

Klinisch validierte
GENAUIGKEIT¹

Parameter für Ihre
HERZGESUNDHEIT

**SMARTE
ÜBERWACHUNG**
von 6 Körper-
metriken



BEWUSST LEBEN

**OHNE
KOMPROMISSE**

VIVA

Die smarte Körperanalysewaage mit bewährten Schlüsselparametern, mit der Sie Ihre Herzgesundheit beeinflussen können.

1) bei der Messung von viszeralem Fett, Körperfett, Skelettmuskel, Ruhestoffwechsel.

GOING FOR **ZERO**

Beeinflussen Sie Ihre Herzgesundheit

Das smarte Körperanalysegerät OMRON VIVA sorgt durch seine bioelektrische Impedanz-Analysetechnologie (BIA) für eine präzise Analyse vieler Schlüsselparameter wie Body Mass Index (BMI), Viszeralfett, Körperfett, Skelettmuskelmasse, Kaloriengrundumsatz oder Gewicht. Es bietet körperbewussten Menschen so die Möglichkeit, kardiovaskulären Ereignissen vorzubeugen – eine optimale Unterstützung für einen gesunden Lifestyle.

Eigenschaften

- Messung und Klassifizierung von Körpergewicht, Körperfett (in %), Viszeralfett (in bis zu 30 Stufen), Skelettmuskelmasse (in %), Kaloriengrundumsatz (in kcal), BMI (Body Mass Index)
- Klinisch validierte Genauigkeit
- Bluetooth Verbindung zu OMRON connect App
- „Step on“-Technologie
- Automatische Benutzererkennung
- 4 Nutzer + Gastmodus

- Schnelle Messung in 4 Sekunden
- Kompaktes, schlankes Design
- Großes, leicht ablesbares Display
- Messung bis 150 kg in 100g-Schritten

Inhalt der Verpackung

- Körperanalysewaage
- 4 AAA Alkali Batterien (LR03)
- Installationsanleitung
- Gebrauchsanweisung

Technische Daten

Display*

- Gewicht: 2,0 - 150,0 kg in 0,1 kg Schritten
- Körperfettanteil: 5,0 - 60,0% in 0,1% Schritten
- Skelettmuskelmasse: 5,0 - 50,0% in 0,1% Schritten
- BMI: 7,0 - 90,0 in 0,1 Schritten
- Kaloriengrundumsatz: 385 - 3.999 kcal in 1 kcal Schritten
- Viszeralfett: in 30 Stufen
- Körperfett, Skelettmuskelmasse und BMI Klassifizierung: 4 Stufen: - (Niedrig) / 0 (Normal) / + (Hoch) / ++ (Sehr hoch)
- Viszeralfett Klassifizierung: 3 Stufen: 0 (Normal) / + (Hoch) / ++ (Sehr Hoch)

* Altersspanne für Körperfett inkl. Klassifizierung ist 10 - 80 Jahre.

* Altersspanne für Skelettmuskelmasse und Viszeralfett inkl. Klassifizierung und Kaloriengrundumsatz ist 18 - 80 Jahre.

Einstellungen*

Folgende Informationen können für bis zu 4 Personen gespeichert werden:

- Geburtstag: 1. Januar 1900 bis 31. Dezember 2045
- Geschlecht: Männlich / Weiblich
- Größe: 100,0 - 199,5 cm in 0,5 cm Schritten

* Bei einer Körpergröße von weniger als 100,0 cm oder mehr als 199,5 cm sind BMI und Körperanalysemesswerte Referenzwerte

Übertragungsprotokoll

Bluetooth® Low energy Technologie

Kabellose Kommunikation

- Frequenzbereich: 2.4 GHz (2400 - 2483.5 MHz)
- Modulation: GFSK
- Effektive Strahlungsleistung: <20 dBm

Genauigkeit Gewicht

2,0 kg - 40,0 kg: $\pm 0,4$ kg
40,0 kg - 150,0 kg: ± 1 %

Genauigkeit (S.E.E.)

- Körperfettanteil: 3 %
- Skelettmuskelmasse: 3,5 %
- Viszeralfettwert: 2 Stufen

Stromversorgung

4 AAA Alkali Batterien (LR03)

Batterie-Lebensdauer

Ca. 6 Monate (Bei 4 Messungen, 4 Datenübertragungen für 4 Personen pro Tag bei einer Temperatur von 23°C)

Betriebstemperatur/Luftfeuchtigkeit/Luftdruck

+5°C bis +40°C, 30 % bis 85 % RH
(nicht kondensierend), 860 hPa - 1060 hPa

Lager und Transporttemperatur/ Luftfeuchtigkeit/Luftdruck

+5°C bis +40°C, 30 % bis 85 % RH
(nicht kondensierend), 860 hPa - 1060 hPa

Logistische Informationen

Produkt-Spezifikationen		Abmessungen (B x H x T) / Gewicht		
Art.-Nr.	HBF-222T-EBK	Produkt (inkl. Batterien, ohne Verpackung)	Verpackungseinheit	
EAN Code	4015672110908		Verkaufskartonage	Masterkarton (6 Stk.)
PZN	13351451	285 x 280 x 28 mm 1,6 kg	332 x 43,5 x 320 mm 2,2 kg	352 x 294 x 357 mm 14,1 kg
UVP	129,00 €			