytkownikom łatwo podłączyć inteligentną wagę i wygodnie sprawdzić swoją wagę.

Dane są wysyłane na Twoje urządzenie mobilne, gdzie można je przeglądać w aplikacji „Tesla Smart”, którą można pobrać bezpłatnie.

Maksymalna waga: 180 kg

Maksymalne odchylenie: 100 g

Produkt jest kompatybilny z aplikacją „Tesla Smart” i analizuje 18 różnych aspektów związanych z Twoim stanem zdrowia.

### Mierzone wskaźniki:

Waga / BMI / % tkanki tłuszczowej / Masa mięśniowa (kg) / Masa tłuszczowa (kg) / Wskaźnik tkanki tłuszczowej / Wskaźnik otyłości / Idealna waga / Kontrola wagi / Wskaźnik tkanki tłuszczowej trzewnej / Waga beztłuszczowa / Ilość wody w organizmie / Masa kostna / Ilość białka / Podstawowa przemiana materii / Wiek metaboliczny / Typ ciała / Ocena i tendencja

Aplikacja obsługuje udostępnianie wielu członkom rodziny • Automatyczne włączanie i wyłączanie zasilania • Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii i przeciążenia

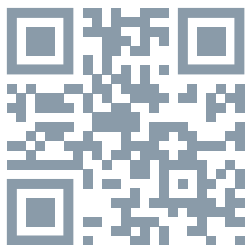
Uwagi: Waga włącza się po umieszczeniu na niej przedmiotu ważącego 5 kg albo więcej. Zalecamy stosowanie wagi w następujących warunkach środowiskowych: 0 °C - 40 °C / 32 °F - 104 °F, wilgotność względna 85%, zapewnić ciągłą aktualizację warunków.

### Informacje o produkcie

Pobierz bezpłatną aplikację „Tesla Smart” na Androida lub iOS. Wymagania systemowe do korzystania z aplikacji: • iOS 8.0 lub nowszy • Android 4.4 lub nowszy •

Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z poniższą instrukcją.

Waga jest przeznaczona wyłącznie do użytku domowego, a nie do użytku komercyjnego.



## **Włóż baterie przed użyciem:**

- 1.) Otwórz komorę baterii na spodzie urządzenia.
- 2.) Włóż baterie zgodnie z polaryzacją.
- 3.) Następnie ponownie zamknij komorę baterii.

Uwaga: jeśli na wyświetlaczu pojawi się „LO”, należy wymienić baterie.

## **Jak podłączyć**

- 1.) Włącz wagę (waga włącza się automatycznie po włożeniu baterii).
- 2.) Sprawdź, czy ikona Bluetooth miga na wadze - (jeśli nie, wyjmij i włóż ponownie baterię).
- 3.) W aplikacji kliknij „Add device” (Dodaj urządzenie). Aplikacja powinna automatycznie wyświetlić wszystkie urządzenia w zasięgu.
- 4.) Kliknij na wagę i potwierdź jej dodanie.

## **Jak prawidłowo się zważyć**

- 1.) Stań na środku urządzenia.
- 2.) Wyświetlacz pokaże 0.0.
- 3.) Waga jest włączona i gotowa do użycia.
- 4.) Stań na wadze i poczekaj, aż na ekranie pojawi się Twoja waga.

## **Ważne:**

Na wadze konieczne jest stanie się bosymi stopami w taki sposób, aby stopy dotykały lewej i prawej elektrody umieszczonej na wadze. Poczekaj, aż waga wykona ważenie, a następnie zejdź. Wyniki zostaną automatycznie przesłane na Twój telefon komórkowy. Możesz wyświetlić szczegółowe dane w aplikacji. Aby zmienić jednostki ważenia należy nacisnąć przycisk znajdujący się na spodzie urządzenia.

## **Rozwiązywanie problemów**

- 1.) Jeśli na wyświetlaczu pojawi się „Lo”, należy wymienić baterie.
- 2.) Gdy waga jest wyświetlana na wyświetlaczu LCD, ale aplikacja nie zawiera danych analitycznych lub wyświetla „Err2”:

Upewnij się, że pomiar na wadze jest wykonywany bosymi stopami.

Upewnij się, że stopy dotykają elektrod zarówno po prawej, jak i lewej stronie.

Upewnij się, że stopy rzeczywiście dotykają elektrod po obu stronach.

Upewnij się, że ustawienia profilu są w pełni wprowadzone.

Upewnij się, że aplikacja „Tesla Smart” pokazuje połączenie urządzenia.

Upewnij się, że elektrody na wadze są czyste.

Upewnij się, że Bluetooth jest włączony w telefonie.

Jeśli żadne z powyższych nie rozwiązało problemu, wejdź w „Zarządzania urządzeniem”. Tutaj musisz najpierw usunąć urządzenie, a następnie powtórzyć kroki 1-2, aby ponownie podłączyć urządzenie.

## **Użytkowanie i konserwacja**

Połóż wagę na twardej, płaskiej powierzchni. Unikaj używania na dywanie i innych miękkich powierzchniach.

Należy zawsze ważyć się na tej samej wadze umieszczonej na tej samej powierzchni. Nierówna powierzchnia może wpływać na pomiary danych.

Mokra powierzchnia urządzenia będzie śliska. Waga powinna być sucha.

Ważenie powinno odbywać się bez ubrań i butów, przed posiłkami i o tej samej porze dnia, aby uzyskać dokładne wyniki.

Aby uzyskać większą dokładność, nie zaleca się ważenia w ciągu 2 godzin po przebudzeniu.

Aby zachować elementy elektroniczne, wagę należy przechowywać w suchym miejscu.

Po użyciu przetrzeć wilgotną ściereczką. Nie używaj rozpuszczalników ani nie zanurzaj w wodzie.

Nie przeciążaj wagi, ponieważ może to spowodować trwałe uszkodzenie.

Nie demontuj wagi, z wyjątkiem komory baterii.

Należy unikać nadmiernego uderzenia lub wibracji urządzenia, na przykład upadku na podłogę lub upuszczenia przedmiotów na wagę.

Użytkownik, którego ciało zawiera jakiegokolwiek materiały metalowe, może uzyskać inną wartość wskaźników tkanki tłuszczowej.

Osobom, które mają rozrusznik serca, nie zaleca się korzystania z tego urządzenia.

## **Dokładność wskaźników może się różnić w następujących przypadkach:**

wysoki poziom alkoholu,

wysoki poziom kofeiny lub środków odurzających,

po intensywnych obciążeniach sportowych,

podczas choroby,

w czasie ciąży,

po obfitych posiłkach,

przy odwodnieniu,

gdy dane osobowe (wzrost, wiek, płeć) zostały wprowadzone nieprawidłowo,

jeśli masz mokre lub suche stopy,

jeśli masz opuchnięte stopy.

## INFORMACJE O UTYLIZACJI I RECYKLINGU

Wszystkie produkty z niniejszym oznaczeniem należy utylizować zgodnie z przepisami w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (dyrektywa 2012/19/UE). Wyrzucanie ich razem ze zwykłymi odpadami komunalnymi jest niedozwolone. Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne należy utylizować zgodnie ze wszystkimi przepisami w określonych miejscach zbiórki z odpowiednimi uprawnieniami i certyfikacją według przepisów regionalnych i ustawodawstwa. Właściwa utylizacja i recykling pomagają w minimalizacji wpływu na środowisko naturalne oraz ludzkie zdrowie. Pozostałe informacje w zakresie utylizacji można otrzymać u sprzedającego, w autoryzowanym serwisie lub w lokalnych urzędach.

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Tesla Global Limited niniejszym oświadcza, że TSL-HC-SC100, urządzenia radiowego model jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności EU jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [tsl.sh/doc](http://tsl.sh/doc)

**Łączność:** Bluetooth

**Zakresu(-ów) częstotliwości:** 2.412 - 2.472 MHz

**Maks. moc częstotliwości radiowej (EIRP):** < 20 dBm



### Producent

Tesla Global Limited  
Far East Consortium Building,  
121 Des Voeux Road Central  
Hong Kong  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)





# TESLA SMART COMPOSITION SCALE SC100

HASZNÁLATI  
ÚTMUTATÓ

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

## **Köszönjük, hogy megvásárolta a Tesla Smart Composition Scale SC100 személyi mérleget.**

Alkalmazásunk lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy könnyen csatlakoztassák az intelligens mérleget és kényelmesen ellenőrizzék súlyukat.

A mutatókat elküldjük a mobil eszközre, ahol megtekinthetők a „Tesla Smart” alkalmazásban, amely INGYENESEN letölthető.

Maximális súly: 180 kg

Maximális eltérés: 100 g

A termék kompatibilis a „Tesla Smart” alkalmazással, és 18 különböző szempontot elemez az Ön egészségi állapotával kapcsolatban.

### **Mért mutatók:**

**Súly / BMI (Testtömeg-index) / % testzsír / Izomtömeg (kg) / Zsírtömeg (kg) / Testzsír-Index / Elhízási szint / Ideális súly / Súlykontroll / Viscerális zsírintex / Zsír nélküli súly / A testben lévő víz mennyisége / Csonttömeg / Fehérje mennyisége / Bazális anyagcsere sebessége / Metabolikus életkor / Testtípus / Értékelés és tendenciák**

Az alkalmazás támogatja a közös hozzáférést több családtag számára - Automatikusan be- és kikapcsolás - Alacsony akkumulátortöltöttség- és túlterhelésseljelző

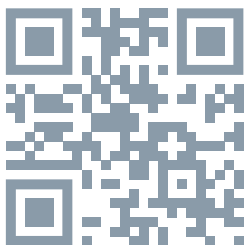
Megjegyzések: A mérleg bekapcsol, ha 5 kg vagy annál nagyobb súlyú tárgyat helyeznek rá. Javasoljuk, hogy a mérleget a következő környezeti feltételek mellett használja: 0°C-40°C / 32°F-104°F; 85% - os relatív páratartalom, a feltételek folyamatos frissítésének biztosítása.

### **Termékinformáció**

Töltse le az ingyenes „Tesla Smart” alkalmazást Androidra vagy iOS-ra. Az alkalmazás használatának rendszerkövetelményei: iOS 8.0 vagy újabb verzió Android 4.4 vagy újabb verzió

Használat előtt figyelmesen olvassa el az alábbi utasításokat.

A mérleg csak otthoni használatra van rendeltetve, nem pedig kereskedelmi célú használatra.





## Használat előtt helyezze be az elemeket:

- 1.) Nyissa ki a készülék alsó részén található elemtartót.
- 2.) Helyezze be az elemeket a megfelelő polaritás betartásával.
- 3.) Ezután zárja be újra az elemtartót.

Megjegyzés: Ha a kijelzőn "LO" felirat jelenik meg, az elemeket ki kell cserélni.

## Hogyan kell csatlakoztatni

- 1.) Kapcsolja be a mérleget (a mérleg automatikusan bekapcsol, amikor behelyezi az elemeket).
- 2.) Ellenőrizze, hogy villog-e a Bluetooth a mérlegen - (ha nem, vegye ki és ismételtelen helyezze be az elemeket).
- 3.) Az alkalmazásban kattintson az „Add device” (Eszköz hozzáadása) gombra. Az alkalmazásnak automatikusan meg kell jelenítenie az összes eszközt a lefedettségű területen.
- 4.) Kattintson a mérlegre, és erősítse meg a hozzáadását.

## Hogyan mérje le magát helyesen

- 1.) Álljon a készülék közepére.
- 2.) A képernyőn 0.0 jelenik meg.
- 3.) A mérleg bekapcsol és használatra kész.
- 4.) Álljon rá a mérlegre és várja meg, ameddig a képernyőn megjelenik az Ön súlya.

## Fontos:

A mérlegre mezítláb kell ráállni úgy, hogy a talpa érintse a mérlegen található bal és jobb elektródákat. Várja meg, ameddig a mérleg elvégzi a mérést, majd lépjen le róla. Az eredmények automatikusan el lesznek küldve a mobiltelefonjára. A részletes adatokat az alkalmazásban tekintheti meg.

A mérés egységének megváltoztatásához meg kell nyomni a készülék alján található gombot.

## Problémamegoldás

- 1.) Ha a kijelzőn „Lo” jelenik meg, az elemeket ki kell cserélni.
- 2.) Ha a súly megjelenik az LCD képernyőn, de nincs analitikai adat az alkalmazásban, vagy az „Err2” felirat jelenik meg:  
Győződjön meg róla, hogy a mérés a mérlegen mezítláb történik.  
Győződjön meg róla, hogy a talpai érintik az elektródákat mind a jobb, mind a bal oldalon. Győződjön meg róla, hogy a talpai érintik az elektródákat mindkét oldalon.  
Győződjön meg arról, hogy a profilparaméterek teljes egészében be vannak írva.  
Győződjön meg arról, hogy a „Tesla Smart” alkalmazás mutatja az eszköz kapcsolatát.

Győződjön meg arról, hogy a mérleg elektródái tiszták.  
Győződjön meg arról, hogy a Bluetooth be van kapcsolva a telefonján.

Ha a fentiek egyike sem oldotta meg a problémát, lépjen be az „Eszközkezelés” pontba. Itt először törölni kell az eszközt, majd meg kell ismétetni az 1-2 lépéseket az eszköz újracsatlakozásához.

### **Használat és karbantartás**

Helyezze a mérleget szilárd, sima felületre. Ne használja szőnyegen vagy más puha felületen.

Érdemes mindig ugyan azon a mérlegen, ugyan azon a felületen végezni a mérést. Az egyenetlen felület befolyásolhatja az adatok mérését.

A készülék nedves felülete csúszós lesz. Tartsa szárazon a mérleget.

A mérést ruha és cipők nélkül, étkezés előtt és ugyanabban a napszakban kell elvégezni a legpontosabb eredmények elérése érdekében.

A nagyobb pontosság érdekében nem ajánlott az ébredés utáni 2 órán belül végezni a mérést.

Az elektronikus alkatrészek megőrzése érdekében a mérleget száraz helyen kell tárolni.

Használat után törölje le nedves ruhával. Ne használjon oldószert, és ne merítse vízbe.

Ne terhelje túl a mérleget, mert ez maradandó károsodást okozhat.

Ne szerelje szét a mérleget, kivéve az elemtartót.

Kerülni kell a készülék túlzott ütéseit vagy rezgéseit, például a padlóra esést vagy a mérlegre eső tárgyakat.

Az a felhasználó, akinek a teste bármilyen fémest tartalmaz, a testszírmutatók eltérő értékét kaphatja.

A szívritmus-szabályozóval rendelkező embereknek nem ajánlott ezt az eszközt használni.

### **Az eszköz mutatóinak pontossága eltérhet a következő esetekben:**

magas alkoholszint,

magas koffein-vagy kábítószer-szint,

intenzív sportterhelés után,

betegség alatt,

terhesség alatt,

jelentős étkezés után,

dehidráció esetén,

ha a személyes adatokat (magasság, életkor, nem) helytelenül adták meg,

ha nedves vagy száraz a lába,

ha fel vannak duzzadva a lábai.

## MEGSEMMISÍTÉSI ÉS ÚJRAHASZNOSÍTÁSI INFORMÁCIÓK

Az ezzel a jelöléssel ellátott termékeket az elektromos és elektronikus berendezések megsemmisítésére vonatkozó előírásokkal összhangban kell megsemmisíteni (2012/19/EU irányelv). Tilos őket a normál háztartási hulladék közé dobni. Minden elektromos és elektronikus berendezést a helyi és európai előírásoknak megfelelően semmisítsen meg, a helyi és európai előírásoknak megfelelő jogosultsággal és tanúsítvánnyal rendelkező gyűjtőhelyen. A megfelelő módon történő megsemmisítés és az újrahasznosítás segít minimalizálni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt hatásokat. A megsemmisítésre vonatkozó további információkért forduljon az eladóhoz, a hivatalos szervizhez vagy a helyi hivatalokhoz.

### EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Tesla Global Limited igazolja, hogy a TSL-HC-SC100, típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: [tsl.sh/doc](https://tesla.sh/doc)

**Kapcsolódás:** Bluetooth

**Az(ok) a frekvenciasáv(ok):** 2.412 - 2.472 MHz

**Frekvenciasávban maximális jelerősség (EIRP):** < 20 dBm



### Termelő

Tesla Global Limited  
Far East Consortium Building,  
121 Des Voeux Road Central  
Hong Kong  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)





# TESLA SMART COMPOSITION SCALE SC100

UPORABNIŠKI  
PRIROČNIK

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

## Zahvaljujemo se vam za nakup osebne tehtnice Tesla Smart Composition Scale SC100.

Naša aplikacija uporabnikom omogoča preprosto povezavo pametnih tehtnic in priročno preverjanje teže.

Indikatorji se pošljejo na vašo mobilno napravo, kjer so na voljo za ogled v aplikaciji Tesla Smart, ki jo lahko prenesete BREZPLAČNO.

Maksimalna teža: 180 kg

Največje odstopanje: 100 g

Izdelek je združljiv z aplikacijo Tesla Smart in analizira 18 različnih vidikov, povezanih z vašim zdravjem.

### Merjeni indikatorji:

**Teža / Indeks telesne mase / % telesne maščobe / Mišična masa (kg) / Masa maščobe (kg) / Indeks telesne maščobe / Raven debelosti / Idealna teža / Nadzor telesne teže / Indeks visceralne maščobe / Teža brez maščobe / Količina vode v telesu / Kostna masa / Količina beljakovin / Stopnja bazalnega metabolizma / Presnovna starost / Tip telesa / Ocena in trend**

Aplikacija podpira večdružinsko skupno rabo • Samodejni vklop in izklop • Indikator prazne baterije in preobremenitve

Opombe: Tehtnica se vklopi, ko nanjo položite predmet, ki tehta 5 kg ali več. Priporočamo uporabo tehtnice v naslednjih okoljskih pogojih: 0°C-40°C / 32°F-104°F; relativna vlažnost 85%, ob tem pa naj se zagotovi stalno posodabljanje pogojev.

### Informacije o izdelku

Prenesite brezplačno aplikacijo Tesla Smart za Android ali iOS. Sistemske zahteve za uporabo aplikacije: • iOS 8.0 ali novejša različica • Android 4.4 ali novejša različica •

Pred uporabo natančno preberite naslednja navodila.

Tehtnice so sicer namenjene samo za domačo uporabo, ne za komercialno uporabo.



Pred uporabo vstavite baterije:

- 1.) Odprite prostor za baterije na dnu naprave.
- 2.) Vstavite baterije s pravilno polarnostjo.
- 3.) Nato ponovno zaprite prostor za baterije.

Opomba: Če se na zaslonu prikaže ,‘LO‘‘, je treba baterije zamenjati.

### **Kako se povezati**

- 1.) Vključite tehtnico - (tehtnica se samodejno vklopi, ko vstavite baterije).
- 2.) Preverite, ali ikona Bluetooth na tehtnici utripa - (če ne, odstranite in ponovno vstavite baterijo).
- 3.) V aplikaciji kliknite ,‘Add device‘‘ (,‘Dodaj napravo‘‘). Aplikacija bi morala samodejno prikazati vse naprave v dosegu.
- 4.) Kliknite na tehtnice in potrdite njihovo dodajanje.

### **Kako se pravilno stehtati**

- 1.) Stojte na sredini naprave.
- 2.) Na zaslonu bo prikazano 0,0.
- 3.) Tehtnica je vklopljena in pripravljena za uporabo.
- 4.) Stojte na tehtnici in počakajte, da se vaša teža prikaže na zaslonu.

### **Pomembno:**

Na tehtnici je treba stati bosih nog tako, da se stopala dotikajo leve in desne elektrode, ki se nahajajo na tehtnici. Počakajte, da se tehtnica stehta, nato pa spustite. Rezultati bodo samodejno poslani na vaš mobilni telefon. Podrobne podatke si lahko ogledate v aplikaciji.

Za spremembo tehtnih enot pritisnite gumb na dnu naprave.

### **Reševanje problema**

- 1.) Če se na zaslonu prikaže ,‘Lo‘‘, je treba baterije zamenjati.
- 2.) Ko je teža prikazana na LCD-prikazovalniku, vendar v aplikaciji ni analitičnih podatkov ali pa se prikaže ,‘Err2‘‘:

Prepričajte se, da meritev na tehtnici opravljate bos.

Prepričajte se, da se stopala dotikajo elektrod tako na desni kot na levi.

Prepričajte se, da se stopala res dotikajo elektrod na obeh straneh.

Prepričajte se, da so parametri profila vneseni v celoti.

Prepričajte se, da aplikacija Tesla Smart kaže, da je naprava povezana.

Prepričajte se, da so elektrode na tehtnici čiste.

Preverite, ali je Bluetooth v telefonu vklopljen.

Če nič od zgoraj navedenega ne reši težave, odprite ,‘Upravljanje naprave‘‘.

Tukaj morate najprej odstraniti napravo ter nato ponoviti korake 1-2, da napravo znova povežete.

## Uporaba in vzdrževanje

Postavite tehtnico na trdo, ravno površino. Izogibajte se uporabi na preprogah in drugih mehkih površinah.

Vedno se morate tehtati na enaki tehtnici, ki je postavljena na isto površino.

Neravna površina lahko vpliva na podatke meritev.

Mokra površina naprave bo spolzka. Tehtnice naj bodo suhe.

Tehtanje je treba izvajati brez oblačil in obutve, pred jedjo in ob istem času dneva za najbolj natančne rezultate.

Za večjo natančnost ni priporočljivo tehtati v dveh urah po tem, ko se zbudite.

Za ohranitev elektronskih komponent je treba tehtnico hraniti na suhem mestu.

Po uporabi obrišite z vlažno krpo. Ne uporabljajte topil in ne potaplajte v vodo.

Ne preobremenjujte uteži, saj lahko to povzroči trajno škodo.

Tehtnice ne razstavljajte, razen predalčka za baterije.

Izogibajte se pretiranim udarcem ali tresljajem naprave, na primer padcem na tla ali padcem predmetov na tehtnico.

Uporabnik, čigar telo vsebuje kovinske materiale, lahko dobi drugačno vrednost kazalcev telesne maščobe.

Sicer za osebe s srčnim spodbujevalnikom uporaba te naprave ni priporočljiva.

## Natančnost indikatorjev naprave se lahko razlikuje v naslednjih primerih:

visoka stopnja alkohola,

visoka stopnja kofeina ali drog,

po intenzivnih športnih aktivnostih,

med boleznijo,

med nosečnostjo,

po obilnih obrokih,

z dehidracijo,

kadar so osebni podatki (višina, starost, spol) vneseni napačno,

če imate mokre ali suhe noge,

če imate otekle noge.



## INFORMACIJE O ODSTRANJEVANJU IN RECIKLIRANJU

Vse izdelke s to oznako je treba odstraniti v skladu s predpisi o odstranjevanju električne in elektronske opreme (Smernica 2012/19/EU). Odstranjevanje teh naprav skupaj s komunalnimi odpadki ni dovoljeno. Vse električne in elektronske aparate odstranjujte v skladu s krajevnimi in evropskimi predpisi. Odlagajte jih na določena zbirna mesta z ustreznim dovoljenjem in certificiranjem v skladu s krajevnimi in zakonskimi predpisi. Pravilen način odstranjevanja in recikliranja pomagata zmanjšati vplive na okolje in zdravje ljudi. Dodatne informacije o odstranjevanju lahko dobite pri prodajalcu, pooblaščenem servisnem centru ali lokalnem organu.

## IZJAVA EU O SKLADNOSTI

Tesla Global Limited potrjuje, da je tip radijske opreme TSL-HC-SC100 skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: [tsl.sh/doc](http://tsl.sh/doc)

**Povezljivost:** Bluetooth

**Frekvenčni pas:** 2.412 - 2.472 GHz

**Največja energija za radijsko frekvenco (EIRP):** < 20 dBm



### Producent

Tesla Global Limited  
Far East Consortium Building,  
121 Des Voeux Road Central  
Hong Kong  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)



# TESLA SMART COMPOSITION SCALE SC100

**Manufacturer**

Tesla Global Limited  
Far East Consortium Building,  
121 Des Voeux Road Central  
Hong Kong  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)