

TANITA

Produktübersicht Profī-Geräte

Weltweit führend bei Geräten zur Gesundheitsüberwachung

www.tanita.de



ICH BIN FITTER

WEIL ICH DAS BESTE TRAINING
UND DIE BESTE TECHNOLOGIE NUTZE

Inhalt

Über welchen Bereich möchten Sie mehr erfahren?

Die weltweit führende BIA-marke	4	Hochleistungssport	14
Der Vorteil der Tanita BIA Technologie für Ihre Mitglieder und Ihr Geschäft	5	MC-980 MA PLUS	16
Warum ist die Bioelektrische Impedanzanalyse von Tanita die Beste auf dem Markt?	6	MC-780 MA	18
Validierung	7	MC-580	20
Genauigkeit	8	DC-430 MA	22
Personalisierung	9	DC-360	24
Auswertung der Information	10	DC-240 MA	26
Messungen der Körperzusammensetzung	12	Zubehörs	28
		Steigern Sie Ihren Umsatz	29
		Leasing Möglichkeiten	29
		Nehmen Sie Kontakt auf	30

Die weltweit führende BIA-marke

TANITA ist ein japanisches Unternehmen, das Präzisionswaagen und Körperanalysegeräte herstellt und weltweit vertreibt.

Unsere Produkte werden in der Forschung, dem Gesundheitswesen und in der Fitnessbranche eingesetzt. Auch in den Bereichen Gewichtsabnahme, Pharmazie und Arbeitsmedizin erfreuen sie sich zunehmender Beliebtheit.

Tanita ist der einzige Hersteller, der Präzisionswaagen und Körperanalysewaagen sowohl für den professionellen/medizinischen Bereich als auch für den Heimgebrauch produziert.



Der Vorteil der Tanita BIA Technologie für Ihre Mitglieder und Ihr Geschäft

Mitglieder zu halten und zu motivieren gehört zu den größten Herausforderungen für jede Fitnesseinrichtung. Tanita kann Ihnen dabei mit hervorragenden Renditechancen helfen.

Messen

Neue Mitglieder werben mit Gesundheitschecks und individuellen Trainingsplänen auf der Grundlage der Ergebnisse.

Monitor

Verbessern Sie die Mitgliederbindung durch regelmäßige Monitoring und geben Sie Feedback wie die Ziel erreicht werden können.

Motivieren

Kompletter "Member Journey" durch motivierende und umsetzbare Messergebnisse wie das metabolische Alter.



Warum ist die Bioelektrische Impedanzanalyse von Tanita die Beste auf dem Markt?

Höchste Präzision und klinische Genauigkeit

Die ursprünglichen Schätzgleichungen der Tanita-Software wurden von Professor Steven Heymsfield, einem weltbekannten Experten für Körperzusammensetzung, und seinem Forschungsteam am St. Luke's Roosevelt Krankenhaus der Columbia Universität, New York, erstellt. Umfassende unabhängige Untersuchungen haben gezeigt, dass die genaue Körperzusammensetzung einer Person nur bestimmt werden kann, wenn eine Reihe von Parametern wie Geschlecht, Alter, Größe und Gewicht in einen Algorithmus einbezogen werden.

Trusted by experts for clinical excellence

Die Tanita BIA-Technologie wurde häufiger mit alternativen Methoden zur Bestimmung der Körperzusammensetzung validiert als die Technologien anderer Unternehmen. Die Ergebnisse wurden in internationalen medizinischen Fachzeitschriften veröffentlicht. Darüber hinaus wurden Tanita-Körperanalysewaagen in hunderten unabhängiger Forschungsstudien weltweit eingesetzt. Tanita wird von der wissenschaftlichen Beratergemeinschaft von Tanita sorgfältig dafür, dass das Unternehmen weiterhin an der Spitze des wissenschaftlichen Fortschritts steht. Weitere Informationen zu unseren umfangreichen wissenschaftlichen Publikationen und zur Validierung finden Sie unter:

<https://tanita.de/hilfe-und-anleitungen/richtige-interpretation-ihrer-messwerte>

Bahnbrechende Fortschritte in der Forschung

Tanita investiert kontinuierlich in zahlreiche Forschungsprojekte, die sich darauf konzentrieren, das Verständnis für wichtige Gesundheits- und Fitness Themen zu verbessern: z. B. Fettleibigkeit bei Kindern, Optimierung der sportlichen Leistung und Sarkopenie bei älteren Menschen. Unser Ziel ist es, gemeinsam mit Experten Werkzeuge und Technologien zu entwickeln, die Fachkräfte im Gesundheits- und Sportbereich dabei unterstützen, die bestmöglichen Dienstleistungen zu erbringen und den Menschen ein gesünderes Leben zu ermöglichen.

Wiederholbarkeit der Messungen durch präzise Gewichtsmessungen

Präzise Gewichtsmessungen sind unerlässlich für die Berechnung der genauen Körperzusammensetzung. Tanita ist stolz darauf, hochpräzise Wägemechanismen sowohl für den Heimgebrauch als auch für professionelle Modelle herzustellen. Alle medizinisch zugelassenen professionellen Monitore von Tanita haben die NAWI-Zertifizierung, sind nach der Medizinprodukterichtlinie Klasse IIa sowie von der FDA zugelassen und verfügen über die CE-Kennzeichnung. So ist die Einhaltung strengster Standards garantiert.

Höchste Qualität dank robuster Konstruktion

Tanita hat sich durch kontinuierliche Produktinnovation und die Verpflichtung zur Einhaltung höchster Qualitätsstandards in der Fertigung weiterentwickelt. Das Unternehmen betreibt preisgekrönte Produktionsstätten in Japan und China und alle Medizinprodukte von Tanita erfüllen strenge internationale Qualitätsstandards und werden einer unabhängigen Qualitätskontrolle unterzogen.



Validierung

Nationale und internationale Regulierungsstandards entwickeln sich immer weiter und werden zunehmend strenger. Medizinprodukte werden immer kleiner und komplexer. Teilweise werden modernste technische Kunststoffe für die Herstellung verwendet. Das macht den Validierungsprozess noch wichtiger – nicht nur um die Vorschriften zu erfüllen, sondern auch um die hohe Qualität der Komponenten und Produktionsprozesse zu gewährleisten. Das Ergebnis ist eine bessere Reproduzierbarkeit, weniger Fehler, weniger Nachbearbeitung und Überarbeitung, schnellere Markteinführung, bessere Wettbewerbsfähigkeit und geringere Kosten.

Durch die Validierung erhalten Sie objektive Beweise, dass die Anforderungen der Benutzer und die bestimmungsgemäße Verwendung erfüllt werden. Meist wird dies mithilfe von Tests, Überprüfungen und in einigen Fällen durch Analysen sichergestellt. Die Validierung muss jedoch garantieren, dass die Anforderungen des Benutzers an ein Medizinprodukt erfüllt sind, das unter realen Einsatzbedingungen kontinuierlich den gewünschten medizinischen Nutzen bietet. Bei der Verifizierung wird sichergestellt, dass Sie objektive Beweise besitzen, dass die angegebenen Anforderungen erfüllt sind. Meist wird dies mithilfe von Tests, Überprüfungen und in einigen Fällen auch durch Analysen sichergestellt.

Die professionellen Körperanalysewaagen von Tanita wurden validiert.



Validierungsunterlagen auf Anfrage erhältlich.

Genauigkeit

Wie funktioniert die BIA-Technologie?

Die Bioelektrische Impedanzanalyse ist eine Technik, die zur Schätzung der Körperzusammensetzung verwendet wird. Alle Tanita Körperanalysewaagen verwenden eine erweiterte Bioelektrische Impedanzanalyse. Wenn Sie auf einer Körperanalysewaage von Tanita stehen, wird ein sehr schwaches elektrisches Signal über vier Metallelektroden durch Ihre Füße in die Beine und den Rumpf gesendet. Mit diesem Signal wird Ihre Körperzusammensetzung gemessen. Bei unseren Segment Modellen liefern die vier Handelektroden zusätzliche Messwerte für beide Beine, Arme und den Bauchbereich.

Das elektrische Signal läuft schnell durch das im Muskelgewebe eingelagerte Wasser, stößt jedoch auf Widerstand, sobald es auf Fettgewebe trifft. Dieser Widerstand, auch als Impedanz bezeichnet, wird gemessen und mithilfe wissenschaftlich validierter Gleichungen in weniger als 20 Sekunden Ihre Körperzusammensetzung berechnet.

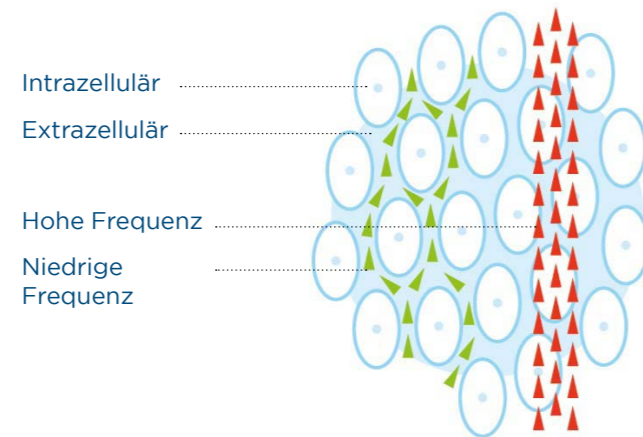
Weitere Informationen zu den Vorteilen der BIA-Technologie bei der Messung von Körperfett finden Sie unter www.tanita.de

Multifrequenz BIA-Technologie

Tanita Multifrequenz-Körperanalysewaagen messen die Bioelektrische Impedanz mit drei, fünf oder sechs verschiedenen Frequenzen. Die zusätzlichen Frequenzen sorgen für herausragende Genauigkeit im Vergleich zu Waagen mit einer oder zwei Frequenzen. Die niedrigen Frequenzen messen die Impedanz außerhalb der Zellmembran.

Die höheren Frequenzen können die Zellmembran durchdringen.

Durch die Messung der Impedanz mit niedrigen und hohen Frequenzen kann das extrazelluläre Wasser (ECW), das intrazelluläre Wasser (ICW) und das Gesamtkörperwasser geschätzt werden. Diese Informationen sind für die Beurteilung des Gesundheitszustands einer Person entscheidend und weisen auf Gesundheitsrisiken wie starke Dehydration oder Ödeme hin.

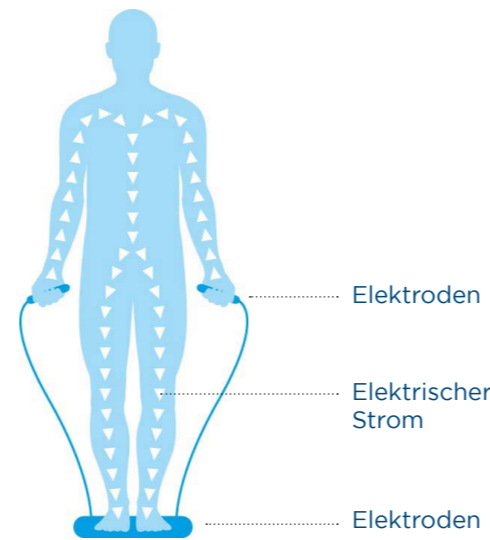


Doppelfrequenz BIA-Technologie

Tanita Körperanalysewaagen mit erweiterter Doppelfrequenz-BIA-Technologie messen die Körperzusammensetzung mithilfe von zwei verschiedenen Frequenzen. Durch die Verwendung unterschiedlicher Frequenzen kann die Messgenauigkeit verbessert werden.

Einzelfrequenz BIA-Technologie

Tanita Körperanalysewaagen mit Einzelfrequenz-BIA-Technologie verwenden eine Frequenz zur Erfassung der Messwerte für die Analyse der Körperzusammensetzung.



Personalisierung

Personalisierung durch Segmentmessung

Körperzusammensetzung mithilfe von Segmentmessungen bietet eine bestmögliche individuelle Beurteilung.

Zusätzlich zu den Ganzkörpermessungen bewerten die Tanita Körperanalyse-Waagen die Impedanz jedes Armes, Beines und Rumpfbereiches unabhängig voneinander. Dies ermöglicht eine zusätzliche Informationsebene über den Gesundheits- und Fitnesszustand einer Person, einschließlich segmentaler Fettmasse und Muskelmasse.

Diese Informationen können verwendet werden, um spezifische Anomalien in der Körperzusammensetzung zu identifizieren, wie z. B. Ödeme in den Beinen oder die Beurteilung der Muskelmasse in einzelnen Gliedmaßen, um das Verletzungsrisiko zu reduzieren. Noch wichtiger ist, dass die segmentale Analyse der Körperzusammensetzung es ermöglicht, selbst die kleinsten Veränderungen in der Körperzusammensetzung zu erkennen und im Laufe der Zeit zu überwachen, so dass ein genaues Bild der allgemeinen Gesundheit entsteht.

Personalisierung bei der Ganzkörpermessung

Durch die Verwendung von Doppelfrequenz-BIA können die Tanita Körperanalysewaagen sofortige Ganzkörpermessungen liefern.

Die ermittelten Werte umfassen Körperfett, Fettmasse, Muskelmasse, Gesamtkörperwasser, Knochenmasse, Grundumsatz (BMR), metabolisches Alter und viszerales Fett. Zusätzliche Analysen der gesunden Bereiche dieser Parameter können ebenfalls durchgeführt und ein ausgezeichneter Überblick über den Gesundheits- und Fitnessstatus einer Person dargestellt werden.



Auswertung der Information



Geben Sie Ihrem Unternehmen den entscheidenden Wettbewerbsvorteil

Helpen Sie Ihren Kunden, bessere Ergebnisse zu erzielen und größere Erfolge zu haben, welche sie alleine nicht erreichen würden - die Tanita pro app macht dies ebenso für Ihr Unternehmen.

Unterstützung, Verständnis, Hingabe und ein persönlicher Umgang sind die Grundlagen für Ihre professionelle Kundenbeziehung. Tanita kann Sie hierbei unterstützen indem Sie Ihren Kunden mehr Daten, eine detaillierte Analyse und mehr Hintergrundinformation über die eigene Gesundheit und Fitness liefern.

Durch den Zugriff auf die Körperanalysedaten über die Tanita pro App, haben Sie die Fakten direkt zur Hand. Eine klare Analyse auf dem Bildschirm zeigt Ihren Klienten die Fortschritte und somit die Resultate ihrer harten Arbeit. Zwischen den Terminen schicken Sie dann einfach die Ergebnisse per E-Mail.

Weiterhin bedeutet dies, dass Sie die Daten für alle Ihre Kunden an einem Ort haben, egal wo Sie sich gerade befinden. Gruppenauswertungen für Mitglieder die zum Beispiel gerade eine gemeinsame Diät oder Trainingsprogramm gestartet haben, erhalten eine detaillierte Auswertung und können so ihren Erfolg ausbauen



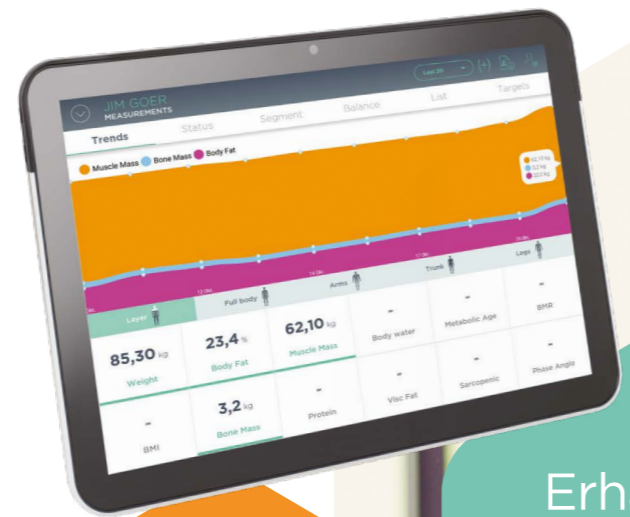
Download und **kostenlose** Nutzung für bis zu **10 Kunden**

Kompatibel mit **IOS** und **Android** kompatibel

Flexibel, mobil und einfach zu nutzen

Erweitern Sie Ihren **Kundenstamm** und buchen Sie kostengünstige Pakete für bis zu 200, 1000 oder unbegrenzte Kunden.

Erhältlich zur Tanita **MC780** und **MC580**



Tanita Pro Software Darstellung der Ergebnisse

Das Tanita PRO Softwarepaket wurde in Zusammenarbeit mit dem führenden Softwareentwickler Medizin & Service GmbH entwickelt.

Die Windows basierte Software erfasst Daten von Tanita Körperanalysewaagen und Aktivitätsmonitoren, überträgt sie auf einen Computer und erstellt eine Kundendatenbank mit professionellen Berichten, Diagrammen und Trendanalysen. Diese können für Gespräche mit Kunden, Ausbildung, Forschung und klinische Aufzeichnungen verwendet werden.

Gemäß den EU-Vorschriften ist die Software medizinisch zugelassen und erfüllt die Vorschriften der Medizinprodukteverordnung. (Richtlinie 93/42/EWG des Rates vom 14.Juni. 1993 über Medizinprodukte)

Zusätzlich zu den mit der Tanita Körperanalysewaage erfassten Daten kann der Benutzer Zielwerte und den Taillenumfang eingeben, um einen vollständigen Überblick über die Fortschritte des Kunden bei Gesundheit und Fitness zu erhalten.

Ein vollfarbiges, druckbares Kundenberatungsblatt mit Analysen der Körpersegmente und Bereichen steht für die Geräte MC-980 MA PLUS, MC-780 MA, DC-360, DE-430 MA und SC-240 MA zur Verfügung.



Messungen der Körperzusammensetzung



Gewicht



Körperfett-Masse

Das tatsächliche Gewicht des Fetts in Ihrem Körper .



Körperfett-Prozent

Die Menge an Körperfett im Verhältnis zu Ihrem Körpergewicht.



Prozent Gesamtkörperwasser

Die gesamte Menge an Flüssigkeit in Ihrem Körper als Prozentsatz Ihres Körpergewichts.



Muskelmasse

Das berechnete Gewicht der Muskeln in Ihrem Körper einschließlich Skelettmuskeln, glatten Muskeln und Wasser in Ihren Muskeln.



Körperbauwert

Bewertet Ihren Körperbau anhand des Verhältnisses von Körperfett zu Muskelmasse im Körper.



Tägliche Kalorienzufuhr

Schätzung der Kalorienmenge, die Sie in 24 Stunden essen können, um Ihr aktuelles Gewicht zu halten.



BMR (Grundumsatz)

Zahl der Kalorien, die Ihr Körper im Ruhezustand benötigt.



Metabolisches Alter

Altersklasse Ihres Körpers, gemäß Ihres Grundumsatzes.



Knochenmasse

Die Menge der Knochen (Knochenmineralspiegel, Calcium, weitere Mineralien) in Ihrem Körper.



Viszerales Fett

Gibt an wie viel Fett um Ihre Organe im Bauchbereich eingelagert ist.



Muskelqualität

Der Muskelqualitäts-Wert gibt die „Muskelqualität (Zustand)“ an und ist von Faktoren wie Alter und Fitness abhängig.



Muskel-Score

Beurteilung der Muskelmasse durch einen Vergleich der Muskelmasse mit Ihrer Körpergröße. Die Menge wird dann klassifiziert.



Body Mass Index

Gibt das Verhältnis zwischen Körpergröße und Gewicht an.



Phasenverschiebung

Die Phasenverschiebung ist ein Indikator für die Zellgesundheit und -integrität.



Intrazelluläres Wasser

ICW ist die Flüssigkeit, die sich im Inneren der Zellen befindet. Es sollte etwa zwei Drittel des gesamten Körperwassers ausmachen.



Extrazelluläres Wasser

ECW ist die Flüssigkeit, die sich außerhalb der Zellen befindet. Es sollte etwa ein Drittel des gesamten Körperwassers ausmachen.



Protein

Das Gewicht der Proteine im Körper. Proteine sind entscheidend für den Erhalt der Muskeln in Ihrem Körper.

%Gesamtkörperwasser

Weiblich 45% to 60%
Männlich 50% to 65%
Athletischer Körperbau
5% höher als im Erwachsenenbereich

Knochendichte

Weiblich Gewicht **Gesund BMI Gewicht**
unter 50kg 1.95kg
zwischen 50kg - 75 kg 2.40kg
über 76 kg 2.95kg

Viszerales Fett

Gesunder Bereich Wert (1 - 12)
Übermäßiger Bereich Wert (13 - 59)

Männlich Gewicht **Gesund BMI Gewicht**
unter 65kg 2.65kg
zwischen 65kg - 95kg 3.29kg
über 95kg 3.69kg

Gesunder Körperfettanteil %

Weiblich Alter	Zu wenig Körperfett	Gesund	Zu viel Körperfett	Fettleibig
20 - 39	0% - 21%	21% - 33%	33% - 39%	39%+
40 - 59	0% - 23%	23% - 34%	34% - 40%	40%+
60 - 99	0% - 24%	24% - 36%	36% - 42%	42%+
Männlich Alter				
20 - 39	0% - 8%	8% - 19%	19% - 25%	25%+
40 - 59	0% - 11%	11% - 21%	21% - 28%	28%+
60 - 99	0% - 13%	13% - 25%	25% - 30%	30%+

BMI

Gesunder Bereich
18.5 - 25

Muskelmasse-Score

Die Beurteilung der Muskelmasse erfolgt durch einen Vergleich der Muskelmasse mit Ihrer Körpergröße. Die Menge wird dann klassifiziert.

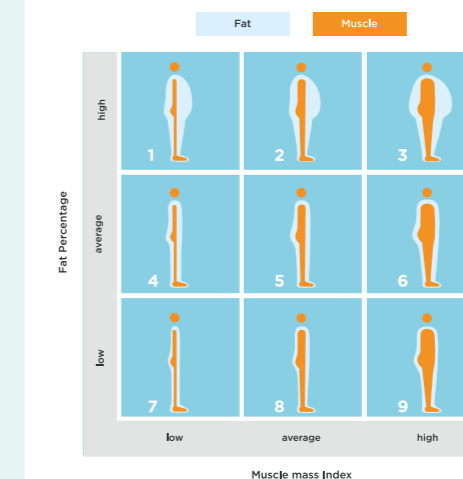
	Niedrig	Durchschnitt	Hoch
	-4 -3 -2	-1 0 1	2 3 4

Muskelqualität-Score

Männlich (Altersgruppen)	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	> 80
Hoch	> 74	> 73	> 70	> 64	> 56	> 46	> 39
Durchschnitt	49-73	47-72	44-69	39-63	33-55	25-45	21-38
Niedrig	< 48	< 46	< 43	< 38	< 32	< 24	< 20
Weiblich (Altersgruppen)	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	> 80
Hoch	> 68	> 70	> 69	> 67	> 61	> 54	> 50
Durchschnitt	48-67	48-69	45-68	41-66	34-60	26-53	22-49
Niedrig	< 47	< 47	< 44	< 40	< 33	< 25	< 21

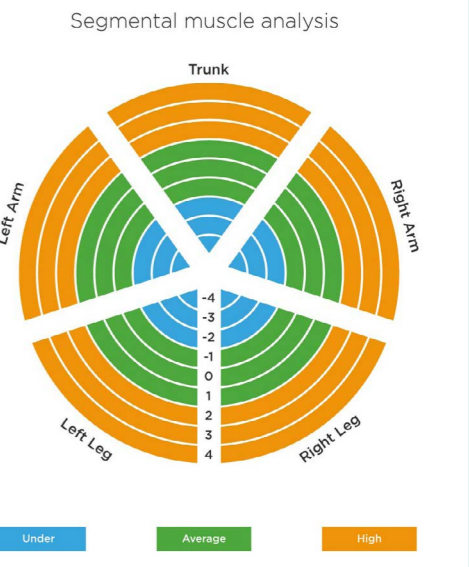
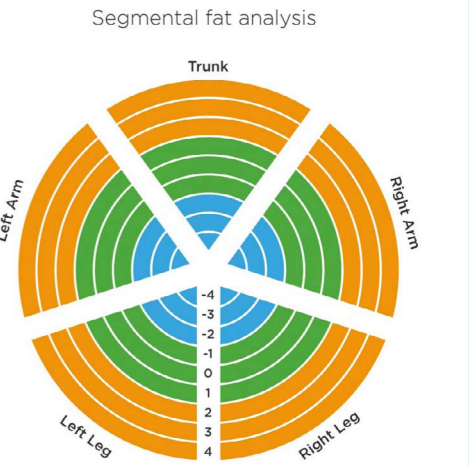
Körperbauwert

Ergebnis	Körperbau-Bereich	Erläuterung
1	Verstecktes übermäßiges Fett	Hoher Körperfettanteil bei geringer Muskelmasse
2	Mittlerer Körperbau zu viel Fett	Hoher Körperfettanteil, mittlere Muskelmasse
3	Solider Körperbau	Groß gewachsen, hoher Körperfettanteil und Muskelmasse
4	Wenig Muskulatur	Durchschnittlicher Körperfettanteil und geringe Muskelmasse
5	Durchschnitt	Durchschnittliche Werte bei Körperfett und Muskelmasse
6	Muskulös	Durchschnittlicher Körperfettanteil und hohe Muskelmasse
7	Wenig Muskulatur und zu wenig Körperfett	Geringer Körperfettanteil und geringe Muskelmasse
8	Schlank und muskulös (athletisch)	Geringer Körperfettanteil und adäquate Muskelmasse
9	Sehr muskulös (athletisch)	Geringer Körperfettanteil und hohe Muskelmasse



Segmentale Messergebnisse

Die 8-Elektroden-Segmenttechnologie zeigt Messungen der Körperzusammensetzung für jeden Arm-, Bein- und Rumpfbereich.



Hochleistungssport

Die Tanita BIA-Technologie wird zunehmend zur Beurteilung von Spitzensportlern eingesetzt, um Höchstleistungen zu erzielen.

Körperanalyse-Messungen

Körperanalyse-Messungen liefern spezielle Informationen zum jeweiligen Athleten. Diese Daten können den Betreuern exakte sportspezifische Informationen liefern. Folgende Leistungssport Orientierte Bereiche können von diesen Messergebnissen am meisten profitieren:

- Biomechaniker
- Medizinische Abteilung
- Ernährungsberater
- Fitness Trainer
- Sportwissenschaftler
- Kraft und Ausdauer
- Physiotherapeuten
- Reha und Prävention



Klicken Sie hier um mehr zu erfahren

Verwendung der Daten

Diese Daten können zur Optimierung von Athletenbeurteilung und -behandlungen verwendet werden:

- Überwachung der optimalen Konditionierung der Sportler zu Spitzenzeiten der Saison
- Verfolgen langfristiger Veränderungen des allgemeinen Körperbaus und der Körperzusammensetzung im Jahresvergleich
- Verfolgung der Jugendentwicklung und physiologischer Veränderungen vor, während und nach Trainingseinheiten oder Saison
- Unterstützung bei der Verletzungsprävention durch Überwachung des Muskelgleichgewichts als Teil der biomechanischen Beurteilung
- Unterstützung bei der Rehabilitation nach Verletzungen durch Beurteilung der segmentalen Muskelentwicklung und dem Vergleich der vorhandenen Sportler Daten aus der Vergangenheit
- Überwachung des extrazellulären und intrazellulären Hydratations Zustands, um eine optimale Ausbildung und Ernährung zu gewährleisten. Dies ist besonders wichtig bei Änderungen während einer Saison
- Bewertung von Neuzugängen als Teil des ersten medizinischen Check Ups
- Überwachung, Verfolgung und gemeinsame Nutzung von Daten mit "Dritten Parteien" und potenzielle Käufer durch Erstellung von Sportlerprofilen

ICH BIN SCHNELLER

DANK DEM BESTEN TRAINING UND DER BESTEN TECHNOLOGIE



MC-980 MA PLUS

Segment Multifrequenz Körperanalysewaage mit Touchscreen-Display und Windows®-Betriebssystem

Die MC-980 MA PLUS ist das ultimative Werkzeug für detaillierte Informationen für eine personalisierte medizinische Gesundheits- und Fitnessberatung. Mit der neuesten Multifrequenz-BIA-Technologie und der Flexibilität eines integrierten Microsoft® Windows® Echtzeit-Betriebssystems bietet diese Analysewaage schnelle, übersichtliche und genaue Informationen. Die MC-980 MA PLUS bietet in weniger als 30 Sekunden eine Analyse der Körperzusammensetzung mit medizinischer Präzision und verfügt über eine leicht verständliche, interaktive Touchscreen-Anzeige.



MC-980 MA PLUS

GENAUIGKEIT

- GENAUIGKEITSKLASSE: NAWI Klasse III, MDD Klasse II-a.

PERSONALISIERUNG

- Die Segmentanalyse der Körperzusammensetzung erfolgt innerhalb von 30 Sekunden und nutzt dafür die Tanita Multifrequenz-BIA-Technologie mit klinischer Präzision.
- Über das interaktive Touchscreen-Display kann der Kunde Messungen ohne Unterstützung durch Spezialisten selbst vornehmen.

DARSTELLUNG DER ERGEBNISSE

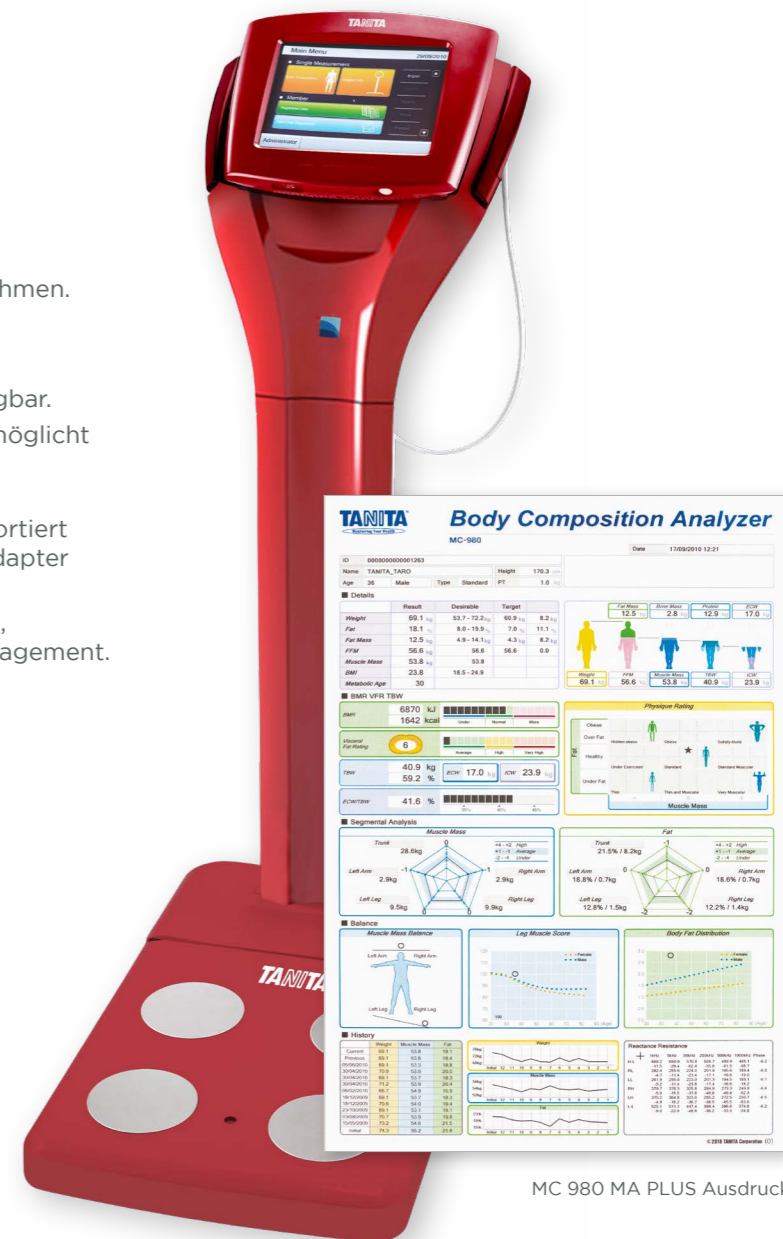
- Software und detaillierte Beratungsblätter in 14 Sprachen verfügbar.
- Integriertes Microsoft® Windows® Echtzeit-Betriebssystem ermöglicht die automatische Speicherung, Verwaltung und Darstellung von Kundendaten. Windows 8 Upgrade.
- Über die USB-Anschlüsse können Daten einfach importiert/exportiert sowie Zubehör wie Drucker, Barcode-Scanner und Bluetooth Adapter verbunden werden.
- Kompatibel mit Tanita PRO Software, ermöglicht Trendanalysen, Gesundheitsrisikobewertungen und ein umfassendes Datenmanagement.

WEITERE FUNKTIONEN

- Maximale Gewichtsbelastung von 300 kg mit einer Genauigkeit von 100 g.
- Drahtlose Verbindung per optionalen Bluetooth Kit
- **NEU** Farboptionen; Champagner-Gold und Rubinrot.
- **NEU** Sarkopenie-Index (für detaillierte Beurteilung der Gesundheit älterer Menschen).

TECHNISCHE DATEN

Genauigkeitsklasse	MDD KLASSE II-a, NAWI KLASSE III
Bestimmungsgemäße Verwendung	MDD-Zulassung für medizinische Zwecke
Altersgruppe	5 - 99 Jahre
Belastbarkeit	300 kg
Skaleneinteilung	0.1kg
Produkt Maße	450 x 490 x 1240 mm
Gewicht	33 kg
Stromversorgung	230V
Anschluss	3 x USB



MC 980 MA PLUS Ausdruck

MC-980 MA PLUS

Gesamtkörpermessungen

- Gewicht
- BMI
- Körperfett %
- Viszerales Fett
- Fettmasse
- Fettfreie Masse
- Muskelmasse
- Protein kg
- Gesamtkörperwasser kg
- Gesamtkörperwasser %
- Extrazelluläres Wasser %
- Intrazelluläres Wasser kg
- Verhältnis extrazelluläres Wasser/ Körpergewicht
- Grundumsatz
- Grundumsatz Indikator
- Knochenmineralmasse Indikator
- Metabolisches Alter
- Körperbauwert
- Sarkopenie-Index *neu*

Segmentmessungen

- Körperfett nach Segmenten %
- Körperfett nach Segmenten kg
- Fettverteilung nach Segmenten Analyse
- Segment Fettverteilung Wert
- Segment Muskelmasse kg
- Segment Muskelmasse Wert
- Segment Muskelmasse Gleichgewicht
- Beinmuskul-Score
- Segment-Reaktanz/ Widerstand
- Segment Phasenverschiebung

Kompatible Software



5 JAHRE GARANTIE



MC-780 MA

Segment Multifrequenz Körperanalysewaage mit interaktivem Display und integriertem SD-Kartenleser

Die MC-780 MA wurde als interaktives Stand-alone-Gerät entwickelt, mit dem Kunden ohne die Hilfe von Spezialisten eine Messung durchführen können. In weniger als 20 Sekunden wird eine vollständige Analyse aller Körpersegmente durchgeführt.

Die große LED-Doppelanzeige zeigt die Messdaten der Ganzkörperzusammensetzung und die detaillierte Segmentanalyse in einem übersichtlichen, anschaulichen Format.



MC-780 MA S

MC-780 MA P

GENAUIGKEIT

- GENAUIGKEITSKLASSE: NAW: Klasse III, MDD: Klasse IIa.

PERSONALISIERUNG

- Vollständige und schnelle Analyse der Körperzusammensetzung nach Segmenten mithilfe von Multifrequenz-BIA-Technologie mit klinischer Präzision.
- Zertifiziert für medizinische Beratungen.

DARSTELLUNG DER ERGEBNISSE

- Mit dem integrierten SD-Kartenleser können Daten automatisch gespeichert und jederzeit heruntergeladen werden.
- Mithilfe der Kundendatenbankfunktion können Daten für jeden Kunden mühelos und kontinuierlich aufgezeichnet werden. Ermöglicht auch die Zusammenstellung großer anonymer Datensätze für klinische Studien.
- USB-Anschluss.
- Die Display-Konsole kann für vertrauliche Messungen bei Kindern oder bei großen, fettleibigen Kunden umgedreht werden.
- Ausgabe an einem beliebigen Pictbridge-Drucker. Das detaillierte Kundenberatungsblatt ermöglicht eine umfassende Beurteilung des Kunden.

WEITERE FUNKTIONEN

- Geringes Gewicht, einfache Demontage und leicht zu transportieren.
- Benutzerfreundliches interaktives Display für die freistehende Benutzung.
- Hohe Belastbarkeit von 270 kg.
- Optionales Zubehör; drahtloser Bluetooth Adapter.

TECHNISCHE DATEN

Genauigkeitsklasse	MDD KLASSE II-a, NAWI KLASSE III
Bestimmungsgemäße Verwendung	MDD-Zulassung für medizinische Zwecke
Altersgruppe	5 - 99 Jahre
Belastbarkeit	270 kg
Skaleneinteilung	0.1kg
Produkt Maße	(P) 360 x 360 x 1165 mm (S) 360 x 360 x 1165 mm
Gewicht	Gewicht (P) 22 kg (S) 15,5 kg
Stromversorgung	AC 100-240V
Anschluss	RS232, USB, SD-KARTE



MC-780 MA print out



MC-780 MA P

Gesamtkörpermessungen

- Gewicht
- BMI
- Körperfett %
- Viszerales Fett
- Fettmasse
- Fettfreie Masse
- Muskelmasse
- Körperbauwert
- Gesamtkörperwasser kg
- Gesamtkörperwasser %
- Extrazelluläres Wasser/Körpergewicht
- Intrazelluläres Wasser kg
- Verhältnis extrazelluläres Wasser/Körpergewicht
- Phasenverschiebung
- Grundumsatz
- Grundumsatz Indikator
- Metabolisches Alter
- Knochenmineralmasse Indikator

Segmentmessungen

- Körperfett nach Segmenten %
- Fettverteilung nach Segmenten Wert
- Segment Muskelmasse kg
- Segment Muskelmasse Wert
- Segment Muskelmasse Gleichgewicht
- Segment-Reaktanz/ Widerstand
- Segment Beinmuskel-Score
- Segment Phasenverschiebung

Kompatible Software





MC-580

Tragbare segmentale Körperanalysewaage

Diese tragbare Körperanalysewaage ist das perfekte Gerät für Messungen und Beratungen unterwegs. Die batteriebetriebene Waage bietet Ihnen die Möglichkeit, sie überall dort einzusetzen, wo Sie möchten.

Ob unterwegs oder mit optionaler Säule in Ihrer Einrichtung. Die MC-580 macht überall eine gute Figur und gewährleistet eine professionelle Beratung zu jederzeit.

Das große LCD-Display zeigt die wichtigsten Messdaten der Körperzusammensetzung an. Die vollständige Segmentanalyse wird drahtlos über Bluetooth an die Tanita Pro App* auf einem iPad oder Android Tablet gesendet. Sie ist auch mit der Tanita PRO Windows Software kompatibel, die es Ihnen wie mit der App ermöglicht, die Körperzusammensetzung Ihres Klienten zu erfassen und zu analysieren.



GENAUIGKEIT

- Genauigkeitsklasse: 100g
- Neueste 4C-Doppelfrequenz-Reaktanztechnologie

PERSONALISIERUNG

- Sofortige Analyse des Gesundheits- und Fitnesszustands sowie Überwachung ihres Fortschritts über die Zeit

DARSTELLUNG DER ERGEBNISSE

- Batterie und Stromanschluss
- Bluetooth integriert
- Tanita PRO app, verfügbar für IOS, Android
- Tanita Pro Windows Software verfügbar über Kabel
- Maximale Gewichtskapazität 270kg
- Verbindung zu einem optionalen Thermodrucker über Kabel (nicht inbegriffen)

WEITERE FUNKTIONEN

- 10 m Ergebnisse (segmental)
- Für den perfekten Schutz beim Transport, steht ein passender Koffer zur Verfügung (nicht inbegriffen)
- 100g accuracy

TECHNISCHE DATEN

Genauigkeit	100g
Altersbereich	5 - 99 years
Wiegekapazität	270kg
Gewicht in Schritten	0.1kg
Produkt Maße	(P) 395 x 390 x 1027 mm (S) 395 x 390 x 67 mm
Produkt Gewicht	(P) 11,2 kg (S) 8,3 kg
Stromversorgung	AC 100-240V
Anschluss	RS-232C



MC-580 S



Holen Sie sich die Tanita Pro App

Gesamtkörpermessungen

- Gewicht
- BMI
- Körperfett %
- Viszerales Fett
- Fettmasse
- Fettfreie Masse
- Muskelmasse
- Körperbauwert
- Gesamtkörperwasser kg
- Gesamtkörperwasser %
- Extrazelluläres Wasser %
- Intrazelluläres Wasser kg
- Verhältnis extrazelluläres Wasser/Körpergewicht
- Phasenverschiebung
- Grundumsatz
- Grundumsatz Indikator
- Metabolisches Alter
- Knochenmineralmasse Indikator

Segmentmessungen

- Körperfett nach Segmenten %
- Fettverteilung nach Segmenten Wert
- Segment Muskelmasse kg
- Segment Muskelmasse Wert
- Segment Muskelmasse Gleichgewicht
- Segment-Reaktanz/ Widerstand
- Segment Beinmuskel-Score
- Segment Phasenverschiebung

Kompatible Software



5 JAHRE GARANTIE



DC-430 MA

Doppelfrequenz Körperanalysewaage mit integriertem Drucker

Mit der Doppelfrequenz-BIA-Technologie liefert die DC-430 MA eine Ganzkörperanalyse in nur 15 Sekunden. Die Ergebnisse werden sofort auf dem gut lesbaren LCD-Bildschirm angezeigt und der integrierte Drucker druckt die Messwerte der Körperzusammensetzung zusammen mit einer übersichtlichen Analyse aus.

Für eine umfassende Datenerfassung und eine komfortable Handhabung können alle Daten für die zukünftige Verwendung auf der SD-Karte gespeichert werden. In Verbindung mit der Tanita PRO Software können Sie mit der DC-430 MATrendanalysen, Gesundheitsrisikobewertungen und ein umfassendes Datenmanagement durchführen. Darüber hinaus besitzt die DC-430 MA eine Genauigkeit nach MDD Klasse II-a und NAWI Klasse III und darf für medizinische Beratungen eingesetzt werden.



DC-430 MA S

DC-430 MA P

GENAUIGKEIT

- GENAUIGKEITSKLASSE: MDD Klasse II-a, NAWI Klasse III

PERSONALISIERUNG

- Die Analyse der Ganzkörperzusammensetzung erfolgt innerhalb von 20 Sekunden und verwendet die Tanita Doppelfrequenz-BIA-Technologie mit klinischer Präzision.
- Zertifiziert für medizinische Beratungen.

DARSTELLUNG DER ERGEBNISSE

- Der integrierte Drucker druckt sofort die Ergebnisse und eine übersichtliche Analyse aus.
- Die Ergebnisse werden automatisch auf der SD-Karte gespeichert, an einen PC gesendet oder ausgedruckt.
- Kompatibel mit Tanita PRO Software, ermöglicht Trendanalysen, Gesundheitsrisikobewertungen und ein umfassendes Datenmanagement.
- Ausdruck Analyse: Körperfettanalyse, Muskelmasse-Indikator, BMR-Indikator, Körperbauwert, Ziel: Körperfett und Gewicht.

WEITERE FUNKTIONEN

- Maximale Gewichtsbelastung von 270 kg mit einer Genauigkeit von 100 g

TECHNISCHE DATEN

Genauigkeitsklasse	MDD KLASSE II-a, NAWI KLASSE III
Altersgruppe	5 - 99 Jahre
Belastbarkeit	270 kg
Skaleneinteilung	100 g
Produkt Maße	(P) 360 x 360 x 1070 (S) 360 x 360 x 94
Gewicht	(P) 13,5 kg (S) 7 kg
Stromversorgung	AC 100-240V
Anschluss	RS232, USB, SD-KARTE



TANITA
BODY COMPOSITION ANALYZER
DC-430HA
26/JAN/2015 20:59

INPUT
ID No. 0000091234567890
BODY TYPE STANDARD
GENDER MALE
AGE 35
HEIGHT 180 cm
CLOTHES WEIGHT 1.5kg

RESULT
WEIGHT 83.0kg
FAT % 25.9 %
FAT MASS 21.5kg
FFM 61.5kg
MUSCLE MASS 58.4kg
TBW 48.4kg
TBW % 58.3 %
BONE MASS 3.1kg
BMR 7588 kJ
1818kcal
METABOLIC AGE 60
VISCERAL FAT RATING B
BMI 25.6
IDEAL BODY WEIGHT 71.3kg
DEGREE OF OBESITY 16.4 %

DESIRABLE RANGE
FAT % 8.0 - 19.9 %
FAT MASS 5.3 - 15.3kg

TARGET
TARGET BF% is: 15 %
Predicted weight: 72.4kg
Predicted fat mass: 10.9kg
FAT TO LOSE: 10.6kg

Consult your physician before beginning any weight management program. Tanita is not responsible for determining your targetBF%.

INDICATOR
*FAT %
| 0 | | | | |

*BMI
- | 0 | | + | | ++

*VISCERAL FAT RATING
| 1 | 13

*MUSCLE MASS
- | 0 | | +

*BMR
- | 0 | | +

*PHYSIQUE RATING
| OBSESE

*BIOELECTRICAL DATA
8.25kHz 50kHz
R 493.5 394.3
X -18.3 -29.0

DC-430 MA P

Messungen

- Körperfett %
- Fettmasse kg
- Fettfreie Masse kg
- Muskelmasse kg
- Gesamtkörperwasser %
- Body Mass Index
- Knochenmasse kg
- Körperbauwert
- Viszerales Fett Wert
- Grundumsatz kcal
- Grundumsatz Indikator
- Metabolisches Alter
- Ausdruck Analyse:
 - Körperfettanalyse
 - Muskelmasse-Indikator
 - BMR-Indikator
 - Körperbauwert
 - Ziel: Körperfett und Gewicht

Zubehör



TP 301
Thermopapier



Drahtlose
Bluetooth-Verbindung
Parani

Kompatible Software



5 JAHRE
GARANTIE



DC-360

Doppelfrequenz Körperanalysewaage mit integriertem Drucker

Mit der Doppelfrequenz-BIA-Technologie liefert die DC-360 eine Ganzkörperanalyse in nur 20 Sekunden. Die Ergebnisse werden sofort auf dem gut lesbaren LCD-Bildschirm angezeigt und der integrierte Drucker druckt die Messwerte der Körperzusammensetzung zusammen mit einer übersichtlichen Analyse aus.

Die stabile, flache Plattform bietet dem Kunden zusätzliche Stabilität. Für eine umfassende Datenerfassung und eine komfortable Handhabung können alle Daten für die zukünftige Verwendung auf der SD-Karte gespeichert werden. In Verbindung mit der Tanita PRO Software können mit der DC-360 Trendanalysen und Gesundheitsrisikobewertungen erstellt sowie ein umfassendes Datenmanagement durchgeführt werden.



DC-360

PERSONALISIERUNG

- Die Analyse der Ganzkörperzusammensetzung erfolgt innerhalb von 20 Sekunden und verwendet die Tanita Doppelfrequenz-BIA-Technologie mit klinischer Präzision.

DARSTELLUNG DER ERGEBNISSE

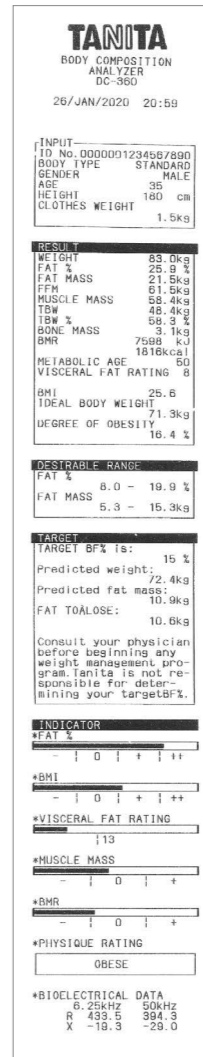
- Der integrierte Drucker druckt sofort die Ergebnisse und eine übersichtliche Analyse aus.
- Die Ergebnisse werden automatisch auf der SD-Karte gespeichert, an einen PC gesendet oder ausgedruckt.
- Kompatibel mit Tanita PRO Software, ermöglicht Trendanalysen, Gesundheitsrisikobewertungen und ein umfassendes Datenmanagement.

WEITERE FUNKTIONEN

- Flache Plattform für zusätzliche Stabilität.
- Maximale Gewichtsbelastung von 270 kg mit einer Genauigkeit von 100 g.

TECHNISCHE DATEN

Altersgruppe	5 - 99 Jahre
Belastbarkeit	270 kg
Skaleneinteilung	100 g
Produkt Maße	(P) 360 x 360 x 1070 (S) 360 x 360 x 94
Gewicht	(P) 13,5 kg (S) 7 kg
Stromversorgung	AC 100-240V
Anschluss	RS232, USB, SD-KARTE



DC-360 S

Messungen

- Körperfett %
- Fettmasse kg
- Fettfreie Masse kg
- Muskelmasse kg
- Gesamtkörperwasser %
- Body Mass Index
- Knochenmasse kg
- Körperbauwert
- Viszerales Fett Wert
- Grundumsatz kcal
- Grundumsatz Indikator
- Metabolisches Alter
- Ausdruck Analyse:
 - Körperfettanalyse
 - Muskelmasse-Indikator
 - BMR-Indikator
 - Körperbauwert
 - Ziel: Körperfett und Gewicht

Zubehör



Kompatible Software





DC-240 MA

Tragbare Körperanalysewaage mit Dual Frequenzmessung

Die DC-240 MA ist eine einzigartige, medizinisch zertifizierte Körperanalysewaage, die die neueste Tanita BIA Technologie nutzt, die hochpräzise und wiederholbare Messungen, einschließlich Körperfett und Körperwasser ermöglicht.

Die Waage zeigt auch das Gewicht und die BMI-Werte auf dem übergroßen, leicht ablesbaren Display an, was sie ideal für häufigen Gebrauch macht. Mit einem Gewicht von nur 4,7 kg ist das Gerät sehr tragbar und ideal für die Feldforschung.

Ein integrierter USB-Anschluss ermöglicht eine einfache Datenübertragung zur Datenerfassungssoftware. Dies ersetzt zeitaufwändige Schreibearbeit und erhöht die Genauigkeit der Daten.



DC-240 MA

NEU
Dual Frequenz
Verfügbar ab Q1 2021

GENAUIGKEIT

- GENAUIGKEITSKLASSE: NAWI Klasse III, MDD Klasse II-a.

PERSONALISIERUNG

- Die Analyse der Körperzusammensetzung erfolgt innerhalb von 15 Sekunden und verwendet die Tanita BIA Technologie mit klinischer Präzision.
- Zertifiziert für medizinische Beratungen.

DARSTELLUNG DER ERGEBNISSE

- Wichtige Ergebnisse der Körperzusammensetzung werden auf dem Display angezeigt. Alle zusätzlichen Ergebnisse können über die Tanita PRO Software abgerufen werden, wie z. B. Trendanalyse, Bewertungen des Gesundheitsrisikos und vollständiges Datenmanagement.

WEITERE FUNKTIONEN

- Leicht und tragbar (4,7 kg), perfekt für Feldstudien, mobile und Gemeindeuntersuchungen.
- Flache Plattform für zusätzliche Stabilität

TECHNISCHE DATEN

Genauigkeitsgrad	MDD CLASS II-a, NAWI CLASS III
Altersgruppe	5 - 99 years
Belastbarkeit	200kg
Skaleneinteilung	100g
Produkt Maße	340 x 440 x 65 mm
Gewicht	4.7kg
Stromversorgung	9 V Adaptor or 6 x AA Batteries
Anschluss	USB



DC-240 MA

Messungen

- Gewicht
- Körperfett %
- Körperwasser %
- BMI

Messungen nur mit Software verfügbar

- Körperfett %
- BMI
- Fettmasse
- Fettfreie Masse
- Körperwasser
- Körperwassermenge
- Muskelmasse
- Knochenmineralmasse
- Viszeraler Fettanteil
- Grundumsatz
- Metabolisches Alter

Kompatible Software

TANITA
PRO

MADE IN JAPAN

5 JAHRE
GARANTIE

Zubehör



C-360

- Kompatibel mit tragbarer DC-360
- Rolltasche mit ausziehbarem Griff
- Abmessungen (inkl. Räder): H: 69 x L: 43,5 x B: 20 cm



C-430

- Kompatibel mit Tanita DC-430
- Rolltasche mit ausziehbarem Griff
- Abmessungen (inkl. Räder): H: 54 x L: 39 x B: 19,5 cm



C-780

- Kompatibel mit tragbarer MC-780 MA
- Gepolsterte Tasche mit Rädern und Teleskopgriff
- Gepolsterte Innenseite für sichere Aufbewahrung und praktische Innentaschen
- Abmessungen (inkl. Räder): H: 69 x L: 43,5 x B: 27 cm



C-300 CH

- Rolltasche mit ausziehbarem Griff
- Kompatibel mit mehreren Tanita-Produkten
- Geeignet für BC420SMA, SC240, SC330S und WB-380. Gesamtlänge des Griffs - 830 mm
- Abmessungen (inkl. Räder): 470 x 410 x 245 mm



Bluetooth Adapter

- Bluetooth-Adapter zur drahtlosen Verbindung der Tanita Professional Geräte

Steigern Sie Ihre Einnahmen

Monatliche Gesundheitschecks der Mitglieder

'Walk in' Gesundheitsuntersuchungen für Nichtmitglieder

Neue Mitglieder melden sich an

Re-Investment mit einer MC-780 MA

UVP - 5.500€ ohne Mehrwertsteuer

Gesundheitschecks zu **5€ pro Mitglied**

1 pro Monat - 50 Mitglieder = **250€ pro Monat**

"Walk in"-Gesundheitschecks für Nichtmitglieder

20€ x 10 pro Monat = **200€ pro Monat**

450€ pro Monat = 5.400€ pro Jahr

Return on Investment in weniger als 1 Jahr!

Wenn 10% der 'Walk ins' Mitglieder werden = **zusätzliche 5.040€ pro Jahr** (basierend auf einem monatlichen Mitgliedsbeitrag von 35€)

Erhöhte Mitgliederbindung durch verbesserten Service und Zufriedenheit der Mitglieder.



Leasing-Möglichkeiten

Tanita bietet jetzt günstige Leasingverträge für Profi-Geräte an. Wir bieten Leasingverträge mit einer Laufzeit von 3 oder 5 Jahren und Kaufoption.

Was wir benötigen, um Ihnen beim Ausbau Ihres Geschäfts zu helfen:

- Firmenname und Land
- Ihr Name, E-Mail und Anrede
- Handelsregisternummer
- Ihre (geschäftliche) Telefonnummer

**Für weitere Informationen
wenden Sie sich bitte an:**

Tanita Europe BV
Büro Deutschland
Heilbronner Straße 72
70191 Stuttgart
071134208990
info@tanita.de

www.tanita.de

 [Zurück zur Übersicht](#)