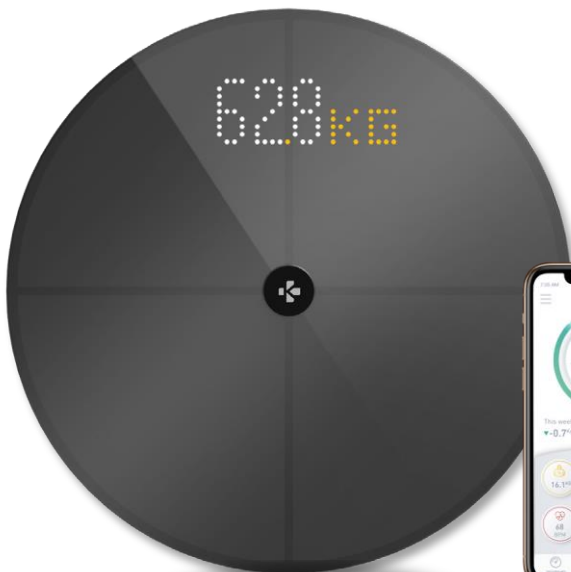
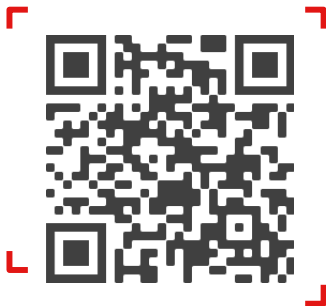


MYKRONOZ





**ТОВА РЪКОВОДСТВО Е
НАЛИЧНО
И НА ДРУГИ ЕЗИЦИ
СКАНИРАЙТЕ, ЗА ДА ИЗТЕГЛИТЕ
ОСТАНАЛИТЕ ЕЗИЦИ**



ВАЖНА БЕЛЕЖКА

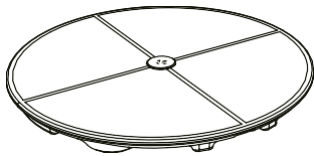
FR INFORMATIONS IMPORTANTES | DE WICHTIGER HINWEIS | ES INFORMACIÓN IMPORTANTE
IT NOTA IMPORTANTE



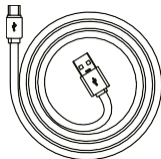
Този продукт не е подходящ за бременни жени, за хора с пейсмейкъри или други вътрешни медицински устройства. Данните от MyScale трябва да се считат само като стойности за справка, а не като медицински съвети.

СЪДЪРЖАНИЕ НА КУТИЯТА

FR CONTENU DU COFFRET | DE PACKUNGSINHALT | ES CONTENIDO DEL PAQUETE
IT CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



MyScale

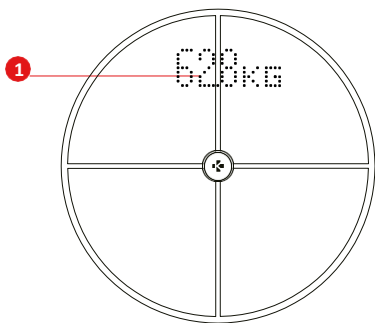


USB-C кабел



ПРЕГЛЕД

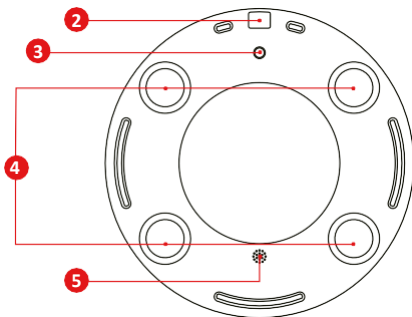
FR VUE D'ENSEMBLE | DE ÜBERSICHT | ES IMAGEN GENERAL | IT INFORMAZIONI GENERALI



1 Показание

2 USB Тип- C
захранващ
порт

3 Бутон за рестартиране

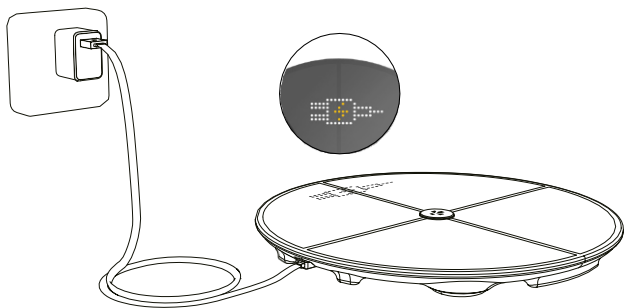


4 Сензори за тегло

5 Говорител

ПЪРВИ СЪПКИ

FR POUR COMMENCER | DE ERSTE SCHRITTE | ES PRIMEROS PASOS | IT AVVIO RAPIDO



1

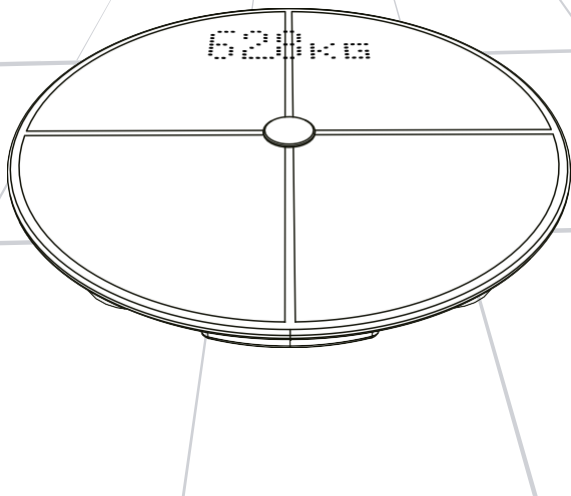
Свържете вашия MyScale към електрозахранване чрез предоставения USB-C кабел.

Вашият MyScale ще покаже за кратко икона за зареждане, за да покаже, че се зарежда.

Пълното зареждане на батерията може да отнеме до 5 часа.



За да заредите правилно вашия кантар, се уверете, че използвате захранващ адаптер (не е предоставен) с поне 5V-2A.



2

Поставете кантара на твърда и равна повърхност.

СИСТЕМНИ ИЗИСКВАНИЯ

FR SYSTÈME REQUIS | DE SYSTEMANFORDERUNGEN | ES REQUISITOS DEL SISTEMA

IT REQUISITI DI SISTEMA



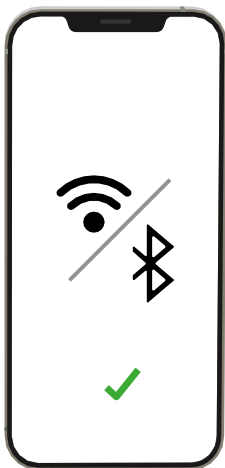
1

Смартфон

Устройство с iOS 9.0+ или Android 6.0+



Необходим е достъп до безжична мрежа, за да се настрои и актуализира MyScale, и да се синхронизират данните с вашия акаунт.



2

Bluetooth® и интернет достъп
С възможност за Bluetooth® и
Wi-Fi* връзка



3

MyKronoz мобилно приложение
Налично в App store и Playstore

*Only compatible with 2.4GHz Wi-Fi networks. **FR** *Compatible uniquement avec les réseaux Wi-Fi 2,4GHz. **DE** *Nur mit 2,4 GHz Wi-Fi- Netzwerken kompatibel. **ES** *Solo es compatible con las redes wifi de 2,4 GHz. **IT** *Compatibile solo con reti Wi-Fi da 2,4 GHz.

КРАТКО РЪКОВОДСТВО

FR DÉMARRAGE RAPIDE | DE SCHNELLSTART | ES INICIO RAPIDO | IT GUIDA RAPIDA



1 Сканирайте и изтеглете приложението MyKronoz



2 Отворете приложението MyKronoz и изберете Smart home



- 3** Създайте нов потребителски профил или влезте в съществуващия си акаунт



За да смените мерните единици на MyScale в паундове (Lb), се уверете, че сте въвели теглото в паундове (Lb), когато сте създали профила в мобилното приложение. Актуализирайте мерните единици по всяко време от менюто за настройки в мобилното приложение.

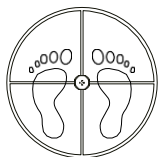


- 4** Моля, следвайте инструкциите на екрана, за да настроите MyScale

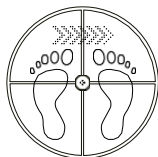


След като се свържете с безжична мрежа, данните ви ще се записват във вашия акаунт и ще бъдат достъпни от приложението MyKronoz.

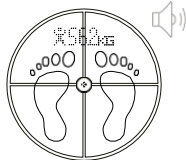
КАК ДА ИЗПОЛЗВАТЕ MYSCALE?



- 1** Стъпнете върху MyScale едновременно с двата крака и застанете неподвижно

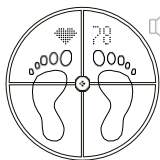


- 2** Измерване на тегло, състав на тялото и сърдечен пулс

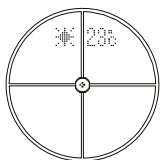


- 3** Ще чуете звук, когато анализът на телесния състав е завършен

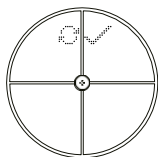
Звуковото потвърждение може да се изключи по всяко време от раздел Advanced Settings в мобилното приложение.



- 4** Ще чуете втори звук, когато анализът на сърдечния ритъм е завършен



- 5** Слезте от кантара



- 6** Синхронизация на данни чрез безжична мрежа в приложението MyKronoz

ОСНОВНИ ПОКАЗАНИЯ

FR ÉCRANS PRINCIPAUX | DE HAUPTANZEIGEN | ES PANTALLAS PRINCIPALES

IT SCHERMATE PRINCIPALI



Тегло (kg, lb)



Мускулна маса (kg, lb)



Тренд на теглото (kg, lb)



Телесни мазнини (%)



Псевдоним



Костна маса (kg, lb)



Индекс на телесна маса -
BMI (Body Mass Index)



Вода в тялото (%)



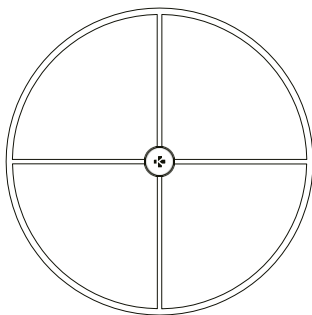
Сърдечен ритъм



Метеорологично време
(°C/°F)

ПОДДРЪЖКА И ГРИЖА

FR CONSEILS D'ENTRETIEN | DE WARTUNG UND PFLEGE | ES MANTENIMIENTO Y CUIDADOS
IT MANUTENZIONE E CURA



Използвайте мека и влажна кърпа, за да почистите кантара. Никога не използвайте детергенти, антисептични кърпички или силно концентриран препарат за почистване на стъкло, за да почистите кантара. Това може да причини необратими повреди по покритието, което защитава електродите, използвани за измерване на телесния състав.

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

РАЗМЕРИ 34 x 2,6 cm (13,4 x 0,8 in)

ТЕГЛО

2,1 kg (4 lb)

ЖИВОТ НА БАТЕРИЯТА

До 1 година

СЕНЗОР 4 сензора за тегло

МАТЕРИАЛИ	Темпераирано стъкло и ABS
ЗАРЕЖДАНЕ	Зареждаща се батерия с USB-C
ДИСПЛЕЙ	Цветен LED екран РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА 5°C - 35°C
СВЪРЗАНОСТ	Bluetooth® 4.0 - Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 (b/g/n)
МЕРНИ ЕДИНИЦИ	Kg, Lbs
Обхват на тегло	5 -> 180 kg (9 -> 396 lb)
РЕЗОЛЮЦИЯ	100 g (0.2 lb)
	СИСТЕМНИ ИЗИСКВАНИЯ iOS 9.0+, Android 6.0+

	Честотна лента (MHz)	Максимална изходна мощност (dBm)
Bluetooth®	2402MHz-2480MHz	20 dBm
WLAN	2412MHz-2462MHz	20 dBm

ВАЖНИ БЕЛЕЖКИ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ЗДРАВЕТО

Не използвайте този продукт, ако имате пейсмейкър или други вътрешни медицински устройства. Не използвайте този продукт, ако сте бременна.

Не използвайте този продукт за лечение или диагноза на каквото и да е медицинско състояние.

Не използвайте продукта за цели, различни от измерване на вашето тегло и телесен състав.

ОСНОВНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Не разглобявайте устройството. KRONOZ LLC не е отговорна за повреди или наранявания, причинени от премахването на батерията или друг компонент.

Избягвайте екстремно високи или ниски температури, тъй като това може да повреди устройството.

Съхранявайте устройството далеч от пожар или топлинни източници като електрически нагреватели, готварски фурни, микровълнови печки, печки или водни нагреватели. Защитете устройството от сериозни въздействия или вибрации, за да предотвратите повреди и неизправности по устройството.

РЕГУЛАТОРНИ БЕЛЕЖКИ

FR NOTES RÉGLEMENTAIRES | DE RECHTLICHE HINWEISE | ES AVISOS NORMATIVOS |
IT AVVISI NORMATIVI



ФСС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА САЩ

Това устройства съответства с част 15 от правилата на FCC. Работата е обект на следните две условия:

(1) това устройство не може да причини вредна интерференция и (2) това устройство трябва да приема всякаква интерференция, включително интерференция, която би довела до нежелана работа.

ВНИМАНИЕ

Промени или модификации, които не са изрично одобрени от страната, отговорна за съответствие, може да доведе до прекратяване правата на потребителя за употреба на това оборудване.

БЕЛЕЖКА НА FCC

Това оборудване е тествано и съответства с ограниченията от Клас В цифрови устройства, съгласно Част 15 от правилата на FCC. Тези ограничения са проектирани да доведат до разумна защита срещу вредни смущения в жилищните инсталации.

Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и, ако не е инсталирана и използвана в съответствие с инструкциите, може да доведе до опасна интерференция на радиокомуникациите. Въпреки това, няма гаранция, че няма да се появи интерференция в определена инсталация. Ако това оборудване причинява вредна интерференция на радио или телевизионно приемане, което може да бъде установено чрез включване и изключване на оборудването, потребителят трябва да се опита да разреши интерференцията чрез един или няколко от следните метода:

- Пренасочване или преместване на приемащата антена.
- Увеличаване на разстоянието между оборудването и приемника.
- Свързване на оборудването в контакт от различна верига от тази, в която е свързан приемника.
- Консултация с доставчик или опитен радио/телевизионен техник за помощ.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА РАДИОЧЕСТОТНА ЕКСПОЗИЦИЯ

2AA7D-MSCL

Това оборудване съответства с изискванията на FCC за излагане на радиация в неконтролирана околна среда. Крайните потребители трябва да следват специфичните работни инструкции за спазване на изисквания за радиочестотна експозиция.

Този предавател не трябва да бъде преместван или да работи заедно с друга антена или предавател. Това преносимо устройство е проектирано съгласно изискванията за експозиция на радиовълни, установени от Федералната комуникационна комисия (САЩ). Тези изисквания определят граница на SAR от 1,6 W/kg, осреднена за един грам тъкан. Най-високата стойност на SAR, отчетена при този стандарт на сертификация на продукта при употреба при правилно носене до тялото.

КАНАДСКА ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Това устройство съответства с лиценза на промишлеността на Канада, освободени от RSS стандартите. Работата е обект на следните две условия:

(1) това устройство не може да причини интерференция и (2) това устройство трябва да приема всякаква интерференция, включително интерференция, която би довела до нежелана работа на устройството. Това цифрово устройство от Клас В съответства на канадската ICES-003.

РЕГУЛАТОРНИ БЕЛЕЖКИ

FR NOTES RÉGLEMENTAIRES | DE RECHTLICHE HINWEISE | ES AVISOS NORMATIVOS |
IT AVVISI NORMATIVI


ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПОЗИЦИЯ НА РЧ

Това оборудване съответства с лимити на ISED за излагане на радиация в неконтролирана околна среда. Крайните потребители трябва да следват специфичните работни инструкции за спазване на изисквания за радиочестотна експозиция. Този предавател не трябва да бъде преместван или да работи заедно с друга антена или предавател.

Това преносимо устройство е проектирано съгласно изискванията за експозиция на радиовълни, установени от ISED. Тези изисквания определят граница на SAR от 1,6 W/kg, осреднена за един грам тъкан. Най-високата стойност на SAR, отчетена при този стандарт на сертификация на продукта при употреба при правилно носене до тялото.

IC: 12131A-MSCL

СЕ ДИРЕКТИВА НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

С настоящето Kronoz LLC декларира, че това устройство е в съответствие с основните изисквания и други релевантни разпоредби на Директиви 2014/53/EU, 2014/53/EU и 2011/65/EU. Оригиналната декларация за съответствие на ЕС можете да откриете на: 
<https://www.mykronoz.com/assets/certifications-ce-myscale.pdf>

РЕГУЛАТОРНИ БЕЛЕЖКИ

FR NOTES RÉGLEMENTAIRES | DE RECHTLICHE HINWEISE | ES AVISOS NORMATIVOS | IT AVVISI NORMATIVI



ИНФОРМАЦИЯ ЗА ИЗХВЪРЛЯНЕ И РЕЦИКЛИРАНЕ

След влизането в сила на Европейска Директива 2012/19/ЕС в националната законова система, важи следното: електрически и електронни устройства не могат да бъдат да заедно с домашните отпадъци. Потребителите са задължени от закона да връщат електрическите и електронни устройства в края на своя сервизен живот, в обществени събирателни пунктове, създадени за тази цел или на мястото на продажбата. Подробности относно това са определени от националните закони на съответната страна. Този символ на продукта, на ръководството за работа или на опаковката показва, че продукта е обект на тези регулации. Чрез рециклиране, повторна употреба на материалите или друга форма на използване на старите устройства, Вие правите важен принос за защита на нашата околна среда.

ГАРАНЦИЯ

FR GARANTIE | DE GARANTIE | ES GARANTIA | IT GARANZIA®

Kronoz LLC гарантира на оригиналния купувач, че гаранционния период на MyKronoz срещу дефекти в материалите и изработката при нормална употреба е една година от датата на покупката, освен ако живеете в Европейското икономическо пространство (ЕИП) и сте закупили продукта на MyKronoz в ЕИП, гаранционният период е две години от датата на покупка.

MyKronoz не гарантира, че работата на продукта ще бъде непрекъсната или безгрешна.

MyKronoz не е отговорна за повреди, произлизащи от неспазване на инструкциите за употреба на MyKronoz.



ПОМОЩ

FR BESOIN D'AIDE | DE BENÖTIGEN SIE HILFE? | ES ¿NECESITA AYUDA? | IT SERVE AIUTO



**Сканирайте, за да получите достъп до помощния
център на MyKronoz**

©2020 Kronoz LLC, всички права запазени.

Kronoz LLC, Avenue Louis-Casai 18 - 1209 Geneva - Switzerland

Всички брандове или продуктови имена са или могат да бъдат запазени марки на съответните им собственици. Изображенията и спецификацията могат да се различават от действителните.

Проектирано в Швейцария - Произведено в Китай.

MYKRONOZ

JOIN US @MYKRONOZ



mykronoz.com
