

# 6652\_BRAZALETE TERMÓMETRO LEROUX

## FRONT PART

### 6652\_Brazalete Termómetro Leroux Manual de instrucciones (Esp)



Recomendamos que lea detenidamente este manual de instrucciones y lo conserve para futuras consultas.

#### Descripción del producto:



#### Especificaciones:

- Voltaje de carga: 5V
- Pantalla LED: 0,96 pulgadas
- Batería de polímero de litio de 55mAh, 3.7V
- Tiempo de funcionamiento: 30 días.
- Grado de protección: IP54
- Rango de temperatura: 34- 42.5°C

#### Carga:

Utilice para la carga el cable suministrado. Conecte el cable USB a su ordenador/adaptador de corriente alterna y conecte el otro extremo a la zona de carga del dispositivo.

#### Configuración del reloj:

Mantenga pulsado el botón táctil 5 segundos para entrar en el modo configuración. La pantalla mostrará los dígitos de la hora. Pulse el botón para ajustar.

A continuación, mantenga pulsado el botón 5 segundos para configurar los minutos y pulse de nuevo para ajustar.

Una vez que aparezca en pantalla la hora y minutos deseados, mantenga pulsado el botón para guardar la hora.

#### Funcionamiento del termómetro:

Pulse el botón táctil hasta situarse en la pantalla de medición de temperatura.

La letra "C" situada en la parte inferior derecha de la pantalla comenzará a parpadear, lo que indica que la medición de temperatura corporal está en proceso.

Una vez finalizada la medición, la letra "C" permanecerá fija.

Nota: Al colocarse el brazalete, el sensor tardará unos minutos en adecuarse a la temperatura corporal. Cuando la temperatura corporal sea superior a 37.5°C aparecerá una luz indicadora de color rojo en la esquina superior izquierda, la cual parpadeará durante 10 segundos a modo de aviso.

Nota: Si la temperatura es inferior o superior a los rangos de medición del reloj (34-42°C) se mostrará LO o HI respectivamente.

#### Advertencias:

1. No lo exponga a la lluvia o entornos mojados.
2. Evite caídas que le puedan generar daños serios.
3. No intente reparar la unidad por sí mismo, contacte con un especialista.
4. Para evitar riesgos, no se deshaga de él de manera inapropiada ya que posee una batería de litio integrada.
5. Límpielo con un trapo seco.
6. No lo instale cerca de fuentes de calor o luz solar directa.
7. Mantenga fuera del alcance de los niños.
8. No inserte ningún objeto metálico en la unidad, existirá la posibilidad de un cortocircuito.



El símbolo de referencia tanto en el producto como en su manual de usuario, indica que al final de la vida útil de los aparatos eléctricos y/o electrónicos, éstos deberán reciclarse por separado de sus residuos domésticos. Existen medios adecuados para recoger este tipo de material para su correcto reciclaje. Para obtener más información, póngase en contacto con la autoridad local.

Por la presente, Mtko Catal Importaciones S.L. declara que este equipo radioeléctrico es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en: [www.mtko.es](http://www.mtko.es) (busque por referencia).

MKTO CATAL IMPORTACIONES S.L. B04267225  
Ctra. De Huerca-Overa, s/n, 04640, Pulpí, Almería, Spain.



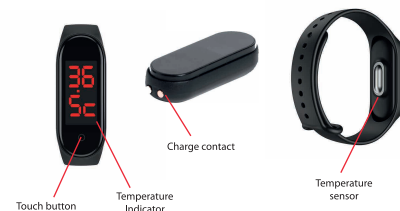
## BACK PART

### 6652\_Thermometer Bracelet Leroux User manual (Eng)



It is recommended to read this user manual carefully and keep it for future reference.

#### Producto overview:



#### Specifications:

- Charging Voltage: 5V
- LED Screen: 0.96 inches
- Li-polymer battery 55 mAh, 3.7V
- Watch working time: 30 days.
- Degree of Protection: IP54
- Temperature range: 34-42.5°C

#### Charging:

Use the supplied cable for charging. Connect the USB cable to your computer / AC adapter and connect the other end of the cable to the charge contact of the device.

#### Watch operation:

Long press the touch button for 5 seconds to enter setting mode. The screen will show hour digits. Press the touch button to adjust.

Long press the button for 5 seconds to set the minutes and press to adjust.

When the correct hour and minutes appear on the screen, hold down the button to save the time.

#### Thermometer operation:

Press the touch button until the screen shows the temperature.

The letter "C" situated on the bottom right corner will start to flash. This indicates that the body temperature reading is in process.

When the temperature is reached, the letter "C" will stop flashing and remain on the screen.

Note: When you put the bracelet on, the sensor will take a few minutes to read your body temperature. When the body temperature exceeds 37.5°C a flashing red light will appear in the top left corner. This warning light will flash for 10 seconds.

Note: If the temperature is lower or higher than the watch temperature range (34-42°C) LO or HI respectively will appear on the screen.



This symbol both in the product and its user manual indicates that at the end of the device's electrical life, it should be recycled separately from your household waste. There are adequate means to dispose of this material for proper recycling. For more information, contact your local authorities.

Hereby, Mtko Catal Importaciones S.L. declares that this radio equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the UE declaration of conformity is available at: [www.mtko.eu](http://www.mtko.eu) (search on reference).

MKTO CATAL IMPORTACIONES S.L. B04267225  
Ctra. De Huerca-Overa, s/n, 04640, Pulpí, Almería, Spain.

