

# DC-360 P

Dank der fortschrittlichen Dualfrequenz-BIA-Technologie führt der DC-360 P innerhalb von 20 Sekunden eine vollständige Körperzusammensetzungsanalyse durch.

Die Ergebnisse werden sofort auf dem LCD-Bildschirm angezeigt und der integrierte Drucker druckt sie auch automatisch aus. Dazu gehört eine Top-Line-Analyse von Körperfett, Muskelmasse, BMR und körperlicher Punktzahl..

Der DC-360 P kann mit der TANITA PRO Software verwendet werden, die Trendanalysen, Gesundheitsrisikobewertungen und eine vollständige Kundendatenverwaltung bietet. Mit dem integrierten Drucker können die Ergebnisse ausgedruckt und sofort mit den Kunden geteilt werden.

Der DC-360 P wird mit einer Stange geliefert, die es den Klienten ermöglicht, sicher auf dem BIA-Monitor zu stehen. Gemeinsam lesen Sie dann die Ergebnisse auf dem gut lesbaren LCD-Display ab.

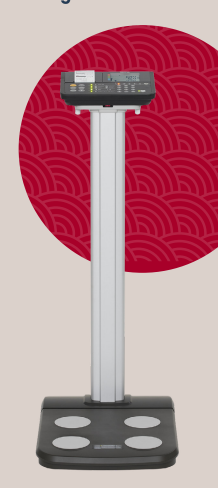
### Geeignet für:

- Fitnessstudios
- Physiotherapiepraxen
- Gesundheitszentren

## Hauptmerkmale

- Die vollständige Analyse der Körperzusammensetzung erfolgt in 20 Sekunden dank der fortschrittlichen Dual Frequency BIA-Technologie.
- Der integrierte Drucker bietet sofortiges Ablesen der Ergebnisse mit Topline-Analyse
- Die Ergebnisse k\u00f6nnen auf einem SD-Karte und an einen PC gesendet
- Kompatibel mit der TANITA PRO-Software, die Trendanalysen, Gesundheitsrisikobewertungen und ein vollständiges Datenmanagement ermöglicht
- Flache Plattform für zusätzliche Stabilität
- Robuste Optik und Haptik sowie hohe Gewichtskapazität:
  270 kg mit 100 g Genauigkeit

Dual-Frequenz-Körperanalysewaage mit Integrierter Drucker





JAPANISCH | 3 JAHRE TECHNOLOGIE | GARANTIE | WELTNUMMER 1



## Messungen

#### Zum verkauf

- Gewicht
- Körperfett (kg/%)
- Fettanteil
- Muskelmasse (kg/%)
- Muskelmasseanteil
- Viszeralfettanteil

- BMI
- BMI-Wert
- Gesamtkörperwasser (kg)
- Gesamtkörperwasser (%)
- BMR (kcal)
- BMR-Wert

## **Ausdruck** (integrierter Thermodrucker)

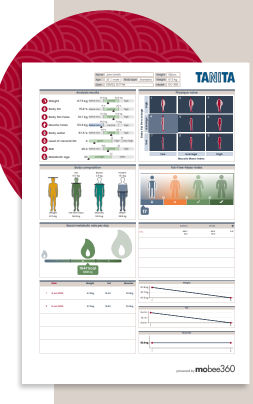
## Zusätzlich zum Display:

- Fettfreie Masse
- Stoffwechselalter
- Körperbaubewertung
- Knochenmineralmasse
- Grundumsatz (kJ)
- Reaktanz/Widerstand

## TANITA PRO Software/App

## Zusätzlich zum Display und zum Ausdruck:

- Skelettmuskelmasse
- Protein
- Gesamtkörperwasserwert
- Fettfreier Masseindex
- Body-Mass-Index
- Phasenwinkel
- · Fortschritt verfolgen



Ausdruck der TANITA PRO Software

Auch in einem tragbaren Format erhältlich

DC-360 S



Die Anzeige kann auf einem Schreibtisch platziert, während die Plattform bleibt auf dem Boden.

www.tanita.de