

TANITA CATALOG



ผลิตภัณฑ์ TANITA จากประเทศญี่ปุ่น ที่ได้รับการยอมรับจากผู้เชี่ยวชาญทั่วโลก ด้วยหลักการทำงาน BIA (Bioelectrical Impedance Analysis) ซึ่งเป็นวิธีการตรวจวิเคราะห์เปอร์เซ็นต์ไขมันและองค์ประกอบในร่างกาย ที่ให้ความแม่นยำเที่ยงตรงสูงสุด เนื่องจากได้ผ่านกระบวนการวิจัยอย่างต่อเนื่อง มาจนถึงปัจจุบันเป็นเวลามากกว่า 20 ปี ด้วยระบบการตรวจหาความสัมพันธ์ของเพศ อายุ น้ำหนัก ส่วนสูง ร่วมกับค่าความต้านทานกระแสไฟฟ้าที่ไหลผ่านร่างกาย โดยไม่ป็นอันตราย สามารถวัดและแสดงผลองค์ประกอบในร่างกาย ได้แก่ เปอร์เซ็นต์ไขมัน เปอร์เซ็นต์น้ำ มวลกล้ามเนื้อ และมวลกระดูก ได้อย่างรวดเร็วภายใน 30 วินาที

ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีล่าสุดจาก TANITA คุณจะสามารถใช้อย่างมืออาชีพด้วยเครื่องวิเคราะห์องค์ประกอบในร่างกาย Professional models ที่มีระบบ BIA สามารถวิเคราะห์และพิมพ์ผลออกมาทันทีใน 30 วินาที ใช้งานง่าย วัดค่าได้อย่างแม่นยำ สะดวกด้วยคุณสมบัติแบบพกพาได้ เหมาะสำหรับใช้ในสถานต่างๆ เช่น สถานออกกำลังกาย สถาบันลดน้ำหนัก แผนกตรวจสุขภาพ แผนกควบคุมน้ำหนักในโรงพยาบาล ฯลฯ

* มีอยู่ในสถานชั้นนำทั่วประเทศ อาทิเช่น โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์, ศิริราช, รามาธิบดี, กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข, การกีฬาแห่งประเทศไทย ฯลฯ

Body Composition Analyser with Visceral Fat Indicator

SC 330 P

TOTAL BODY MEASUREMENTS :

- Weight
- BMI
- Body Fat %
- Fat Mass
- Fat Free Mass
- Muscle Mass
- Total Body Water Kg
- Total Body Water %
- Basal Metabolic Rate
- Target Ranges
- Bone Mineral Mass
- Additional Features :
- Visceral Fat Indicator
- Metabolic Age
- Healthy Bone Mass Indicator

TECHNICAL SPECIFICATION :

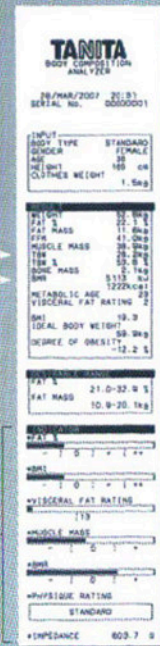
Age Range	5 years - 99 years
Weight Capacity/Graduation	270 kg/0.1 kg
Product Dimensions	372 x 690 x 1022 mm
Product Weight	12.1 kg
Power Source	7V Adaptor
Interface Connections	RS232C
Integrated Thermal Printer	Yes

SPECIAL FEATURES :

- Light up icon navigation for easy use
- Instant print out of results using integrated thermal printer



DIGITAL PRINT OUT



FAT MASS: Total weight of fat in the body
FFM: Fat Free Mass, H: muscle, bone, tissue, water and other fat free mass in the body

