

ABBINAMENTO DELL'APP

1. SCARICARE L'APP WAHOO PER PRESTAZIONI OTTIMIZZATE E AGGIORNAMENTI DEL FIRMWARE ESSENZIALI. Verificare che il Bluetooth sia acceso. // 2. INDOSSARE IL TICKR. Per un abbinamento più semplice inumidire gli elettrodi sulla fascia. Fissare poi TICKR sulla fascia, adattarlo attorno al torace e fissare l'altro lato del TICKR nella sua sede. Regolare la lunghezza per un'aderenza perfetta. // 3. ABBINARE TICKR. Aprire l'app sulla pagina Sensori e selezionare Abbina sensore. // 4. SALVARE IL SENSORE

ABBINAMENTO DI ELEMENT

1. ACCENDERE ELEMENT ED ENTRAIRENEL MENU. Premere il pulsante in alto a sinistra per visualizzare il menu. // 2. SELEZIONARE AGGIUNGI SENSORE // 3. ATTIVARE TICKR E TENERO VICO A ELEMENT // 4. SALVARE IL SENSORE

INDICATORI LED

ROSSO - FLASH: ogni volta che viene rilevato un battito cardiaco // BLU - LAMPEGGIAMENTO LENTO (circa una volta al secondo); attivo e non abbinito. FLASH TRIPLO: si verifica nell'istante in cui si effettua una connessione. LAMPEGGIAMENTO VELOCE (circa due volte al secondo); abbinito a un dispositivo vo. // Nota: i LED si spengono dopo 30 secondi

APP VERBINDE

1. LADEN SIE DIE WAHOO-APP FÜR OPTIMALE LEISTUNG UND WICHTIGE FIRMWARE-UPDATES HERUNTER. Hierfür muss Bluetooth eingeschaltet sein. // 2. TICKR ANBRINGEN. Befeuften Sie die Elektroden am Band, um leichter eine Verbindung herzustellen. Rasten Sie dann den TICKR im Band ein, legen Sie das Band um Ihre Brust und ziehen Sie es fest. Rasten Sie die andere Seite am TICKR ein. Ziehen Sie das Band fest, so dass es angenehm sitzt. // 3. TICKR VERBINDEN. Öffnen Sie die App und gehen Sie zur Sensorenseite. Wählen Sie dort „Sensor verbinden“. // 4. SENSOR SPEICHERN

ELEMENT VERBINDE

1. SCHALTEN SIE DEN ELEMENTEN UND GEHEN SIE ZUM MENÜ. Drücken Sieben links auf den Button, um zum Menü zu gelangen. // 2. WAHLEN SIE „SENSOR HINZUFÜGEN“. // 3. AKTIVIEREN SIE DEN TICKR UND SIE IHN NEBEN DEN ELEMENT. // 4. SPEICHERN SIE DEN SENSOR

LED-ANZEIGE

ROT - BLINKEN: Herzschlagerkennung // BLAU - LANGSAM BLINKEN (ca.jede Sekunde); wach und nicht verbunden. DREIFACH-BLINKEN: Verbindung hergestellt. SCHNELL BLINKEN (ca. alle zwei Sekunden) mit einem Gerät verbunden // Hinweis: LEDs schalten sich nach 30 Sekunden ab

VINCULACIÓN DE APLICACIONES

1. DESCARGUE LA APLICACIÓN WAHOO PARA OBTENER UN DESEMPEÑO ÓPTIMO Y ACTUALIZACIONES ESENCIALES DE FIRMWARE. Asegúrese de que el Bluetooth esté activado. // 2. PONGASE EL TICKR. Humedezca los electrodos en la correa para obtener una vinculación más sencilla. A continuación, coloque el TICKR en la correa, ponga la correa alrededor de su pecho y coloque el otro lado del TICKR en su sitio. Acomódelo para obtener un ajuste perfecto. // 3. VINCULE TICKR.abra la aplicación en la página Sensores y seleccione Vincular sensor. // 4. GUARDE EL SENSOR

VINCULACIÓN DE ELEMENT

1. ENCIENDA EL ELEMENT Y VAYA AL MENÚ. Presione el botón superior izquierdo para ir al menú // 2. SELECCIONE LA OPCIÓN AGREGAR SENSOR // 3. ACTIVE EL TICKR Y MANTÉNGALO CERCA DEL ELEMENTO // 4. GUARDE ELENOSOR

INDICADORES LED

ROJO - FLASH: cada vez que se detecta un latido // AZUL - PARPADEO LENTO (aproximadamente una vez por segundo); activo y no sincronizado. TRIPLE FLASH: ocurre en el instante en que se realiza una conexión. PARPADEO RÁPIDO (aproximadamente dos veces por segundo): vinculado a un dispositivo vo // Nota: los LED se apagan después de 30 segundos

ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ УСТРОЙСТВ

1. ЗАГРУЗИТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ WAHOO ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И НЕОБХОДИМЫХ ОБНОВЛЕНИЙ ПРОЧИВКИ. Убедитесь в том, что Bluetooth включен. // 2. НАДЕДЬТЕ TICKR. Увлажните электроды на ремешке, чтобы облегчить сопряжение. Затем прикрепите TICKR к ремешку, оберните ремешок вокруг груди и зафиксируйте другую сторону TICKR на место. Отстегните ремешок. // 3. СОПРЯГИТЕ TICKR. Откройте приложение на странице Sensors (Датчики) и выберите Pair Sensor (Сопряжение датчика) // 4. СОХРАНТЕ ДАТЧИК.

СОПРЯЖЕНИЕ ELEMENT

1. ВКЛЮЧИТЕ ELEMENT И ПЕРЕЙДИТЕ К МЕНЮ. Для входа в меню нажмите кнопку вверху слева // 2. ВЫБЕРИТЕ ADD SENSOR (ДОБАВИТЬ ДАТЧИК). // 3. АКТИВИРУЙТЕ TICKR И УДРЖИВАЙТЕ ЕГО ВОЗЛЕ ELEMENT. // 4. СОХРАНЯЙТЕ ДАТЧИК.

СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

КРАСНЫЙ - МИГАЕТ: каждый раз при обнаружении пульса. // СИНЯЙ - МЕДЛЕННО МИГАЕТ (примерно раз в секунду): активное состояние и не сопряжено. ТРИ МИГАНИЯ: происходит в момент подключения. БЫСТРОЕ МИГАНИЕ (примерно раза в секунду): сопряжено с устройством. // Примечание. Светодиоды отключаются через 30 секунд

SIMPLIFIED CHINESE**应用配对**

1. 下载WAHOO APP以获得最佳性能和基本固件更新。确保蓝牙已开启。// 2. 配带TICKR. 将带子上的电极浸湿以便于配对。然后将TICKR扣入带子，将胸带固定在胸前，并将TICKR的另一侧卡入到位。调整到贴合位置。// 3. 配对TICKR. 打开应用到传感器页面并选择匹配传感器。// 4. 保存传感器

EL/MNT配对

1. 打开ELEMENT并进入菜单,按左上角按钮进入菜单。// 2. 选择添加传感器 // 3. 激活TICKR並將其保持在ELEMENT旁 // 保存传感器

LED指示灯

红色 - 闪光 每次检测到心跳时 // 蓝色 - 慢速闪烁 (大约每秒一次) 唤醒状态并且未配对 三闪:发生在进行连接的瞬间 快速闪烁 (大约每秒两次):已与设备配对 // 注意: 30秒后LED熄灭

TRADITIONAL CHINESE**應用配對**

1. 下載WAHOO APP以獲得最佳性能和基本固件更新。確保Bluetooth (藍牙)已開啟。// 2. 配帶TICKR. 將帶子上的電極浸濕以便於配對。然後將TICKR扣入帶子，將胸帶固定在胸前，並將TICKR的另一側卡入到位。調整到貼合位置。// 3. 匹配TICKR. 開啟應用到傳感器頁面並選擇匹配傳感器。// 4. 保存傳感器

ELEMENT配對

1. 開啟ELEMENT並進入選單 按左上角按鈕進 選單。// 選擇新增傳感器 // 激活TICKR 並將其保持在ELEMENT旁 // 4. 儲存傳感器

LED指示燈

紅色 - 閃光 每次檢測到心臟跳動時 // 藍色 - 漸慢閃爍 (大約每秒一次) 喚醒狀態並且尚未配對 三閃:發生在進行連接的瞬間 快速閃爍 (大約每秒兩次):已與裝置配對 // 注意: 30秒後LED燈熄滅

APP的ペアリング

1. WAHOO APPをダウンロードして、最適化されたパフォーマンスと重要なファームウェアアップデートを取得します。Bluetoothがオフであることを確認します。// 2. TICKRを体に取り付けます。便利なストラップの電線を温めさせてください。続いてTICKRをストラップに取り付け、ストラップを胸の周りに装着し、TICKRのもう片側を所定位置にカチッと音がするようにはめます。快適なフィットになるようにストラップを調整します。// 3. TICKRのペアリング。アプリを開いてセンサーページにアクセスし、センサーのペアリングを選択します。// 4. センサーの保存

ELEMENTのペアリング

1. ELEMENTをオンにしてメニューを開きます。左上のボタンを押してメニューに移動します。// 2. センサーの追加を選択します // 3. TICKRを有効にして、エレメントの横に配置します // 4. センサーの保存

LED表示

赤 - 点滅: 心拍数が検出される度 // 青 - 遅い点滅(1秒に1回程度):起動状態ですがペアリングされていません。3回点滅: 接続が確立された瞬間にこのように点滅します。速い点滅(1秒に2回程度):デバイスにペアリングされました // 注意: LEDは30秒後にオフになります

KOREAN**앱 페어링**

1. 최적화된 성능과 필수 페어링 데이터를 위해 WAHOO 앱을 다운로드합니다. Bluetooth가 켜져 있는지 확인합니다. // 2. 티커를 착용합니다. 쉬운 페어링을 위해 스트랩에 전선을 물습니다. 그 다음 티커를 스트랩에 장착하고 스트랩을 가슴에 두릅니다. 티커의 반대쪽을 스트랩에 장착해 사용합니다. 그 다음 속도로 스트랩을 조정합니다. // 3. 티커를 페어링합니다. 앱을 열고 센서 페이지로 가서 센서 페어링을 선택합니다. // 4. 센서를 저장합니다.

엘리먼트 페어링

1. 엘리먼트 페어링 메뉴로 이동합니다. 왼쪽 상단의 버튼을 눌러 메뉴로 이동합니다. // 2. 센서 추가를 선택합니다 // 3. 티커를 페어링합니다. // 4. 센서를 저장합니다

LED 표시

빨강 - 깜박임: 맨날마다 // 파랑 - 천천히 깜빡임(1초에 한 번 정도): 켜져 있지만 페어링되지 않았음. 세 번 빠르게 깜빡임: 장치와 연결하는 순간 깜빡임. 빠르게 깜빡임(1초에 두 번 정도): 장치에 페어링됨 // 점멸: LED는 30초 후에 깜빡입니다

RUSSIAN**ПРИЛОЖЕНИЕ**

1. ЗАГРУЗИТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ WAHOO ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И НЕОБХОДИМЫХ ОБНОВЛЕНИЙ ПРОЧИВКИ. Убедитесь в том, что Bluetooth включен. // 2. НАДЕДЬТЕ TICKR. Увлажните электроды на ремешке, чтобы облегчить сопряжение. Затем прикрепите TICKR к ремешку, оберните ремешок вокруг груди и зафиксируйте другую сторону TICKR на место. Отстегните ремешок. // 3. СОПРЯГИТЕ TICKR. Откройте приложение на странице Sensors (Датчики) и выберите Pair Sensor (Сопряжение датчика) // 4. СОХРАНЯЙТЕ ДАТЧИК.

СОПРЯЖЕНИЕ ELEMENT

1. ВКЛЮЧИТЕ ELEMENT И ПЕРЕЙДИТЕ К МЕНЮ. Для входа в меню нажмите кнопку вверху слева // 2. ВЫБЕРИТЕ ADD SENSOR (ДОБАВИТЬ ДАТЧИК). // 3. АКТИВИРУЙТЕ TICKR И УДРЖИВАЙТЕ ЕГО ВОЗЛЕ ELEMENT. // 4. СОХРАНЯЙТЕ ДАТЧИК.

СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

КРАСНЫЙ - МИГАЕТ: каждый раз при обнаружении пульса. // СИНЯЙ - МЕДЛЕННО МИГАЕТ (примерно раз в секунду): активное состояние и не сопряжено. ТРИ МИГАНИЯ: происходит в момент подключения. БЫСТРОЕ МИГАНИЕ (примерно раза в секунду): сопряжено с устройством. // Примечание. Светодиоды отключаются через 30 секунд

Heart Rate Monitor**QUICK START GUIDE**

wahoo

1. DOWNLOAD THE WAHOO APP FOR OPTIMIZED PERFORMANCE AND ESSENTIAL FIRMWARE UPDATES

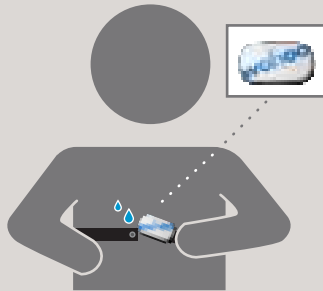
Ensure Bluetooth is on.



GO TO WWW.WAHOOFITNESS.COM TO VIEW OTHER POPULAR COMPATIBLE TRAINING APPS.

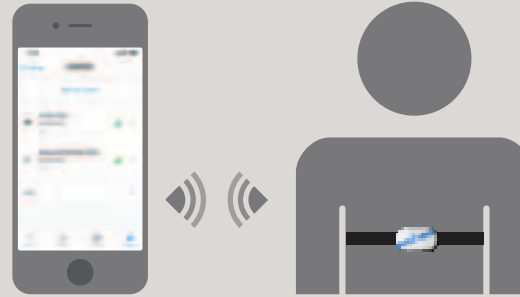
2. PUT ON THE TICKR

Dampen the electrodes on the strap for easier pairing. Then snap the TICKR into the strap, fit strap around your chest and snap the other side of the TICKR into place. Adjust for snug fit.

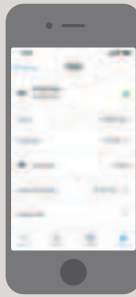


3. PAIR SENSOR

Open app to Sensors page and select “Add New Sensor.”

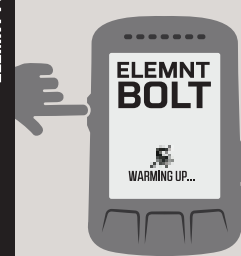


4. SAVE SENSOR



1. TURN ON THE ELEMNT AND GO TO MENU

Press the top left button to get to the menu



2. SELECT ADD SENSOR

Press the top left button to get to the menu



3. ACTIVATE THE TICKR AND HOLD IT NEXT TO THE ELEMNT



4. SAVE SENSOR



LED INDICATORS ▶

RED

FLASH: heartbeat is detected

BLUE

SLOW BLINK (*about once every second*): awake and searching

TRIPLE FLASH: occurs the instant a connection is made

FAST BLINK (*about twice every second*): paired to a device

NOTE: LEDs turn off after 30 seconds

FRENCH

ASSOCIATION DE L'APPLI

1. TÉLÉCHARGEZ L'APPLI WAHOO POUR DES PERFORMANCES OPTIMISÉES ET DES MISES À JOUR ESSENTIELLES DE MICROLOGICIEL. Vérifiez que le Bluetooth est activé. // 2. METTEZ LE TICKR. Humidifiez les électrodes sur la sangle pour faciliter la liaison. Puis enclenchez le TICKR dans la sangle, placez la sangle autour de votre poitrine et enclenchez l'autre côté du TICKR. Ajustez pour un maintien serré. // 3. ASSOCIEZ LE TICKR. Ouvrez l'appli à la page des capteurs et choisissez “Associer Capteur”. // 4. ENREGISTREZ LE CAPTEUR

ASSOCIATION DU ELEMNT

1. ACTIVÉZ L'ELEMNT ET ALLEZ DANS MENU. Appuyez sur le bouton en haut à gauche pour obtenir le menu. // 2. SELECTIONNEZ AJOUTER UN CAPTEUR // 3. ACTIVER LE TICKR ET TENIR-LE PRÈS DE L'ELEMNT // 4. ENREGISTREZ LE CAPTEUR

INDICATEURS LUMINEUX

ROUGE - FLASH : à chaque pulsation cardiaque détectée // BLEU - CLIGNOTEMENT LENT (à peu près chaque seconde) : activé mais pas synchronisé. 3 CLIGNOTEMENTS : se produit dès que une connexion est établie // CLIGNOTEMENT RAPIDE (à peu près 2 par seconde) : associé à un appareil. // Note : les indicateurs lumineux s'arrêtent après 30 secondes



ENJOY YOUR WORKOUT!

FOR MORE INFORMATION GO TO
WAHOOFITNESS.COM/INSTRUCTIONS

FCC Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

To assure continued compliance, any changes or modifications not expressly approved by the party. Responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. (Example- use only shielded interface cables when connecting to computer or peripheral devices).

This equipment complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

This device contains licence-exempt transmitter(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux radiofréquences. L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portables sans restriction.