

**BEST SELLERS**

**TANITA**

**Catalogue  
Produits  
Grand Public**

Donnez le contrôle à vos clients sur leur santé et leur condition physique

# Fit starts within

**Laissez vos consommateurs prendre le contrôle de leur santé et de leur forme physique grâce à la première balance de composition corporelle au monde qui se trouve à leurs côtés.**

Nous prenons de plus en plus conscience de l'importance d'un corps sain et en bonne santé. Nous sommes de plus en plus nombreux à chercher des moyens de travailler sur notre santé à la maison.

Posséder une balance de composition corporelle Tanita signifie que vos consommateurs peuvent travailler activement sur leur santé et leur forme physique, avec des mesures très précises.

Vous pouvez mesurer la masse grasse et musculaire, par exemple, avec une balance de composition corporelle Tanita et ensuite suivre les progrès avec l'application gratuite My Tanita. Simple, rapide et ludique, vous êtes incité à vous améliorer sans cesse.





## Qui utilise Tanita

**Tout le monde peut bénéficier de l'utilisation régulière d'une balance de composition corporelle Tanita.**

Les cyclistes, les coureurs peuvent utiliser des balances de composition corporelle pour améliorer leurs performances, afin qu'ils puissent atteindre un nouveau défi de distance ou de vitesse, en surveillant leur hydratation et leur développement musculaire.

Les athlètes qui aiment l'évolution de leur corps et veulent contrôler leur niveau de graisse corporelle et leur masse musculaire.

Les consommateurs qui adoptent une alimentation vegan peuvent surveiller les changements qui pourraient signaler la nécessité d'un coup de pouce nutritionnel.

Ceux qui prennent le contrôle de leur santé et de leur condition physique pour la première fois. Tanita apporte une motivation supplémentaire et aide à se maintenir sur la bonne voie pour des changements positifs à vie.

Ils ont tous en commun un désir d'être en bonne condition physique et en meilleure santé.

Tanita accompagne chaque personne dans son entraînement.

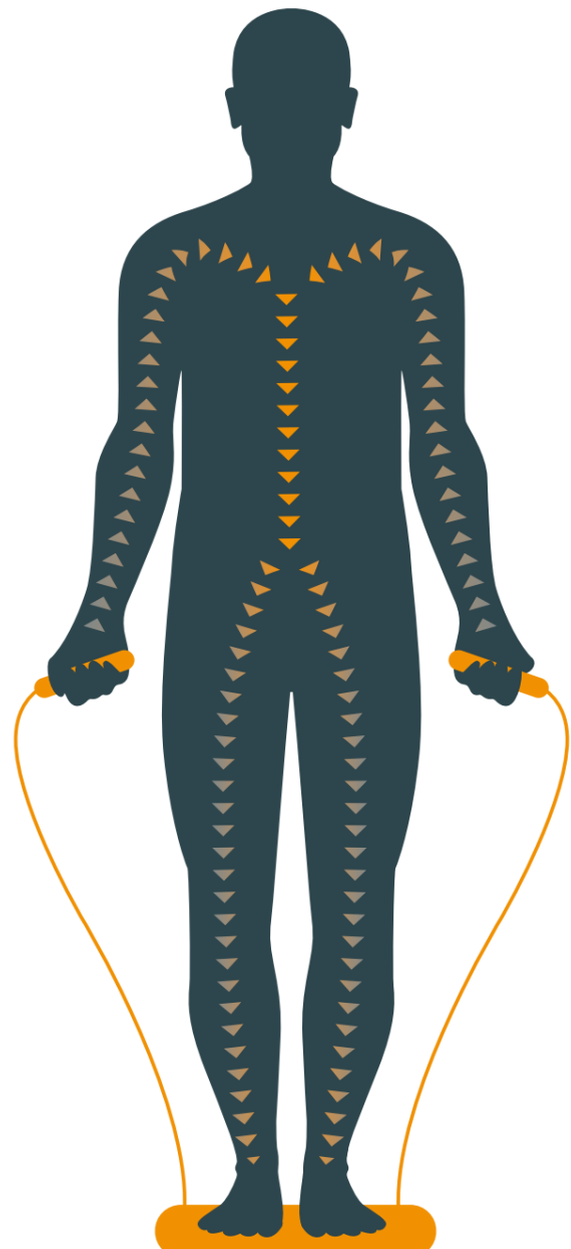
# Pourquoi Tanita

## Une précision de haut niveau, disponible à domicile

Tanita est le leader mondial de la surveillance de la santé grâce à la technologie d'analyse d'impédance bioélectrique (BIA), avec des ventes de plus de 28 millions de balances médicales/professionnelles et de composition corporelle à domicile, dans le monde entier.

Les balances professionnelles de composition corporelle Tanita sont largement utilisées dans les secteurs de la recherche scientifique, des soins de santé et de la condition physique.

Les balances grand public apportent la même technologie à la maison, pour fournir à tous, le plus haut niveau de précision de la composition du corps.



## Technologie de pointe

Toutes les balances de composition corporelle Tanita utilisent la technologie BIA très avancée. Les produits Tanita ont été utilisés dans des études indépendantes qui ont mis en évidence que Tanita était le plus précis cliniquement par rapport à d'autres produits.

## Comment fonctionne la technologie BIA de Tanita?

Lorsqu'un client se tient sur une balance Tanita, un signal électrique très faible et sûr est envoyé par quatre électrodes métalliques à travers leurs pieds jusqu'aux jambes et à l'abdomen. Le signal électrique passe rapidement à travers l'eau qui est présente dans le tissu musculaire hydraté, mais rencontre la résistance quand il frappe la graisse. Cette résistance, connue sous le nom d'impédance, est mesurée et introduite dans des équations de Tanita validées scientifiquement pour calculer les mesures de la composition corporelle.



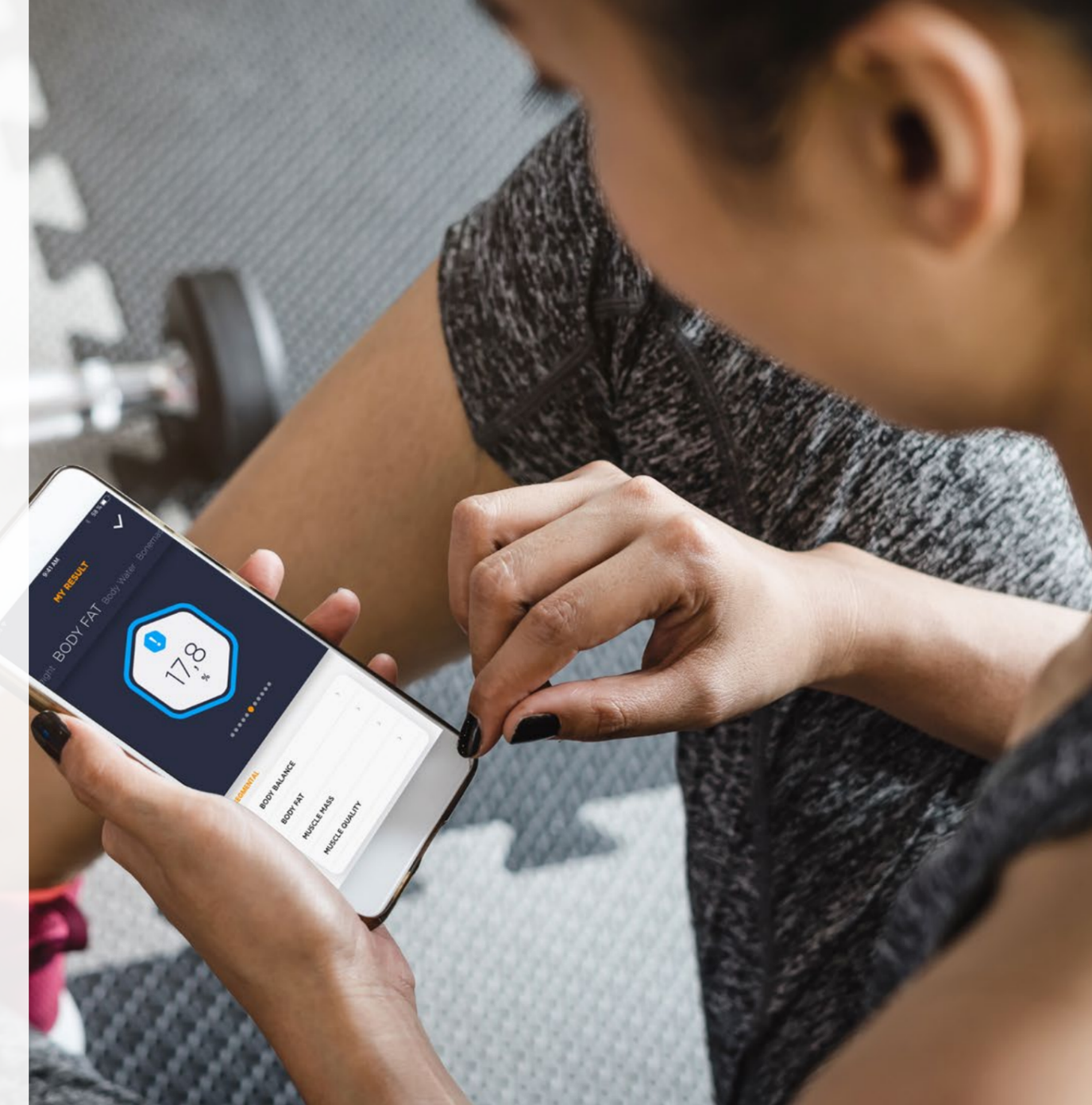
## Des données à portée de main

Tanita s'engage à soutenir la réussite en donnant aux clients les outils nécessaires pour maintenir leur activité et leur mode de vie sain.

Nos balances connectées Bluetooth 4.0 se connectent parfaitement à l'application gratuite My Tanita, afin que les clients aient leurs données uniques à portée de main.

L'application affiche des graphiques visuels faciles de leurs mesures, pour suivre leurs progrès, fixer des objectifs et adapter leur entraînement et leur alimentation. Les données peuvent également être téléchargées en format pdf ou cvs, afin que les utilisateurs puissent partager leurs mesures de composition corporelle avec leur coach.

Une fois téléchargées, les données de l'application My Tanita peuvent également être synchronisées avec Google Fit et Apple Santé afin que les utilisateurs puissent accéder à leurs données de la manière qui leur convient le mieux.



# Mesures motivantes



Chacune de ces mesures aidera les utilisateurs à comprendre et à suivre l'incidence des changements apportés à leur régime de conditionnement physique, à leur alimentation et à leur mode de vie. Avec les balances connectées bluetooth, ils peuvent revoir et suivre leurs mesures quand ils le souhaitent sur leur smartphone.



## Masse de graisse corporelle

Le poids réel de la graisse dans votre corps



## Pourcentage de graisses corporelles

La quantité de graisse corporelle en proportion de votre poids corporel



## Pourcentage total d'eau corporelle

La quantité totale de liquide dans votre corps en pourcentage de votre poids total



## Masse musculaire

Le poids prévu des muscles dans votre corps, y compris les muscles squelettiques, les muscles lisses et l'eau contenue dans vos muscles



## Évaluation de la condition physique

Évalue votre condition physique en fonction du rapport entre la masse grasseuse et la masse musculaire du corps



## Apport calorique quotidien

Estimation des calories que vous pouvez consommer en 24 heures pour maintenir votre poids actuel



## BMR (Taux métabolique de base)

Nombre de calories dont votre corps a besoin au repos



## Âge métabolique

Niveau d'âge auquel votre corps est évalué, selon votre BMR



## Masse osseuse (kg)

La quantité d'os (niveau minéral des os, calcium, autres minéraux) dans votre corps



## Taux de graisse viscérale

Indique le niveau de graisse entourant vos organes vitaux dans la zone abdominale



## Qualité musculaire

Le score de qualité musculaire indique la "qualité (état) du muscle" qui change en fonction de facteurs tels que l'âge et la condition physique



## Score musculaire

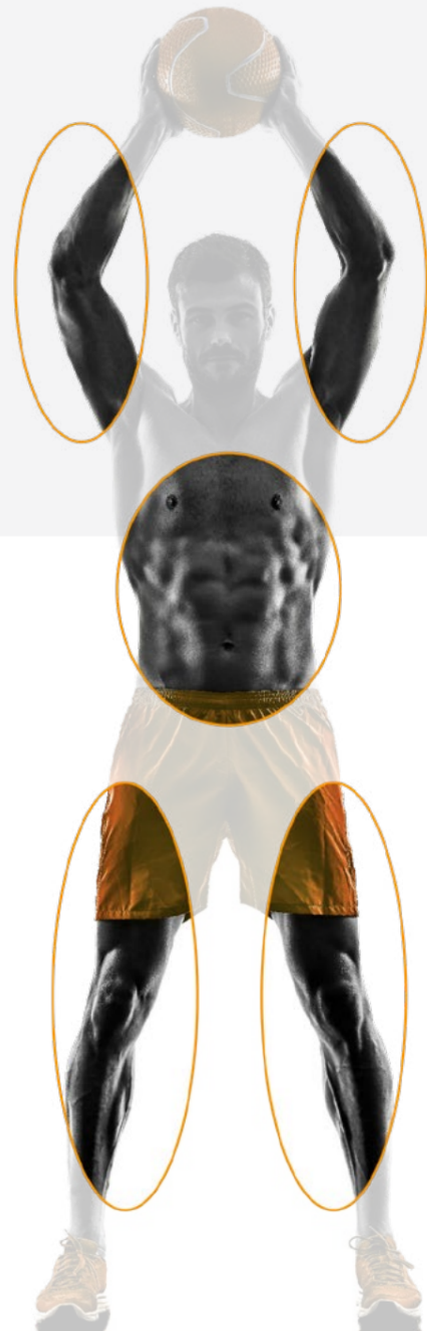
La masse musculaire est évaluée en calculant la quantité de masse musculaire par rapport à votre taille, puis cette quantité est classée



## Indice de masse corporelle

Indique la relation entre votre taille et votre poids





## Balances de composition corporelle segmentaire

Avec une balance de composition segmentaire du corps Tanita, les consommateurs peuvent mesurer la composition du corps pour cinq segments du corps indépendamment: les bras (à gauche et à droite), les jambes (à gauche et à droite) et la zone abdominale centrale.

La mesure des parties individuelles du corps peut être utile lorsque les utilisateurs veulent améliorer des zones spécifiques de leur corps, comme le renforcement du noyau. Il est également utile de repérer les déséquilibres musculaires et lors de la récupération d'une blessure pour suivre la partie du corps touchée.

### RD-545 - Précision médicale

Cette balance segmentaire de composition corporelle fournit aux consommateurs des mesures complètes et médicalement précises par partie du corps. Il utilise la technologie médicale à deux fréquences BIA, auparavant exclusive aux modèles professionnels. Elle utilise deux courants distincts, pour garantir une précision encore plus élevée.

Cette balance intelligente donne 11 mesures, y compris l'évaluation unique de la qualité musculaire et le score de qualité musculaire qui en résulte.

- Connecté à mon application Tanita
- Précision médicale
- 5 ans de garantie
- Jusqu' à 200 kg



**NOUVEAU**  
Mesure de la fréquence cardiaque  
Disponible en octobre 2020



### BC-545N - Précision rapide

En 15 secondes, la BC-545N fournira aux consommateurs 10 mesures de santé différentes. Toutes les informations sont affichées sur un écran couleur facile à lire sur la console portable.

En suivant les mesures d'un maximum de 5 utilisateurs, il reconnaît automatiquement quel utilisateur marche sur l'appareil, ce qui garantit qu'ils ne doivent saisir qu'une seule fois leur âge, leur sexe et d'autres informations générales.

- 3 ans de garantie
- Jusqu'à 150 kg



### BC-601 - Vous aide avec votre alimentation

La BC-601 fournit 8 mesures de santé, y compris l'apport quotidien unique en calories, qui montre une estimation des calories que l'utilisateur peut manger en 24 heures pour maintenir son poids actuel. Cette fonction est utile pour créer un plan d'alimentation personnalisé.

Toutes les données (jusqu'à 4 utilisateurs) sont automatiquement stockées sur la carte SD incluse et sont compatibles avec le logiciel Tanita. Cela peut être utilisé pour une analyse plus approfondie des données.

- Transfert de données par carte SD
- 3 ans de garantie
- Jusqu'à 150 kg

Choix de la couleur



## Balances de composition du corporelle

Toutes les balances de composition corporelle Tanita fournissent aux consommateurs des renseignements précieux sur leur santé en utilisant la technologie de l'Analyse d'Impédance Bioélectrique (BIA).

### RD-953 - La qualité avant la quantité

Rien ne se compare à cette balance intelligente connectée par Bluetooth qui donne aux consommateurs plus de 10 lectures de composition corporelle, y compris l'évaluation unique de la qualité des muscles.

Il se connecte à Google Fit et Apple Santé via l'application My Tanita, pour vous permettre de suivre vos progrès. Cette balance intelligente analyse grâce à la technologie BIA à double fréquence de qualité médicale, ce qui lui confère la plus grande précision de composition corporelle à domicile.

- Connecté à mon application Tanita
- Précis sur le plan médical
- Garantie de 5 ans
- Jusqu'à 200 kg



Choix de la couleur



### BC-401 - Suivre votre condition physique

Cette balance de composition du corporelle connecté au Bluetooth permettra aux utilisateurs d'évaluer leur corps. Cette balance vous permettra d'avoir une compréhension de votre santé musculaire et osseuse, de connaître les niveaux d'hydratation et d'avoir un aperçu de votre âge physique et métabolique.

La BC-401 se connecte parfaitement à l'application My Tanita pour suivre les progrès, fixer des objectifs et adapter des exercices.

- Connecté à mon application Tanita
- Garantie de 3 ans
- Jusqu' à 150 kg



Choix de la couleur



### BC-730 - En route

Ne vous laissez pas surprendre par son look super compact et ultra légers. La BC-730 offre toujours aux utilisateurs le plus haut niveau de précision en utilisant la technologie Tanita d'analyse d'impédance bioélectrique (BIA).

Parfait pour suivre les progrès pendant les vacances.

- Ultra compact
- Garantie de 3 ans
- Jusqu' à 150 kg

Choix de la couleur



## Balances de composition du corporelle segmentaire



	<b>RD-545</b>	<b>BC-545N</b>	<b>BC-601</b>
Garantie	5 ans	3 ans	3 ans
Poids (kg)	✓	✓	✓
Graisses corporelles (%)	✓	✓	✓
Masse musculaire (kg)	✓	✓	✓
Qualité musculaire (kg)	✓	-	-
Graisses viscérales	✓	✓	✓
Eau corporelle totale (TBW)	✓	✓	✓
Taux métabolique de base (BMR) kcal	✓	✓	-
Apport calorique journalière (DCI) kcal	-	-	✓
Âge métabolique	✓	✓	✓
Classement physique	✓	✓	-
Masse osseuse (kg)	✓	✓	✓
Indice de masse corporelle (IMC)	✓	✓	-
Masse de graisse corporelle et de muscle par segment	✓	✓	✓
Connectivité	Bluetooth 4.0 Mon application Tanita	Entrée manuelle	Carte SD pour transférer tous les résultats dans le PC
Mesures pour les enfants	Âge 5-17 ans Poids (kg) - IMC - Graisse corporelle (%)	Âge 5-17 ans Poids (kg) - IMC - Graisse corporelle (%)	Âge 5-17 ans Poids (kg) - IMC - Graisse corporelle (%)
Nombre de fréquences	double	unique	unique
Poids maximal	200kg	150kg	150kg
Incrément	50 g (< 100 kg) / 100 g (> 100 kg) Précision du grade médical	100 g	100 g
Mode athlète	✓	✓	✓
Mode invité	✓	✓	✓
Mémoire utilisateur	4 personnes Fonction de reconnaissance automatique et de rappel	5 personnes Fonction de rappel	4 personnes Fonction de rappel
Poids du produit	4kg	3,4 kg	3,1 kg
USP	Précision de la catégorie médicale et score de qualité musculaire	Facile à lire à la main sur l'écran	Mesure de l'apport calorique quotidien

## Balances de composition corporelle



	<b>RD-953</b>	<b>BC-401</b>	<b>BC-730</b>
Garantie	5 ans	3 ans	3 ans
Poids (kg)	✓	✓	✓
Graisses corporelles (%)	✓	✓	✓
Masse musculaire (kg)	✓	✓	✓
Qualité musculaire (kg)	✓	-	-
Graisses viscérales	✓	✓	✓
Eau corporelle totale (TBW)	✓	✓	✓
Taux métabolique de base (BMR) kcal	✓	✓	✓
Apport calorique journalière (DCI) kcal	-	-	-
Âge métabolique	✓	✓	✓
Classement physique	✓	✓	✓
Masse osseuse (kg)	✓	✓	✓
Indice de masse corporelle (IMC)	✓	✓	-
Masse de graisse corporelle et de muscle par segment	-	-	-
Connectivité	Bluetooth 4.0 Mon application Tanita	Bluetooth 4.0 Mon application Tanita	Entrée manuelle
Mesures pour les enfants	Âge 5-17 ans Poids (kg) - IMC - Graisse corporelle (%)	Âge 5-17 ans Poids (kg) - IMC - Graisse corporelle (%)	Âge 5-17 ans Poids (kg) - Graisse corporelle (%)
Nombre de fréquences	double	double	double
Poids maximal	200 kg	150kg	150 kg
Incrément	50 g (< 100 kg) / 100 g (> 100 kg) Précision du grade médical	100 g	100 g
Mode athlète	✓	✓	✓
Mode invité	✓	✓	✓
Mémoire utilisateur	4 personnes Fonction de reconnaissance automatique et de rappel	5 personnes Fonction de reconnaissance automatique et de rappel	5 personnes Fonction de reconnaissance automatique et de rappel
Poids du produit	2,4 kg	1,9 kg	1,2 kg
USP	Précision de la note médicale	Rapport qualité-prix	Ultra léger

# TANITA

**Pour plus de renseignements,  
veuillez contacter :**

Tanita Europe BV/ France  
3 Rue Bellini  
92800 Puteaux

Email: [laila.sougrat@tanita.eu](mailto:laila.sougrat@tanita.eu)

**[www.tanita.fr](http://www.tanita.fr)**