

HBF-222T Balanza de control corporal

CONOZCA MÁS QUE SU PESO

Manténgase al tanto de sus objetivos de salud y parámetros corporales.















Reconocimiento automático de usuario

Reconoce al usuario cuando se sube a la balanza



Compatible con la aplicación

Transfiera los datos de las mediciones a la aplicación para gestionar su estado físico y compartir los datos.











Peso corporal



Índice de masa corporal (IMC)



Porcentaje de grasa corporal



Porcentaje de músculo esquelético



Nivel de grasa visceral



Metabolismo basal



4 perfiles de usuario + Invitado

El logotipo de App Store es una marca de servicio de Apple Inc.

El logotipo de Google Play es una marca comercial de Google LLC.

La marca y logotipo con la palabra Bluetooth® son marcas comerciales registradas de propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. es bajo licencia.

Otras marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.





ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

Caja Unidad: Caja Master: Código UPC: Cantidad 1 unidad 6 unidades 073796262228

Peso aprox. 2.2 kg 14.1 kg

Dimensiones aprox. *lancho x altura x profundidad)* 43.5 mm x 320 mm x 332 mm 294 mm x 357 mm x 352 mm

ESPECIFICACIONES

Modelo: HBF-222T

Tipo: Balanza de control corporal

Peso corporal:

2.0 a 150.0 kg con incrementos de 0.1 kg **Porcentaje de grasa corporal:** 5.0 a 60.0 % con

incrementos de 0.1 %

Porcentaje de músculo esquelético:

5.0 a 50.0 % con incrementos de 0.1 % **IMC:** 7.0 a 90.0 con incrementos de 0.1

Metabolismo basal: 385 a 3999 kcal con incrementos

de 1 kcal

Nivel de grasa visceral: 30 niveles con incrementos

de 1 nivel

Porcentaje de grasa corporal, porcentaje de músculo esquelético y clasificación del IMC:

- (Bajo) / 0 (Normal) / + (Alto) / ++ (Muy alto) 4 niveles

Clasificación del nivel de grasa visceral:

0 (Normal) / + (Alto) / ++ (Muy alto) 3 niveles

• El rango de edad para el porcentaje de grasa corporal y la clasificación

del porcentaje de grasa corporal es de 10 a 80 años.

• El rango de edad para el porcentaje de músculo esquelético, la clasificación del porcentaje de músculo esquelético, el nivel de grasa visceral, la clasificación del nivel de grasa visceral y el metabolismo basal es de 18 a 80 años.

Protocolo de transmisión

Tecnología Bluetooth® de baja energía

Comunicación inalámbrica

Rango de frecuencia: 2.4 GHz (2400 - 2483.5 MHz)

Modulación: GFSK

Potencia radiada aparente: <20 dBm

Configuración de datos Unidad de medición: Kg y cm

Fecha de nacimiento: 1 de enero de 1900 a 31 de diciembre de 2045

Sexo: Masculino / Femenino

Estatura: 100.0 a 199.5 cm con incrementos de 0.5 cm

Precisión del peso:

 $2.0 \text{ kg a } 40.0 \text{ kg:} \pm 0.4 \text{ kg} / 40.0 \text{ kg a } 150.0 \text{ kg:} \pm 1 \%$

Periodo de duración: 5 años Clasificación IP: IP21

Fuente de alimentación: 4 pilas alcalinas AAA (LR03)
Temperatura/humedad/presión de aire de funcionamiento:

+5 °C a +40 °C, 30 % a 85 % HR (sin condensación),

860 hPa a 1060 hPa

Temperatura/humedad/presión de aire de almacenamiento

y transporte: -20 °C a +60 °C, 10 % a 95 % HR (sin condensación),

860 hPa a 1060 hPa

Peso: Aproximadamente 1.6 kg (incluyendo las pilas)

Dimensiones externas:

285 (ancho) × 28 (alto) × 280 (profundidad) mm, aprox.

Contenido del embalaje:

1 balanza de control corporal, 4 pilas alcalinas AAA (LR03),

1 guía de OMRON connect, 1 manual de instrucciones