

HAMMER



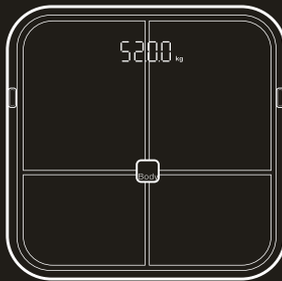
Body Screen TX

Art.-Nr.: 75000

HAMMER

BodyPedia

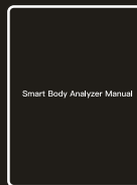
ELEMENTOS CONTENIDOS EN EL PAQUETE



Body Screen TX



4 AA Pilas



Manual de usuario



Cinta de medición
de contorno corporal

Sumario de contenidos

01	Pautas de seguridad importantes	P. 02
02	Especificaciones	P. 03
03	Conociendo tu báscula inteligente	P. 04
04	Pantalla	P. 05
05	Instalación de la aplicación	P. 05
06	Cómo usar tu báscula inteligente TX	P. 06
07	Cuidado y mantenimiento	P. 08
08	Garantía	P. 08

Pautas de seguridad importantes

Al utilizar aparatos eléctricos, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad, incluidas las siguientes:



Lea atentamente todas las instrucciones antes de utilizar Body Screen TX. Conserve este manual del usuario para consultarlo en el futuro.

ADVERTENCIAS IMPORTANTES

- Individuos con dispositivos de implantes médicos, como marcapasos, o dispositivos de soporte esenciales, como pacientes. Sistemas de monitorización, no deben utilizar este equipo. Corrientes seguras y de bajo nivel fluirán a través del cuerpo durante el análisis, lo que podría provocar un mal funcionamiento del dispositivo o suponer un peligro vital.
- El análisis de impedancia bioeléctrica (BIA) utiliza valores seguros de baja corriente que no son dañinos para el cuerpo. Sin embargo, aconsejamos a las mujeres embarazadas que no se sometan a análisis.
- La superficie del Body Screen TX puede volverse resbaladiza en lugares húmedos. Por favor, tenga cuidado con sus pasos y no resbale.

PRECAUCIONES

- Para una mejor medición manténgase en posición vertical durante unos 5 minutos antes del análisis. Si realiza el análisis inmediatamente después de acostarse o sentado durante mucho tiempo, los resultados del análisis pueden cambiar ligeramente. Esto se debe a que el agua corporal tiende a moverse hacia la parte inferior del cuerpo tan pronto como la persona se pone de pie o se levanta.
- No comer antes del análisis. En los casos en que el examinado ya haya comido, el análisis debe posponerse hasta al menos dos horas después de la comida. Esto se debe a que la masa de alimento está incluida en el peso del examinado y, por lo tanto, puede dar lugar a errores de medición.
- Utilice el baño antes del análisis. Los residuos no están incluidos entre los elementos compositivos del organismo, pero sí el volumen de orina y excrementos se incluye en la medición del peso, lo que afecta la precisión de los resultados del análisis.
- No hacer ejercicio antes del análisis. El ejercicio extenuante o los movimientos bruscos pueden provocar cambios temporales en composición corporal. Incluso el ejercicio ligero puede cambiar la composición corporal temporalmente.
- Realice el análisis por la mañana, si es posible. El agua corporal tiende a gravitar hacia la parte inferior del cuerpo durante todo el proceso, lo que afecta la precisión de los resultados del análisis.
- Realice el análisis a la misma hora y en las mismas condiciones cada día para reducir las variables de prueba, si es posible, para lograr un registro de análisis coherente.
- Limpie a fondo las palmas y las plantas con un pañuelo o una toalla húmedos antes del análisis. El análisis puede ser difícil si las palmas y/o las plantas están demasiado secas o hay presencia de callosidades importantes.
- Coloque la báscula HAMMER Body Screen TX sobre una superficie nivelada, dura y sin vibraciones. Poner la báscula en posición o superficie no nivelada puede provocar riesgo de caída. Los resultados del análisis también pueden ser inexactos.
- Evite el contacto con la persona que se examina durante el análisis. El contacto puede provocar interferencias que afecten a los resultados del análisis.

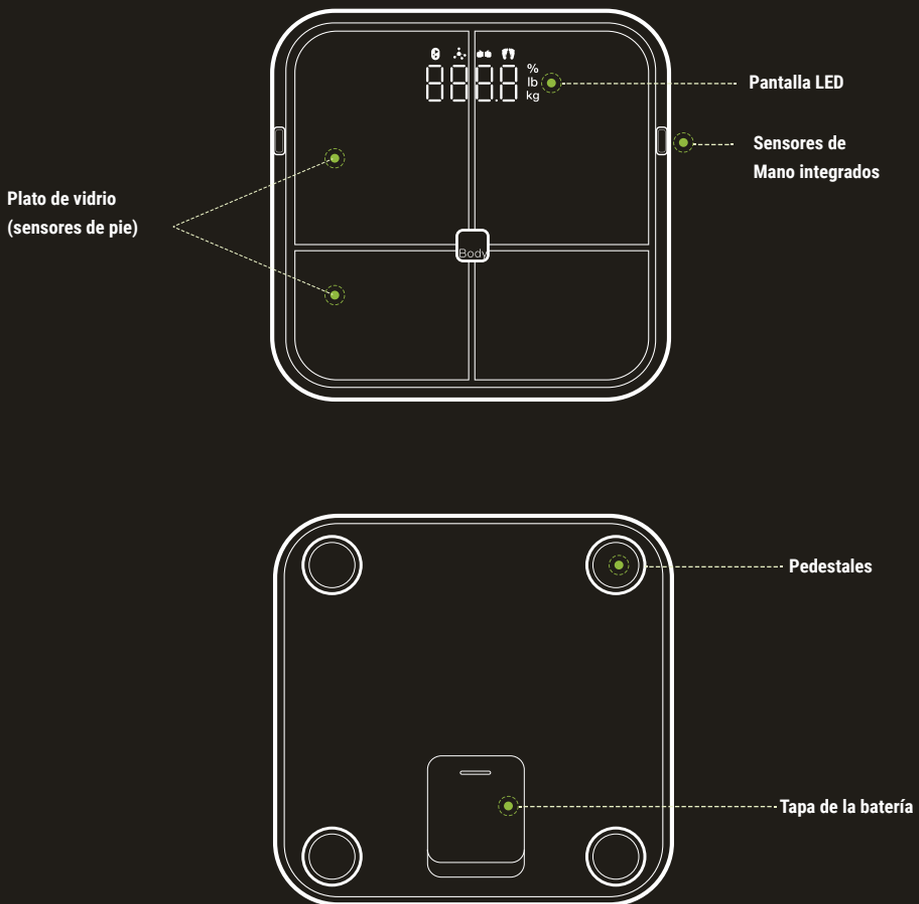
ESPECIFICACIONES

Análisis de impedancia bioeléctrica (BIA)	15 mediciones de impedancia mediante el uso de 3 diferentes. Frecuencias (5 kHz, 50 kHz, 250 kHz) en cada uno de los 5 segmentos (Brazo derecho, brazo izquierdo, tronco, pierna derecha y pierna izquierda)
Electrodos	Electrodos táctiles tetrapolares de 8 puntos
Método de medida	Análisis de impedancia bioeléctrica multifrecuencia segmentario directo (DSM-BIA), Medición simultánea de impedancia multifrecuencia (SMFIM)
43 análisis corporales	Peso total, peso ideal, diferencia con el peso ideal, masa de grasa total, Tasa basal metabólica, IMC, porcentaje de grasa corporal, agua corporal total, porcentaje de agua corporal, proteínas totales, grasa visceral, minerales totales, minerales óseos, masa muscular total, diferencia con la masa muscular ideal, masa de músculo esquelético, masa de músculo segmentario (brazo izquierdo, brazo derecho, tronco, pierna izquierda, pierna derecha), masa grasa corporal, diferencia con respecto al ideal masa grasa, grasa segmentaria (brazo izquierdo, brazo derecho, tronco, pierna izquierda, pierna derecha), segmentaria masa magra, relación cintura-cadera, constitución corporal, evaluación del edema, circunferencia del cuerpo partes (cuello, pecho, cintura, cadera, brazo derecho, brazo izquierdo, muslo derecho, muslo izquierdo), saldo corporal (saldo superior, saldo inferior, saldo superior-inferior), puntuación total.
Base de datos	El firmware guarda hasta 10 resultados. La aplicación guarda resultados ilimitados.
Conexión	Bluetooth 5.0
Tipo de batería	4 pilas AA
Duración de la batería	Alrededor de 3 meses
Tipo de visualización	Pantalla LED oculta
Dimensiones	31.5 x 31.5 x 3.3 cm
Duración del análisis	Unos 20 segundos
Peso	2.35 kg
Entorno de operación	10 ~ 40°C
Almacenamiento	-10 ~ 60°C
Peso del usuario	5 ~ 200kg
Edad de usuario	13 ~ 99 years

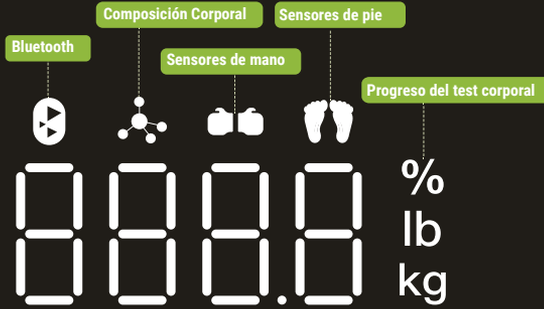
Conozca su HAMMER Body Screen TX

HAMMER Body Screen TX detecta y analiza la composición corporal de diferentes partes del cuerpo mediante BIA (Análisis de Impedancia Bioeléctrica). Utiliza electrodos táctiles de 8 puntos, múltiples corrientes a baja, media y altas frecuencias, medición directa de cada una de las cinco partes del cuerpo (mide directamente cada una de las cinco partes del cuerpo "cilindros" (brazo izquierdo, brazo derecho, torso, pierna izquierda y pierna derecha) y las propiedades básicas del cuerpo humano para ofrecer resultados rápidos y resultados precisos y detallados.

Diagrama del producto



Pantalla



	LED ACTIVO	APAGADO	ENCENDIDO	Flash
	Bluetooth	No conectado	Conectado	No conectado
	Body Composition	Sin medir	Midiendo	/
	Hand Electrodes	No conectado	Conectado	/
	Foot Electrodes	No conectado	Conectado	/
	Body Test Progress	Sin medir	Midiendo	/

Instalación de la App

Busque "BodyPedia" en su "store" de aplicaciones de Android o en la App Store para descargar e instalar la aplicación. La aplicación descargada a través de otros canales puede estar defectuosa. Asegúrese antes de emparejar su móvil o Tablet. Asegúrese de que su móvil o Tablet cumpla con los siguientes requisitos:

- iPhone 5S y superior con iOS 10.0 y superior;
- Android 5.0 y superior con Bluetooth 4.0 y superior



Conéctese a Body Screen TX a través de Bluetooth

Vincule Body Screen TX a la aplicación BodyPedia

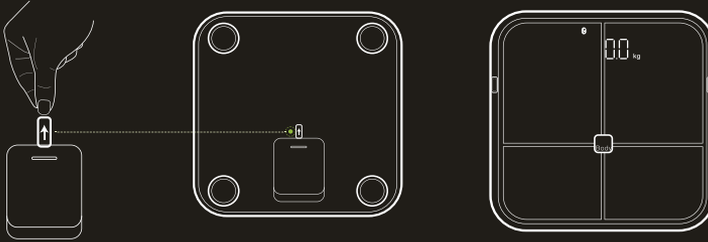
Abra la aplicación BodyPedia y el Bluetooth del teléfono, siga las instrucciones de la aplicación para registrarse, vincule el Body Screen TX a la aplicación y finalice la primera medición.

Conexión Bluetooth

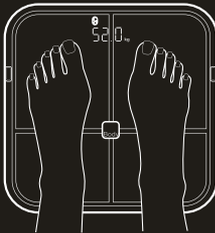
Súbase a la báscula con un pie para activar Body Screen TX y retire el pie de Body Screen TX cuando la pantalla de la báscula se ilumina. Abra la aplicación BodyPedia y Body Screen TX se conectará a la aplicación automáticamente. Si la báscula ha sido vinculada a la aplicación.

USANDO SU BODY SCREEN BODY TX

1. Saque el protector de batería en la tapa de la parte inferior del Body Screen TX. Coloque el Body Screen TX en el suelo y enciéndolo pulsando brevemente poniendo peso sobre él con un pie. La pantalla ahora mostrará 0,0 kg/lb



2. Ahora súbase descalzo sobre el Body Screen TX. Comienza la medición del peso..

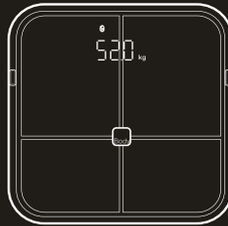


Manténgase quieto en el centro de la superficie de medición de vidrio



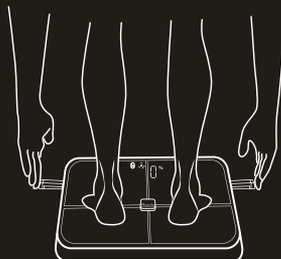
El Body Screen TX debe colocarse en superficie nivelada y firme, por ejem. sobre parquet o las baldosas de su casa.

3. Tan pronto como la medición del peso deje de parpadear, esa medición estará completa.



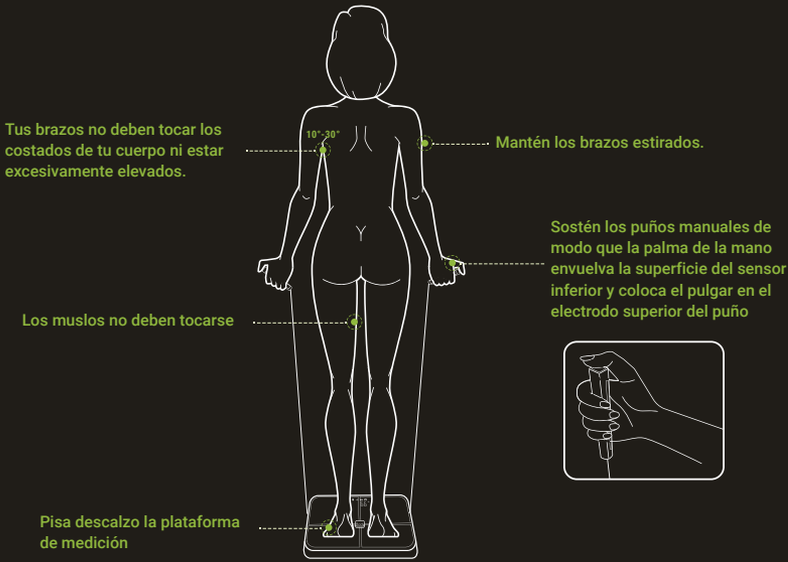
El número de su peso dejará de parpadear

4. Su Báscula Body Screen TX ahora está lista para el análisis corporal. Inclínate hacia los puños que contienen los sensores y sácalos con un clic.



5. Comienza la prueba corporal.

La persona a analizar debe mantener una postura adecuada para obtener resultados de análisis precisos.



6. Cuando se complete la prueba, conecte Body Screen TX a su aplicación para obtener los resultados.

Pies			
Piernas			
Brazos			
Manos			

Cuidado y mantenimiento

No extienda los puños manuales más allá de su límite.

No coloque ningún objeto sobre el reposapiés.

No aplique fuerza excesiva sobre el equipo.

No permita que ninguna sustancia líquida entre en contacto directo con el equipo. Mantenga alejados los alimentos y bebidas del equipo. Las sustancias que se introdujeran en el equipo pueden causar daños críticos en los componentes electrónicos.

Retire las pilas cuando se agoten o cuando el analizador corporal no esté en uso durante periodos extensos, esto evitará daños al dispositivo debido a fugas de batería en esos periodos

Utilice un paño sin pelusa para limpiar suavemente la superficie externa del equipo aproximadamente una vez por semana. Tenga cuidado de no rayar la pantalla LED.

HAMMER Body Screen TX no necesita mantenimiento regular. Si ocurren problemas mientras se utiliza el dispositivo, póngase en contacto con nuestro equipo de atención al cliente.

No nos hacemos responsables de los problemas causados por reparaciones arbitrarias.

Garantía

Ofrecemos garantía para nuestros dispositivos de acuerdo con las siguientes condiciones:

1) Repararemos gratuitamente de acuerdo con las siguientes condiciones: Daños o defectos en el dispositivo que se deban demostrablemente a un defecto de fabricación, si se nos informan inmediatamente después de su descubrimiento y dentro de un plazo 24 meses después de la entrega al usuario final. La garantía no cubre piezas fácilmente rompibles, como vidrio o plástico. Una obligación de garantía no se activa: por pequeñas desviaciones del estado objetivo, que sean insignificantes para el valor y usabilidad del dispositivo, por daños por efectos químicos y electroquímicos, por agua y en general por daños por fuerza mayor.

2) El servicio de garantía se proporciona de tal manera que las piezas defectuosas se reparan sin cargo o se reemplazan por piezas nuevas a nuestra discreción. Los costes de material y tiempo de trabajo correrán a nuestro cargo. Las reparaciones en el lugar de uso no son exigibles. Se deberá presentar el comprobante de compra con la fecha de compra y/o entrega. Las piezas reemplazadas pasan a ser de nuestra propiedad.

3) El derecho de garantía expira si las reparaciones o intervenciones son realizadas por personas que no están autorizadas por nosotros para hacerlo o

si nuestros dispositivos están equipados con piezas suplementarias o accesorias que no se adaptan a nuestros dispositivos, además si el dispositivo resulta dañado o destruido por la influencia de fuerza mayor o por influencias ambientales, en el caso de daños causados por una manipulación inadecuada, en particular por incumplimiento de las instrucciones de uso, o mantenimiento o si el dispositivo presenta daños mecánicos de cualquier tipo. El servicio de atención al cliente puede autorizarle tras consulta telefónica para reparar o cambiar piezas, la cual te será enviada. En este caso, la reclamación de la garantía, no expirará.

4) Los servicios de garantía no causarán una extensión del período de garantía ni pondrán en marcha un nuevo período de garantía.

5) Quedan excluidas otras reclamaciones, en particular aquellas por compensación por daños ocurridos fuera del dispositivo, en la medida en que la responsabilidad no esté obligatoriamente ordenada por ley.

6) Nuestras condiciones de garantía, que incluyen los requisitos previos y el alcance de nuestros servicios de garantía, no afectan al contrato de las obligaciones de garantía del vendedor.

7) Las piezas sujetas a desgaste, que estén identificadas como tales en el listado de piezas, no están sujetas a las condiciones de garantía.

8) El derecho de garantía expira en caso de uso inadecuado, especialmente en gimnasios, centros de rehabilitación y hoteles.

Servicio de Contacto

Si tienes alguna consulta respecto del uso del aparato, o debes comunicarnos un mal funcionamiento de cualquier tipo para su tratamiento y atención, no dudes en ponerte en contacto con nosotros.

Hammer Sport AG

Línea directa di assistenza:

0049 731 97488 62

o

0049 731 97488 68

Horario de atención de lunes a viernes, de 9.00 a 16.00 horas

También puedes ponerte en contacto con nosotros por email en esta dirección: service@hammer.de

