

# MC780 S

Tanita MC 780 S, multi-frekans analiz sistemini kullanarak özellikle ofis dışında hizmet veren profesyonellerin sağlam ve gelişmiş teknolojiyi yanlarında taşımaları için tasarlandı.

- Resistance ve Reactance değeriyle birlikte 5 ayrı bölge için toplam yağ ve kas dağılımını ileri seviyede analiz edin.
- Eksiksiz bir ideal vücut yolcuğu takip deneyimi sunan uzun ömürlü, hassas ve kolay kullanımlı motivatörünüz ile tanışın!
- Danışanlarınızın ideal vücut hedeflerini belirlemenize ve bu hedeflere ulaşmasına yardımcı olabilmeniz için ihtiyacınız olan kapsamlı bir analiz sunar.



## TARTI

### ÖZELLİKLER



**Empedans Ölçüm Sistemi**  
8 Electrode Segmental Multi  
Frequency BIA



**Yağ Oranı**  
%1-75



**Hücre Dışı (ECW)  
Hücre İçi (ICW)**



**BIA Teknolojisi**  
Bioelectrical Data  
Reactance / Resistance



**Ölçüm Frekansları**  
5khz / 50khz / 250khz



**Ölçüm Seçenekleri**  
Standart/ Atletik Ölçüm Modu •  
Çocuk Ölçümü (Persantil Eğrisi)



**Tartım Kapasitesi**  
270 kg Ağırlık Tartım Kapasitesi  
0.1 kg Tartım Hassasiyeti

### ÖNE ÇIKANLAR

- ✓ Segmental Analiz
- ✓ Bioelectrical Data  
Reactance - Resistance
- ✓ Taşınabilir
- ✓ Hücre İçi ve Hücre Dışı Sıvı Ölçümü
- ✓ Tartı Vücut Analiz Yazılımı