

Guia de Inicio Rápido

## Instrucciones para:

- 1. Primeros pasos
- 2. Descarga de la aplicación Orangetheory
- Dispositivo de carga
- 4. Colocación adecuada
- 5. Dispositivo de emparejamiento
- 6. Guía LED
- 7. Cuidado del dispositivo
- 8. Especificaciones técnicas

## Empezando:

- 1. Incluido en el paquete: OTbeat Burn, banda SM, banda LG y cable USB
- 2. Retire OTbeat Burn del embalaje.
- 3. Conecte el cable USB al puerto de carga del dispositivo para activarlo desde el modo de suspensión de fabricación
- 4. La luz LED aparecerá después de unos segundos.

## Descarga la aplicación Orangetheory:



Nota: cargue completamente el dispositivo antes de intentar emparejarlo por primera vez

Página 2

## Cargando el Dispositivo:

- 1. Abra la tapa de goma del puerto en la parte posterior del dispositivo
- 2. Enchufe el conector mini-USB en el puerto del dispositivo
- 3. Enchufe el conector USB normal en el bloque de carga (no incluido)
- 4. Enchufe el bloque de carga en el tomacorriente de pared.



El dispositivo se puede conectar directamente a un puerto USB de la computadora para cargarlo.

Nota: El tiempo de carga variará debido a las diferencias de voltaje entre tomacorriente de pared y computadora.

La batería está completamente cargada cuando el LED verde está encendido continuamente

Durante la carga: la luz LED roja parpadeará lentamente La indicación LED de carga está en la parte frontal del dispositivo.

Página 3

#### Colocación adecuada:

# Para transmitir datos precisos desde su dispositivo:

- 1. Sujete el dispositivo alrededor del bíceps con el módulo apuntando hacia afuera del cuerpo
- 2. El sensor óptico debe hacer un buen contacto con la piel



Página 4

# Emparejar el dispositivo:

1. Una vez que OTbeat Burn esté completamente cargado, haga doble clic en el centro del Splat para encender el dispositivo





Para **Encender**: Pulsación corta del botón (El LED azul parpadea durante 5 segundos)



Para Apagar: Pulsación larga del botón (La luz LED roja parpadea rápidamente durante 5 segundos y luego se apaga)

Página 5

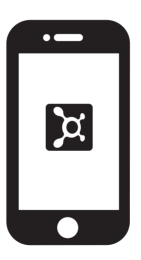
# Emparejar el dispositivo (Cont):

- 2. Inicie la aplicación de configuración en su dispositivo móvil
- 3. Asegúrese de que la configuración de Bluetooth esté activada



# Emparejar el dispositivo (Cont):

4. Abra la aplicación Orangetheory en el teléfono móvil.



# Emparejar el dispositivo (Cont):

- 5. Utilice la aplicación Orangetheory para buscar el dispositivo
- \* Una vez que aparece el dispositivo, OTbeat Burn se conecta correctamente a la aplicación



#### Guía I FD

# Indicación LED de detección de frecuencia cardíaca:

Alternancia de AZUL y VERDE: detección de frecuencia cardíaca Alternancia de AZUL y ROJO: no se detecta frecuencia cardíaca Parpadeando VERDE: frecuencia cardíaca detectada Parpadeando NARANJA: las zonas de frecuencia cardíaca están cambiando

## Estado de conexión Bluetooth:

El LED azul parpadea durante 5 segundos: después de encender la unidad

LED azul encendido continuamente durante 5 segundos: conectado

LED verde continuamente encendido: Actualización de firmware

### Luz LED de batería

#### Durante la carga:

El LED rojo parpadea lentamente: Cargando LED verde continuamente encendido: batería llena

#### Estado de la batería:

El LED rojo parpadea tres veces: batería baja a <15% (repita cada 5 minutos. hasta alcanzar el nivel crítico)

LED rojo encendido de forma continua durante 2 segundos: el dispositivo se apaga

# Cuidado del dispositivo:

- 1. Para garantizar lecturas precisas, limpie los sensores con un pa?o suave después de su uso
- 2. La unidad OTbeat Burn y la correa son resistentes al agua según IP67 especificaciones y se puede limpiar fácilmente con un jabón suave y agua fría
- Utilice un hisopo de algodón y alcohol isopropílico para limpiar el USB contactos de carga cuando sea necesario. NO contacte el USB Puerto de carga
- 4. No utilice productos químicos abrasivos para limpiar el OTbeat Burn, sensor o correa. Esto causará un daño permanente.

# Especificaciones técnicas:

Característica Descripción
Funciones detección y transmisión de frecuencia cardíaca

Rango de frecuencia Cardíaca 30 a 220 BPM en una resolución de 1 BPM

Precisión de frecuencia cardíaca

Transmisión

Fuente de corriente Batería recargable de polímero de iones de litio de 3.8 V

BLE Distancia de transmisión

Tiempo de vida de la batería (PPG y BLE siempre activados)

Nivel de resistencia de agua

Temperatura de funcionamiento

Temperatura de almacenamiento
Capacidad de memoria 6 horas
de detección

15 metros

+/- 5 BPM

RIF

Hasta 24 horas continuas de detección

IP67

-20 a + 60°C

0 a + 40°C

6 horas de detección

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
- (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada

Para más información visita a Orangetheory.com

