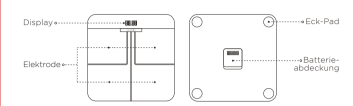


Benutzerhandbuch

Lesen Sie dieses Handbuch vor Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.

Überblick über das Gerät



Installieren der App

Scannen Sie den unten stehenden QR-Code ein, um die Zepp-App (nachstehend als "die App" bezeichnet) herunterzuladen, oder suchen Sie in Ihrem App Store nach "Zepp", um die App herunterzuladen und zu installieren.

Hinweise:

- Um die beste Leistung mit dem Produkt zu erzielen, aktualisieren Sie die App auf die neueste Version,
- wenn Sie dazu aufgefordert werden.

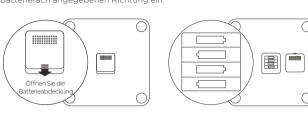
 2. Das System ist mit Android 5.0 oder iOS 10.0 und höher kompatibel.

1



Einlegen der Batterien

Öffnen Sie die Batterieabdeckung und legen Sie vier AAA-Batterien in der im Batteriefach angegebenen Richtung ein.



Koppeln der Waage

Öffnen Sie die Zepp-App, registrieren Sie sich oder melden Sie sich mit Ihrem Konto an, koppeln Sie dann die Waage mit Ihrem Konto und geben Sie Ihre personenbezogenen Daten entsprechend den Anweisungen auf dem Bildschirm ein. Nachdem Sie die Waage gekoppelt haben, können Sie die Gewichtsaufzeichnungen und die Informationen zur Körperzusammensetzung über

die App überprüfen. Die personenbezogenen Daten werden zur Analyse Ihrer Körperzusammensetzung

verwendet. Um die Genauigkeit der Ergebnisse zu gewährleisten, geben Sie bitte die korrekten personenbezogenen Daten ein.

2

WLAN-Konfiguration

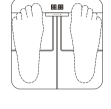
Klicken Sie nach dem ersten Koppeln nach Aufforderung auf "WLAN konfigurieren", wählen Sie eine WLAN-Verbindung aus, geben Sie das Kennwort ein und warten Sie, bis die Konfiguration abgeschlossen ist.

Hinweise:

 Die Waage unterstützt nur WLAN-Verbindungen mit 2,4 GHz, nicht mit 5 GHz.
 Wenn Sie das WLAN zu einem späteren Zeitpunkt konfigurieren möchten, können Sie die App öffnen, auf die Waage treten, um eine Verbindung mit der App herzustellen, auf "WLAN konfigurieren" klicken, eine WLAN-Verbindung auswählen und das Kennwort eingeben, um die Konfiguration abzuschließen.

Beginn der Messung Stellen Sie die Waage auf d

Stellen Sie die Waage auf einen harten, flachen Untergrund.
Treten Sie barfuß auf die Waage, wie in der Abbildung dargestellt. Achten Sie darauf, dass die Haut Ihrer Füße guten Kontakt mit den vier Elektroden auf der Waage hat. Nachdem Ihr Gewicht gemessen wurde, beginnt die Waage mit der Berechnung Ihrer Körperzusammensetzung, wie z.B. Körperfettanteil, Herzfrequenz. Während der Messung können Sie alle über die Waage gewonnenen Informationen nacheinander auf dem Bildschirm der Waage einsehen. Nachdem die Messung abgeschlossen ist und die Daten synchronisiert wurden, werden die Details in der App angezeigt.



Hinweise: 1. Die von

- Die von dieser Waage gelieferten Daten zur K\u00f6rperzusammensetzung dienen nur als Referenz und sind nicht Teil einer medizinischen Beratung.
 Das Verschieben oder Sto\u00dfen der Waage kann die Genauigkeit der Messung
- beeinträchtigen. In diesem Fall sollten Sie sich erneut Wiegen, um sicherzustellen, dass die Messung genau ist.

4

Hinweiszeichen

?	WLAN	KG	Messung der Körperzusammensetzung deaktivieren
*	Bluetooth	; 	Körperfettanteil
6	Muskelmasse	۵۵	Prozentsatz des Körperwassers
	Prozentsatz Proteine	*	Knochenmasse
خ	Viszeralfettgehalt		Basalstoffwechsel
	Subkutanes Fett		Skelettmuskel
BMI	ВМІ	×	Körperliches Alter
*	Herzfrequenz	OL	Übergewicht

3

Auswahl der Gewichtseinheit Die Waage berechnet das Gewicht standardmäßig in Kilogramm (kg). Sie können

die Gewichtseinheit der Waage über die Geräteeinstellungen in der App ändern. Die Waage kann das Gewicht in Kilogramm (kg), Pfund (lbs) und Stones (st) anzeigen.

5

Vorsichtsmaßnahmen 1. Die Waage darf nicht von Personen mit Herzschrittmachern oder anderen implantiate medizielischen Geräten vorwendet werden.

- implantierten medizinischen Geräten verwendet werden.

 2. Um ein Ausrutschen zu verhindern, stellen Sie die Waage nicht auf einen rutschigen Boden und benutzen Sie sie nicht, wenn Ihre Füße oder die
- Waage nass sind.

 3. Stellen Sie sich immer in die Mitte der Waage, um zu verhindern, dass sie
- Stellen Sie sich immer in die Mitte der Waage, um zu vernindern, dass sie beim Wiegen versehentlich umkippt.
 Verwenden Sie die Waage nur in einer trockenen Umgebung und tauchen Sie
- 4. Verwenden Sie die Waage nur in einer trockenen Umgebung und tauchen sie nicht in Wasser ein.5. Wischen Sie die Oberfläche der Waage zum Säubern mit einem feuchten
- Tuch und einem milden Reinigungsmittel ab. Verwenden Sie keine organischen Lösungsmittel oder andere Chemikalien. 6. Es besteht Explosionsgefahr, wenn eine Batterie des falschen Typs eingesetzt

wird. Entsorgen Sie gebrauchte Batterien gemäß den Anweisungen

- 7. Wenn die Batterien verbraucht sind, entfernen Sie sie sofort, um ein mögliches Auslaufen und Korrosion zu verhindern.8. Es wird von der Nutzung durch Schwangere abgeraten. Schwangere sollten
- die Messung der Körperzusammensetzung vor dem Wiegen deaktivieren.

 9. Profisportler und Personen, die regelmäßig Sport treiben, sollten zum Wiegen den "Sportmodus" verwenden.

 10. Bitte wiegen Sie sich nicht, wenn Sie sich unwohl fühlen (Fieber, Durchfall,
- Trunkenheit), wenn Sie unter extremer Dehydrierung leiden, wenn Sie eine Sauna oder ein Thermalbad besucht haben oder nach intensivem Training. 11. Die Messdaten zur Körperzusammensetzung können variieren, wenn die Waage von Personen mit Metallgeräten im Körper, von Personen, die
- Medikamente einnehmen, die Veränderungen in der Wasserspeicherung des Körpers bewirken, von Personen mit dicker Hornhaut auf der Oberfläche der Fußsohlen und von Personen mit speziellen Beschwerden verwendet wird.

Informationen zu Entsorgung und Recycling Alle Produkte mit diesem Symbol sind Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE wie in Richtlinie 2012/19/EU), die nicht mit unsortiertem Hausmüll



staatlichen oder einer von den örtlichen Behörden benannten
Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen
Altgeräten abgeben. Eine korrekte Entsorgung und Wiederverwertung
trägt dazu bei, mögliche negative Folgen für die Umwelt und die
menschliche Gesundheit zu verhindern. Bitte wenden Sie sich an den
Betreiber oder die örtlichen Behörden, um weitere Informationen über
den Standort sowie die Bedingungen solcher Sammelstellen zu erhalten.

Zertifizierungen und Sicherheitszulassungen

vermischt werden dürfen. Stattdessen sollten Sie die menschliche

Gesundheit und die Umwelt schützen, indem Sie Ihre Altgeräte bei einer

Spezifikationen

Name: Amazfit Körperanalysewaage Wägeeinheit: kg / lbs Stufen: 0,1 kg / lbs

WLAN-Frequenz: 2412 bis 2472 MHz WLAN - Max. Ausgangsleistung: < 20 mW Bluetooth-Frequenz: 2402 bis 2480 MHz

Nettogewicht: 2.2 kg
bis 2472 MHz Wägebereich: 5 kg bis 180 kg
gsleistung: < 20 mW
402 bis 2480 MHz

Modell: A2003

Abmessungen: 320 x 320 x 25 mm

Drahtlose Verbindung: 2,4 GHz 802.11 b/g/n WLAN, 2,4 GHz Bluetooth 5.0 Betriebstemperatur: 5 °C bis 40 °C Stromquelle: 4 AAA-Batterien mit 1,5 V

Bluetooth - Max. Ausgangsleistung: < 3 mW

Stromquelle: 4 AAA-Batterien mit 1,5 V Gehäusematerial: Gehärtetes Glas, technischer ABS-Kunststoff Kompatibel mit: Android 5.0 oder iOS 10.0 und höher Verpackungsinhalt: Amazfit Körperanalysewaage, Benutzerhandbuch

verpackungsiiniati. Amaziit Korperanarysewaage, Denutzernanu

Anhui Huami Healthcare Co.,Ltd. erklärt hiermit, dass die Funkausstattung des Typs A2003 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung steht unter folgender Internetadresse zur Verfügung: http://en.amazfit.com/support.html



7

Die beschränkte Garantie von Amazfit deckt Produktionsfehler für Amazfit-Produkte ab dem Zeitpunkt des ursprünglichen Kaufs ab. Die Garantiezeit beläuft sich auf 12 Monate oder einen anderen Zeitraum, wie es das

Gewährleistung und Rückgabe

geltende Verbraucherrecht des Landes, in dem der Verbraucher den Kauf getätigt hat, erfordert. Unsere Garantie gilt zusätzlich zu den Rechten, die nach geltendem Verbraucherrecht gewährt werden.

Offizielle Website: de.amazfit.com Hilfe: support.amazfit.com

8