



# DC-430MA P

**Dank der Dual-Frequenz-BIA-Technologie führt die TANITA DC-430MA P eine vollständige Körperzusammensetzungsanalyse in 15 Sekunden durch.**

Die Ergebnisse werden sofort auf dem gut lesbaren LCD angezeigt und der integrierte Drucker druckt die Ergebnisse automatisch aus. Dazu gehört eine Top-Line-Analyse von Körperfett, Muskelmasse, BMR und körperlicher Leistung.

Die DC-430MA P ist medizinisch zugelassen (MDD Klasse II-a) und verfügt über die NAWI-Klasse-III-Zertifizierung, wodurch sie sich gut für den Einsatz im medizinischen Umfeld eignet. Mithilfe der zweifrequenten bioelektrischen Impedanzanalyse (BIA) ermöglicht das Gerät eine detaillierte Beurteilung der Körperzusammensetzung, sodass Gesundheitsdienstleister den Ernährungszustand effektiv bewerten und den Fortschritt während Behandlungen und Eingriffen überwachen können.

Die DC-430MA P verfügt über eine stabile Plattform mit säulenmontiertem Display und Bedienfeld.

## Passendes Zubehör:

- Bluetooth-Kit zur drahtlosen Verbindung mit der TANITA PRO
- Software TP-301 Papierrollen für den integrierten Drucker

## Klinische Anwendung

Onkologie ✓	Gewichtskontrolle ✓	Arbeitsmedizin ✓	Apotheke ✓	Physiotherapie
Diabetes	Nieren	Adipositaschirurgie ✓	Pädiatrie ✓	
Zystische Fibrose	COPD	Allgemeinmedizin ✓	Geriatric / Aktives Altern ✓	

**Dual-Frequenz-Körperanalysewaage mit integrierter Drucker**



**JAPANISCH | 3 JAHRE  
TECHNOLOGIE | GARANTIE**

**WELTNUMMER 1**  
FÜR NEUE GESUNDHEITSERKENNTNISSE

## Hauptmerkmale

- **Die vollständige Körperzusammensetzungsanalyse** erfolgt in 15 Sekunden mit der präzisen TANITA Dual Frequency BIA-Technologie
- **Der integrierte Drucker** bietet sofortiges Ablesen der Ergebnisse mit Topline-Analyse
- **Ergebnisse werden automatisch** auf der SD-Karte gespeichert, gesendet auf einen PC oder ausgedruckt
- **Kompatibel mit der Software TANITA PRO**, die Trendanalysen, Gesundheitsrisikobewertungen und vollständiges Datenmanagement ermöglicht.
- **Maximale Gewichtskapazität** 270 kg, mit 100 g Genauigkeit
- **Genauigkeitsgrad:** NAWI III, Richtlinie 93/46/EG des Rates vom 27. Dezember 1993 über medizinische Versorgung (MPI)

## Messungen

### Auf dem Display

- Gewicht
- BMI
- Körperfett (kg/%)
- Bewertung des viszeralen Fetts
- Körpermuskel (kg/%)
- Gesamtkörperwasser (kg/%)
- BMR (kJ)

### Ausdruck (integrierter Thermodrucker)

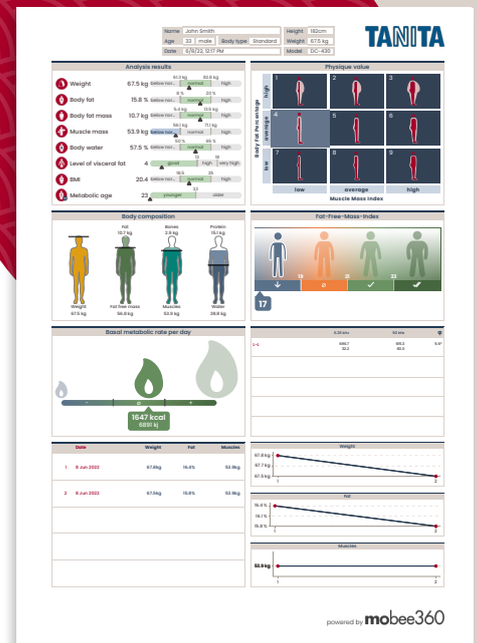
#### Zusätzlich zum Display:

- Fettfreie Masse
- Knochenmineralmasse
- Metabolisches Alter
- BMR (kcal)
- Fettbewertung
- BMI-Bewertung
- BMR-Bewertung
- Körperliche Bewertung
- Reaktanz/Widerstand

### TANITA PRO Software/App

#### Zusätzlich zum Display und zum Ausdruck:

- Skelettmuskelmasse
- Protein
- Magere Körpermasse
- Fortschritt verfolgen



Ausdruck der TANITA PRO Software

**Auch in einem tragbaren Format erhältlich**

## DC-430MA S



Das Bedienelement kann auf einem Tisch platziert werden, während die Plattform auf dem Boden bleibt.