

# Smartband Nabu Green Med/Gde.

## **PANTALLA Y SENSOR**

OLED 128x16 monocolor

Acelerómetro de tres ejes

Motor cilíndrico de vibración

Hardware

## **BOTÓN ÚNICO PARA EL ACCESO A LA PANTALLA OLED Y OTRAS FUNCIONES ESPECÍFICAS**

Batería de polímeros de litio con una duración de hasta 6 días

A prueba de lluvia, sudor y salpicaduras. No adecuado para ducharse o hacer inmersión.

Carga a través del cable USB propio

Sincronización inalámbrica con dispositivos móviles a través de Bluetooth LE.

## **DISPOSITIVOS PROBADOS**

iPhone 5/5S/6/6 Plus con iOS 8 (o superior)

Dispositivo Android 4.3 (o superior) con capacidad Bluetooth Low Energy (BT 4.0 o superior)

## **SEGUIMIENTO DE ACTIVIDAD FÍSICA**

Los pasos que has dado, la distancia recorrida, las calorías quemadas, los minutos de actividad, las horas de sueño: la pulsera lo capturará todo y los mostrará en la aplicación complementaria Nabu.

## **AUMENTA EL RITMO FÁCILMENTE**

Es fácil mantener la motivación e ir más allá en tu actividad física cuando puedes seguir tus progresos en todo momento.

## **ESTABLECE OBJETIVOS Y ALCÁNZALOS**

Crea objetivos de pasos, distancias, calorías, sueño y actividad para superarlos. Con recordatorias y notificaciones que te pondrán a punto.

## **DUERME A CONCIENCIA**

El Nabu ejecuta y detiene automáticamente el seguimiento del sueño desde el momento en que te quedas dormido y hasta que te levantas. Una alarma silenciosa te despierta con suavidad. Luego, podrás ver los datos en la aplicación complementaria para asegurarte de que has tenido una buena noche de descanso.

### **SINCRONIZACIÓN INALÁMBRICA PARA FACILITAR EL USO**

El Nabu se conecta a la aplicación complementaria de tu dispositivo móvil a través de Bluetooth para mantener los datos siempre actualizados. Y si tu teléfono no está contigo, el Nabu puede guardar hasta 5 días de datos y sincronizarlos automáticamente cuando tu teléfono esté al alcance.

### **CONTROL REMOTO DEL TELÉFONO**

Desde la pulsera Nabu, puedes tener el control de las funciones de tu teléfono móvil, como la reproducción de música y la cámara de fotos. Solo tienes que configurar la función especial del botón de una pulsación en la aplicación Nabu y listo.