KICKRHEADWIND QUICK START GUIDE







ENGLISH

Thank you for purchasing the Wahoo **KICKR HEADWIND!**

DOWNLOAD THE WAHOO APP FOR ESSENTIAL NEW PRODUCT UPDATES AND OPTIMIZED PERFORMANCE.

LEARN MORE:

 \leq

GAUTIC

For instructional videos, compatible apps, FAQs, and support requests please visit: www.wahoofitness.com/support

PLEASE CONTACT US WITH

TELEPHONE:

OUESTIONS OR CONCERNS AT: Wahoo Fitness 90 W. Wieuca Rd NE Suite 110 Atlanta, GA 30342 United States United States: 1-877-978-1112 Germany: +49-30-568-373827 United Kingdom: +44-800-808-5773 Phone Hours: Monday - Friday 10am-7pm Eastern Time Zone

- KICKR HEADWIND is intended for indoor use only.
- Always consult your physician before beginning or modifying any exercise program
- Do not put hands or objects near moving parts of the KICKR HEADWIND
- Do not insert objects into the openings of the KICKR HEADWIND
- Only use the KICKR HEADWIND on a stable, level surface
- Keep water away from the KICKR HEADWIND at all times

Works with Ô Apple HomeKit

QR

BUTTON LAYOUT



(1)

(3)

(4)

KICKR HEADWIND INITIAL SETUP

Place KICKR HEADWIND on a stable surface. It is designed to sit either (1) directly on the ground with the rear legs tucked, angling air upwards, or (2) on a counter (or other elevated surface) with the rear legs extended for a more head-on airflow angle.

Plug KICKR HEADWIND into a power source (3).

Use the power button to activate the fan (4).

Download the Wahoo App (5) for free from the Apple App Store or from the Android Google Play Store. Follow the in app setup guide to complete your profile and to pair sensors.





KICKR HEADWIND SETUP

OPTION 1: DIRECT PAIRING TO KICKR HEADWIND - SPEED (SPD) OR HEART RATE (HR) CONTROL

Your heart rate sensor, speed sensor or smart trainer directly controls the KICKR HEADWIND fan speed - perfect for training with your favorite third party app!

ENGLISH

1. SELECT MODE

Press the left airflow control button to enter Speed mode. Press again to enter Heart Rate mode.



3. START YOUR WORKOUT Use your preferred training app or software and the fan speed will be controlled by your sensor.



2. PAIR SENSORS

The SPD and HR LEDs blink when initially selected, indicating the unit is searching for sensors. To pair a compatible ANT+ enabled sensor (e.g. speed, heart rate or smart trainer), activate the sensor and hold it near the KICKR HEADWIND. When paired, the LED will become solid.

Note: The KICKR HEADWIND will remember the last paired sensor even when unplugged. Ensure the KICKR HEADWIND is in your desired mode prior to pairing a new sensor. To pair a new sensor, hold down the power button until the LED blinks.



OPTION 2: SPEED OR HEART RATE CONTROL WITH WAHOO APP

Your heart rate sensor, speed sensor or smart trainer controls the KICKR HEADWIND fan speed during a workout in the Wahoo app.

1. OPEN THE WAHOO APP Ensure Bluetooth is on.

wahoo

2. UPDATE FIRMWARE IF PROMPTED



4. SET KICKR HEADWIND TO HEART RATE OR SPEED MODE



5. To use in HR mode, pair your Heart Rate Monitor to the KICKR HEADWIND

Use the mode buttons to select HR. Hold down the power button until the LED blinks. Once paired, the LED will be solid. Note: Same method applies for SPD mode and a speed sensor.



3. ADD AND SAVE SENSOR

Select Sensors and tap "Add Sensor." Select KICKR HEADWIND from list of available sensors. Tap "Save Sensor." Select the workout profile(s) you will use with the KICKR HEADWIND.



6. START YOUR WORKOUT From the workout screen, select your desired workout profile, ensure the KICKR HEADWIND is paired to that profile. Select the green "Start" button to begin your workout. Swipe right to view your desired workout page.



KICKR HEADWIND SETUP continued

OPTION 3: WAHOO APP CONTROL

ENGLISH

Manually control the KICKR HEADWIND fan speed without a heart rate sensor or speed sensor via the Wahoo app.

1. OPEN THE WAHOO APP Ensure Bluetooth is on.



2. UPDATE FIRMWARE IF PROMPTED

Searching

Update firmware

to latest version?

Yes No

-- 0'1 1 0

0'nttl >

O,



3. ADD SENSOR

Select Sensors and

4. SAVE SENSOR Select KICKR HEADWIND from list of available sensors. Tap "Save Sensor."



5. SELECT WORKOUT PROFILES Control speed of fan within the Wahoo Fitness App.



6. START WORKOUT From the workout screen select the green "Start" button. Swipe right to view the KICKR HEADWIND control page to view your workout and control the KICKR HEADWIND.



OPTION 4: MANUAL FAN CONTROL

Control the speed of the fan manually using the buttons on the KICKR HEADWIND.

1. CONTROL FAN SPEED

Use airflow control buttons to increase or decrease fan speed.



2. START YOUR WORKOUT You may use your preferred training app or software. You must manually control fan speed.



FCC Statement

This device 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. Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: 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.

FCC RF Exposure Information and Statement

This device must be installed and operated with a minimum distance of 5mm between the radiator and user body. Use of other accessories may not ensure compliance with FCC RF $_{6}$ exposure guidelines.

5

iGracias por comprar la unidad Wahoo KICKR HEADWIND!

DESCARGUE LA APP WAHOO PARA OBTENER ACTUALIZACIONES INDISPENSABLES Del nuevo producto y así mejorar su desempeño.

MÁS INFORMACIÓN:

Para acceder a videos institucionales, aplicaciones compatibles, preguntas frecuente y servicio de soporte, visita el sitio: www.wahoofitness.com/support

PARA CUALQUIER DUDA O ACLARACIÓN, TELÉFONO: Sírvase contactarnos al: Estados U

Wahoo Fitness 90 W. Wieuca Rd NE Suite 110 Atlanta, GA 30342 United States Estados Unidos: 1-877-978-1112 Alemania: +49-30-568-373827 Reino Unido: +44-800-808-5773 Horario de atención: de lunes a viernes de 10 am a 7 pm, hora del Este de Norteamérica

- La unidad KICKR HEADWIND debe utilizase únicamente en interiores.
- Consulta siempre a tu médico antes de comenzar o de modificar cualquier rutina de ejercicios.
- No acerques las manos o cualquier objeto a las partes móviles de la unidad KICKR HEADWIND.
- No insertes objetos en las aberturas de la unidad KICKR HEADWIND.
- Usa la unidad KICKR HEADWIND únicamente sobre una superficie plana y estable.
- Mantén la unidad KICKR HEADWIND seca, lejos del agua y líquidos en todo momento.





Encendido/apagado y emparejamiento

CONFIGURACIÓN INICIAL DE LA UNIDAD KICKR HEADWIND

Coloca a la unidad KICKR HEADWIND sobre una superficie estable. La unidad está diseñada para apoyarse (1) directamente sobre el suelo con las patas traseras contraídas, dirigiendo el aire hacia arriba, o sobre (2) una superficie elevada con las patas traseras extendidas para una flujo de aire más frontal.

Enchufa la unidad KICKR HEADWIND a la fuente de energía (3).

Usa el botón de encendido para activar el ventilador (4).

Descarga (5) la aplicación Wahoo en forma gratuita desde el App Store de Apple o desde la tienda de aplicaciones para Android Google Play. Consulta la guía dentro de la aplicación para completar tu perfil y emparejar los sensores.



KICKR HEADWIND CONFIGURACIÓN

OPCIÓN 1: CONTROL DE VELOCIDAD (SPD) Y FRECUENCIA CARDÍACA (HR)

Su sensor de ritmo cardíaco, sensor de velocidad o entrenador inteligente controla directamente la velocidad de ventilación KICKR HEADWIND, ;perfecto para entrenar con su app favorita!

1. SELECCIONAR MODO

Presiona el botón izquierdo de control de flujo de aire para ingresar al modo de Velocidad. Presiona nuevamente para ingresar al modo de Frecuencia cardíaca.



3. COMIENZA TU EJERCICIO Usa tu aplicación o software de entrenamiento preferido y los sensores controlarán la velocidad del ventilador.



2. EMPAREJAR SENSORES

Los leds de SPD v HR titilarán al ser seleccionados inicialmente, indicando que la unidad está buscando los sensores. Para emparejar un sensor compatible con ANT+ habilitado (p. ej., de frecuencia cardíaca o entrenamiento inteligente), activa el sensor y mantenlo cerca de la unidad KICKR HEADWIND. Una vez emparejado, el led permanecerá encendido en forma continua.

Nota: La unidad KICKR HEADWIND recordará al sensor emparejado anteriormente incluso cuando esté desenchufada. Aseaúrese de aue la unidad KICKR HEADWIND se encuentre funcionando en el modo deseado antes de emparejar un nuevo sensor. Para emparejar un nuevo sensor, mantenga presionado el botón de encendido hasta aue el led comience a titilar hacer intermitencia.

 \triangleleft I \bigcirc I \triangleright wahoo

OPCIÓN 2: CONTROL DE VELOCIDAD O FRECUENCIA CARDÍACA CON LA APLICACIÓN WAHOO

Su sensor de ritmo cardíaco, sensor de velocidad o entrenador inteligente controla la velocidad de ventilación KICKR HEADWIND durante su entrenamiento en la app de Wahoo.

2. ACTUALIZA EL

.

Update firmware

Yes No

(D) atti

O,

1. ABRE LA APLICACIÓN WAHOO Asegúrate de que el

FIRMWARE DE SER REQUERIDO Bluetooth esté habilitado.

—		
vahoo		
•		

4. SELECCIONAR KICKR HEADWIND EL MODO DE FRECUENCIA CARDÍACA O DE VELOCIDAD



5. EMPAREJAR SENSORES

Para usar el modo HR, empareje su monitor de frecuencia cardíaca con la unidad KICKR HEADWIND. Use los botones de selección de modo para seleccionar el modo HR. Mantenga presionado el botón de encendido hasta que el led comience a titilar hacer intermitencia. Una vez emparejado, el led se mantendrá encendido en forma continua. Nota: Siga el mismo procedimiento para seleccionar el modo SPD



3. AGREGAR Y GUARDAR SENSOR

Selecciona "Sensors" (sensores) y pulsa la opción "Add Sensor" (agregar sensor). Selecciona la KICKR HEADWIND de la lista de sensores. Pulsa "Save Sensor" (guardar sensor). Seleccionar el o los perfiles de ejercicio que usarás con la unidad KICKR HEADWIND.



6. COMIENZA TU EJERCICIO

En la pantalla de ejercicio, selecciona el perfil de ejercicio deseado y asegúrate de que la unidad KICKR HEADWIND esté emparejada con ese perfil. Selecciona el botón verde "Start" para comenzar con el ejercicio. Desliza el dedo hacia la derecha para ver la página del ejercicio deseado.



CONFIGURACIÓN DE LA UNIDAD KICKR HEADWIND, continuación

OPCIÓN 3: CONTROL DE LA APLICACIÓN WAHOO

ESPAÑOL

1. ABRE LA APLICACIÓN WAHOO Asegúrate de que el Bluetooth esté habilitado.

• —

wahoo



2. ACTUALIZA EL FIRMWARE DE SER REQUERIDO

Seathing

0.....

O atti

Controle manualmente la velocidad de ventilación KICKR HEADWIND sin un

sensor de ritmo cardíaco o sin sensor de velocidad, mediante la app de Wahoo.



• ---



4. GUARDAR SENSOR Selecciona KICKR HEADWIND de la lista de sensores disponibles. Pulsa "Save Sensor" (guardar sensor).

5. SELECCIONA LOS PERFILES DE EJERCICIO Controla la velocidad del ventilador desde la aplicación Wahoo.

6. COMIENZA EL EJER	cicio
Desde la pantalla de e	ejercicio,
selecciona el botón v	erde
"Start" (comenzar). D	esliza tu
dedo hacia la derecha	a para
ver la página de conti	ol de
KICKR HEADWIND par	a ver tu
ejercicio y controlar l	a unidad
KICKR HEADWIND.	

a o att. Shop for Sensor

Not setted profile of protect Transmission protect of the set of t	International profiles will you use this person with a f Revenue f Revenue f Copyling f Sector Tainwar sector Cycling Creat	2	A CONTRACTOR OF		ŝ
F Running D Towalted IF Cycling IF Indeer Toward & & St Indeer Toward & & St Indeer Cycling Cress	Ruming Disactive Cycling Dedoor Trainer undoor Trainer secon Cycling Cress		here anytes a profile approximation	and you use the	
 <u><u>n</u> treatment <u>F</u> Conting <u>F</u> Instance Teamer </u>	 Developed Coning Endoor Italines Indoor Cycling Class 	5	Raving		
 (€ Cycling (€ Induct Trainer (€ Induct Cycling Costs 	년 Cycling 년 Indoor Trainer 실 Indoor Cycling Cress	1	Traded		
🖉 Indice Trainer 🧳 🗸	🐔 Indoor Trainer 🦂 🖌	e	Cycling		
1 Padoor Cycling Class	networ Cycling Cares	s.	Induce Trainer		*
		\$	Indoor Cycling Ca	-	



OPCIÓN 4: CONTROL MANUAL DEL VENTILADOR

Controle manualmente la velocidad de ventilación utilizando los botones en KICKR HEADWIND.

1. CONTROL DE LA VELOCIDAD DEL VENTILADOR

Usa los botones de control de flujo de aire para aumentar o disminuir la velocidad del ventilador.



2. COMIENZA TU EJERCICIO

Puedes usar tu aplicación o software de entrenamiento preferido. Debes controlar la velocidad del ventilador manualmente.



Merci d'avoir acheté le KICKR HEADWIND Wahoo!

TÉLÉCHARGEZ L'APPLI WAHOO POUR LES MISES À JOUR DE NOUVEAUX PRODUITS Essentiels et de performances optimisées.

EN SAVOIR PLUS :

FRANÇAIS

Pour consulter les vidéos d'instructions, applications compatibles, FAQ et demander de l'assistance, rendez-vous sur le site : www.wahoofitness.com/support

SI VOUS AVEZ DES QUESTIONS OU PRÉOCCUPATIONS, N'HÉSITEZ PAS À NOUS CONTACTER :

Wahoo Fitness 90 W. Wieuca Rd NE Suite 110 Atlanta, GA 30342 United States

TÉLÉPHONE:

États-Unis: 1-877-978-1112 Allemagne: +49-30-568-373827 Royaume-Uni: +44-800-808-5773 Heures de service: lundi - vendredi horaire de l'Est 10 h - 19 h, heure de l'Est

- Le KICKR HEADWIND est destiné à une utilisation en intérieur uniquement
- Consultez toujours votre médecin avant de démarrer ou d'adapter un programme sportif
- Ne placez pas vos mains ou des objets près des parties mobiles du KICKR HEADWIND
- N'insérez pas d'objets dans les ouvertures du KICKR HEADWIND
- N'utilisez le KICKR HEADWIND que sur une surface plane et stable
- Gardez le KICKR HEADWIND au sec à tout moment

DISPOSITION DES BOUTONS



Puissance et couplage

(1)

(3)

(4)

CONFIGURATION INITIALE DU KICKR HEADWIND

Placez le KICKR HEADWIND sur une surface stable. Il est conçu pour être posé (1) directement sur le sol avec les pieds arrière repliés, en pour un flux d'air de bas en haut, ou sur (2) un comptoir (ou autre surface en hauteur) avec les pieds arrière étendus pour un flux d'air de face.

Branchez le KICKR HEADWIND à une source d'alimentation. (3)

Utilisez le bouton Marche/Arrêt pour allumer le ventilateur. (4)

Téléchargez (5) l'application Wahoo gratuitement sur l'App Store pour les appareils Apple ou sur le Google Play Store pour les appareils Android. Suivez le guide de configuration de l'application pour compléter votre profil et coupler les capteurs.







CONFIGURATION DE KICKR HEADWIND

OPTION 1: CONTRÔLE DE LA VITESSE (SPD) ET DU RYTHME CARDIAQUE (HR)

Vos capteur de rythme cardiague, capteur de vitesse ou entraîneur intelligent contrôlent la vitesse du ventilateur de KICKR HEADWIND, ce qui est parfait pour vous entraîner avec votre appli tierce partie préférée !

FRANÇAIS

1. SÉLECTIONNEZ LE MODE

Appuyez sur le bouton de contrôle du flux d'air gauche pour accéder au mode Vitesse. Appuyez à nouveau sur le bouton pour entrer en mode Fréquence cardiaque.



3. COMMENCEZ VOTRE ENTRAÎNEMENT

Utilisez l'application ou le logiciel d'entraînement de votre choix et la vitesse du ventilateur sera contrôlée par vos capteurs.



2. COUPLEZ LES CAPTEURS

Les DEL "SPD" et "HR" clignotent lors de la sélection initiale, indiquant que l'unité recherche les capteurs. Pour coupler avec un capteur compatible avec ANT+ (par exemple, vitesse, fréquence cardiaque ou entraîneur intelligent), activez le capteur et maintenez-le près du KICKR HEADWIND. Une fois le couplage effectué, la DEL s'allumera en continu.

Remaraue : le KICKR HEADWIND mémorisera le dernier capteur couplé même s'il est débranché. Assurez-vous que le KICKR HEADWIND est dans le mode désiré avant de le coupler à un nouveau capteur. Pour coupler un nouveau capteur, maintenez le bouton marche/arrêt enfoncé jusqu'à ce que la DEL cliqnote.





Vos capteur de rythme cardiaque, capteur de vitesse ou entraîneur intelligent contrôlent la vitesse du ventilateur de KICKR HEADWIND lors d'une séance d'entraînement dans l'appli Wahoo.

2. METTEZ À JOUR LE

Update firmwar

Yes No

1. LANCEZ L'APP WAHOO Assurez-vous que le

wahoo

⊲ । ⊕ । ⊳

wahoo

5. COUPLEZ LES CAPTEURS

Bluetooth est activé. • —



4. DÉFINISSEZ KICKR HEADWIND EN MODE

FRÉQUENCE CARDIAQUE OU VITESSE

< ↓ 0 | Þ

wahoo

Pour utiliser en mode HR, associez votre moniteur de

fréquence cardiague au KICKR HEADWIND. Utilisez les

boutons de mode pour sélectionner HR. Maintenez le

bouton d'alimentation enfoncé jusqu'à ce que la DEL

mode SPD avec un capteur de vitesse.

< 1 (b i b

clignote. Une fois le couplage effectué, la DEL s'allumera

en continu. Remarque : la même méthode s'applique au

MICROPROGRAMME SI DEMANDÉ



et appuyez sur "Ajouter un capteur". Sélectionnez KICKR HEADWIND dans la liste des capteurs disponibles. Appuyez sur "Enregistrer le capteur". Sélectionnez le(s) profil(s) d'entraînement que vous utiliserez avec le KICKR

3. AJOUTEZ ET ENREGISTREZ

	Sectors	
	TONR	
um,	0 util v	
A	KICKR HEADWIND	
Aβ	0 Laure + /h	
.0	1008	
<u>8</u>	0 L 1 /2	
-		
	O attl >	

6. COMMENCEZ VOTRE ENTRAÎNEMENT

À partir de l'écran d'entraînement, sélectionnez le profil d'entraînement de votre choix, assurez-vous que le KICKR HEADWIND est associé à ce profil. Sélectionnez le bouton vert "Démarrer" pour commencer votre entraînement. Balayez vers la droite pour afficher la page d'entraînement de votre choix.



LE CAPTEUR Sélectionnez "Capteurs"

CONFIGURATION DE KICKR HEADWIND suite

OPTION 3: CONTRÔLE DE L'APP WAHOO

FRANÇAIS

1. OUVREZ L'APPLICATION WAHOO Assurez-vous que le Bluetooth est activé.

• —

wahoo





4. ENREGISTREZ LE CAPTEUR Sélectionnez KICKR HEADWIND dans la liste des capteurs disponibles. Appuyez sur "Enregistrer le capteur".

5. SÉLECTIONNEZ LES PROFILS D'ENTRAÎNEMENT Contrôlez la vitesse du ventilateur dans

Contrôlez manuellement la vitesse du ventilateur KICKR HEADWIND sans un

2. METTEZ À JOUR LE

MICROPROGRAMME

capteur de rythme cardiague ni un capteur de vitesse via l'appli Wahoo.



3. AJOUTEZ LE

CAPTEUR

un capteur".

• ----

Sélectionnez "Capteurs" et

appuyez sur "Ajouter

6. COMMENCEZ l'application Wahoo.

L'ENTRAÎNEMENT Depuis l'écran d'entraînement, sélectionnez le bouton vert "Démarrer". Balayez vers la droite pour aller à la page de contrôle de KICKR HEADWIND afin d'afficher votre entraînement et de contrôler le







KICKR HEADWIND.

OPTION 4: CONTRÔLE MANUEL DU VENTILATEUR

Contrôlez manuellement la vitesse du ventilateur en utilisant les boutons sur le KICKR HEADWIND.

1. CONTRÔLEZ LA VITESSE DU VENTILATEUR

Utilisez les boutons de contrôle du débit d'air pour accélérer ou ralentir la vitesse du ventilateur.



2. COMMENCEZ VOTRE ENTRAÎNEMENT Vous pouvez utiliser l'application ou le logiciel d'entraînement de votre choix, et devrez contrôler manuellement la vitesse



du ventilateur.





Grazie per aver acquistato Wahoo KICKR HEADWIND!

SCARICA L'APP WAHOO PER NUOVI AGGIORNAMENTI ESSENZIALI DEL PRODOTTO E prestazioni ottimizzate.

SCOPRI DI PIÙ:

Per video didattici, app compatibili, FAQ e richieste di assistenza, visitare: <u>www.wahoofitness.com/support</u>

PER QUALSIASI DOMANDA O DUBBIO È possibile contattarci presso:

Wahoo Fitness 90 W. Wieuca Rd NE Suite 110 Atlanta, GA 30342 United States

TELEFOND: Stati Uniti: 1-877-978-1112 Germania: +49-30-568-373827 Regno Unito: +44-800-808-5773 Orario telefonico: lunedì-venerdì 10:00-19:00 fuso orario orientale USA

Comando modalità/

flusso d'aria

Accensione e abbinamento

(1)

(3)

(4)

CONFIGURAZIONE INIZIALE DEL KICKR HEADWIND

Posizionare il KICKR HEADWIND su una superficie stabile. È progettato per essere appoggiato (1) direttamente sul pavimento con le gambe posteriori piegate, dirigendo l'aria verso l'alto o su (2) un piano (o altra superficie elevata) con le gambe posteriori estese per un'angolatura del flusso d'aria più frontale.

LAYOUT DEL PULSANTE

Collegare il KICKR HEADWIND ad una presa elettrica (3).

Utilizzare il pulsante di accensione per attivare la ventola (4).

Scaricare gratuitamente (5) l'app Wahoo dall'App Store di Apple o da Google Play Store di Android. Seguire la guida alla configurazione in-app per completare il profilo e abbinare i sensori.





ATTENZIONE!

- Il KICKR HEADWIND è inteso esclusivamente per uso indoor
- Prima di iniziare o di modificare un qualsiasi programma di esercizi consultare sempre il vostro medico di fiducia
- Non mettere mani o altri oggetti vicino alle parti mobili del KICKR HEADWIND
- Non inserire oggetti nelle aperture del KICKR HEADWIND
- Utilizzare il KICKR HEADWIND solamente su una superficie stabile e piana
- Tenere sempre il KICKR HEADWIND lontano dall'acqua

IMPOSTAZIONE KICKR HEADWIND

OPZIONE 1: CONTROLLO VELOCITÀ (SPD) E FREQUENZA CARDIACA (HR)

Il sensore della frequenza cardiaca, il sensore della velocità o il trainer intelligente controllano la velocità della ventola KICKR HEADWIND: perfetto per allenarti con la tua app di terze parti preferita!

ITALIANO

SELEZIONA MODALITÀ Premi il pulsante di controllo del flusso d'aria sinistro per entrare in modalità velocità. Premi di nuovo per entrare in



3. INIZIA IL TUO ALLENAMENTO Usa l'app o il software di allenamento che preferisci e la velocità della ventola sarà controllata dai tuoi sensori.



2. ASSOCIA I SENSORI

I LED SPD e HR lampeggiano alla prima selezione, indicando che l'unità sta ricercando i sensori. Per associare un sensore compatibile abilitato ANT+ (ad es. velocità, FREQUENZA CARDIACA o trainer intelligente), attiva il sensore e tienilo vicino al KICKR HEADWIND. Una volta associato, il LED rimarrà illuminato.

Nota: il KICKR HEADWIND ricorderà l'ultimo sensore associato anche se scollegato. Assicurati che il KICKR HEADWIND si trovi nella modalità desiderata prima di associare un nuovo sensore. Per associare un nuovo sensore, tieni premuto il pulsante di accensione fino al lampequiare del LED.



OPZIONE 2: CONTROLLO VELOCITÀ O FREQUENZA CARDIACA CON L'APP WAHOO

Il sensore della frequenza cardiaca, il sensore della velocità o il trainer intelligente controllano la velocità della ventola KICKR HEADWIND durante l'allenamento nell'app Wahoo.

1. APRI L'APP WAHOO Assicurati che il bluetooth



2. AGGIORNA IL 3. AGGIUNO FIRMWARE SE SENSORI

Update firmware to latest version?

RICHIESTO

4. IMPOSTA KICKR HEADWIND IN MODALITÀ FREQUENZA CARDIACA O VELOCITÀ



5. ASSOCIA I SENSORI

Per l'utilizzo in modalità HR, associa il tuo sensore di FREQUENZA CARDIACA al KICKR HEADWIND. Usa i pulsanti di modalità per selezionare HR. Tieni premuto il pulsante di accensione fino al lampeggiare del LED. Una volta associato, il LED sarà fisso. Nota: lo stesso metodo si applica alla modalità SPD e ad un sensore di velocità.





Seleziona Sensori e premi "Aggiungi sensore." Seleziona KICKR HEADWIND dall'elenco dei sensori disponibili. Tocca "Salva sensore." Seleziona il profilo o i profili di allenamento che userai con il KICKR HEADWIND.



6. INIZIA IL TUO ALLENAMENTO

ALLENAMENTO Dalla schermata di allenamento, seleziona il tuo profilo di allenamento e assicurati che il KICKR HEADWIND sia associato a quel profilo. Seleziona il pulsante verde "Inizia" per iniziare l'allenamento. Scorri a destra per visualizzare la pagina del tuo allenamento desiderato.





22

Segue IMPOSTAZIONE KICKR HEADWIND

OPZIONE 3: CONTROLLO APP WAHOO

ITALIANO



sensore della freguenza cardiaca o un sensore della velocità tramite l'app Wahoo.

- 4. SALVA IL SENSORE Seleziona KICKR HEADWIND dall'elenco dei sensori disponibili. Premi "Salva sensore."
- 5. SELEZIONA I PROFILI D'ALLENAMENTO Controllo della velocità della ventola direttamente dall'app Wahoo.







OPZIONE 4: CONTROLLO MANUALE DELLA VENTOLA

Controlla la velocità della ventola manualmente utilizzando i pulsanti su KICKR HEADWIND.

1. CONTROLLA LA VELOCITÀ DELLA VENTOLA

Usa i pulsanti di controllo del flusso d'aria per aumentare o diminuire la velocità della ventola.



2. INIZIA IL TUO ALLENAMENTO Puoi utilizzare l'app o il software che preferisci. Devi controllare manualmente la velocità della ventola.







visualizzare la pagina di controllo visualizzare il tuo allenamento e controllare il KICKR HEADWIND. \$ 0 HD Street Corts



Controlla manualmente la velocità della ventola KICKR HEADWIND senza un

Vielen Dank für den Kauf des Wahoo KICKR HEADWIND!

LADEN SIE DIE APP WAHOO HERUNTER, UM WICHTIGE NEUE PRODUKT-UPDATES UND OPTIMIERTE LEISTUNGEN ZU ERHALTEN.

HIER ERFAHREN SIE MEHR:

Für weitere Informationen zu Lehrvideos, kompatiblen Apps, unsere FAQs sowie Support-Anfragen gehen Sie bitte auf: www.wahoofitness.com/support

BEI FRAGEN KONTAKTIEREN

TELEFONNUMMERN:

SIE UNS BITTE UNTER: Wahoo Fitness 90 W. Wieuca Rd NE Suite 110 Atlanta, GA 30342 United States USA: 1-877-978-1112 Deutschland: +49-30-568-373827 Großbritannien: +44-800-808-5773 Bürozeiten: Montag-Freitag 10-19 Uhr Nordamerikanische Ostküstenzeit

- KICKR HEADWIND ist ausschließlich für den Indoor-Gebrauch konzipiert
- Konsultieren Sie bitte immer Ihren behandelnden Arzt, bevor Sie mit Trainingsprogrammen beginnen oder diese abändern
- Bringen Sie weder Ihre Hände noch Gegenstände in die Nähe des KICKR HEADWIND
- Stecken Sie keine Gegenstände in die Öffnungen des KICKR HEADWIND
- Benutzen Sie den KICKR HEADWIND ausschließlich auf einer stabilen, ebenen Oberfläche
- Bringen Sie den KICKR **HEADWIND** niemals in Kontakt mit Wasser

BEDIENELEMENTE



Stromverbindung und Pairing

(3)

(4)

ERSTE EINRICHTUNG VON KICKR HEADWIND

Stellen Sie den KICKR HEADWIND (1) auf eine stabile Oberfläche. Das Gerät ist so konzipiert, dass es entweder (1) direkt auf dem Boden steht (die hinteren Beine sind dann eingeklappt, der Luftstrom geht nach oben) oder auf (2) einem Möbelstück (hintere Beine ausgeklappt, Luftstrom direkt auf den Benutzer gerichtet).

Verbinden Sie den KICKR HEADWIND mit dem Stromnetz (3).

Drücken Sie den Power-Knopf, um den Ventilator zu aktivieren (4).

Laden Sie die Wahoo-App gratis aus dem Apple App Store oder dem Android Google Play Store herunter (5). Folgen Sie dem Setup-Guide innerhalb der App, um Ihr Profil einzugeben und das Pairing der Sensoren zu erledigen.



ß

2 AGHTUN

EINRICHTUNG DES KICKR HEADWIND

OPTION 1: KONTROLLE VON GESCHWINDIGKEIT (SPD) UND PULSRATE (HR)

Ihr Herzfrequenzsensor, Geschwindigkeitssensor oder smarter Trainer steuert direkt die KICKR HEADWIND-Ventilatordrehzahl - perfekt für ein Training mit Ihrer bevorzugten App von Drittunternehmen!

1. MODUS-AUSWAHL

Sie aktivieren den Geschwindigkeits-Modus, indem Sie den linken Knopf zur Kontrolle des Luftstroms drücken. Erneutes Drücken aktiviert den Pulsraten-Modus.



3. DER BEGINN IHRES TRAININGS Nutzen Sie Ihre bevorzugte Trainings-App und die Geschwindigkeit des Ventilators wird von Ihren Sensoren gesteuert.



2. PAIRING DER SENSOREN

Die LEDs für Geschwindigkeit (SPD) und Pulsrate (HR) blinken bei der ersten Anwahl, um anzuzeigen, dass nach Sensoren gesucht wird. Zum Verbinden eines Sensors, der über ANT+ verfügt (z.B. Geschwindigkeit, Pulsrate oder Smart-Trainer) aktivieren Sie bitte den Sensor und halten Sie ihn nahe an den KICKR HEADWIND. Ist das Pairing erfolgt, leuchtet die LED dauerhaft.

Bitte beachten: der KICKR HEADWIND speichert den zuletzt verbundenen Sensor auch im ausgesteckten Zustand. Vergewissern Sie sich, dass sich der KICKR HEADWIND im gewünschten Modus befindet, bevor Sie mit dem Verbinden eines neuen Sensors beginnen. Um mit dem Verbinden eines neuen Sensors zu beginnen, halten Sie den Power-Knopf gedrückt, bis die LED blinkt.



OPTION 2: KONTROLLE DER GESCHWINDIGKEIT ODER DER PULSRATE MIT DER WAHOO-APP

Ihr Herzfrequenzsensor, Geschwindigkeitssensor oder smarter Trainer steuert die KICKR HEADWIND-Ventilatordrehzahl während einer Trainingseinheit in der Wahoo-App.

2. FÜHREN SIE.

Sambala

Update firmware

Yes No

0

(D) attl

WENN NÖTIG, EIN

1. ÖFFNEN SIE DIE WAHOO-APP

Vergewissern Sie sich, dass Bluetooth aktiviert ist. **FIRMWARE-UPDATE DURCH**



4. STELLEN SIE DEN KICKR HEADWIND AUF PULSRATEN-MODUS ODER GESCHWINDIGKEITS-



5. VERBINDEN VON SENSOREN

wahoo

Um den Pulsraten-Modus zu verwenden, verbinden Sie den Pulsmesser und den KICKR HEADWIND. Verwenden Sie den Modus-Knopf zur Auswahl des Pulsraten-Modus (HR). Halten Sie den Power-Knopf gedrückt, bis die LED blinkt. Ist das Verbinden durchgeführt, leuchtet die LED dauerhaft. Bitte beachten: Für den Geschwindigkeits-Modus und einen dazugehörigen Sensor gelten die Anweisungen entsprechend.

wahoo



3. FÜGEN SIE EINEN SENSOR HINZU UND SPEICHERN SIE DIESEN AB

Wählen Sie den Punkt "Sensoren" aus und drücken Sie auf "Sensor hinzufügen". Wählen Sie KICKR HEADWIND aus der Liste verfügbarer Sensoren. Drücken Sie "Sensor speichern". Wählen Sie das Trainigsprofil aus, das Sie mit dem KICKR HEADWIND verwenden möchten.



6. TRAINING STARTEN Wählen Sie auf dem Trainingsbildschirm Ihr gewünschtes Trainingsprofil aus und stellen Sie sicher, dass der KICKR HEADWIND eine

der KICKR HEADWIND eine Verbindung mit diesem Profil durchgeführt hat. Starten Sie Ihr Trainig mittels des grünen "Start"-Knopfes. Wischen Sie nach rechts, um Ihre bevorzugte



KICKR HEADWIND SETUP (Fortsetzung)

OPTION 3: STEUERUNG PER WAHOO APP

Sie können die KICKR HEADWIND-Ventilatordrehzahl ohne den Herzfrequenzsensor oder den Geschwindigkeitssensor über die Wahoo-App manuell steuern.

DEUTSCHE

1. STARTEN SIE DIE WAHOO-APP Vergewissern Sie sich, dass Bluetooth aktiviert ist. 2. FÜHREN SIE, WENN NÖTIG, EIN FIRMWARE-UPDATE DURCH







4. SENSOR SPEICHERN Wählen Sie KICKR HEADWIND aus der Liste der verfügbaren Sensoren. 5. TRAININGS-PROFIL AUSWÄHLEN Kontrolle der Ventilatorgeschwindigkeit per Wahoo App.

6. TRAINING STARTEN Mit Hilfe des grünen "Start"-Knopfes auf dem Trainingsbildschirm und durch Wischen nach rechts gelangen Sie auf die KICKR HEADWIND-Kontrollseite. Hier können Sie sich ihr Training ansehen und den KICKR HEADWIND steuern.







OPTION 4: MANUELLE STEUERUNG DES VENTILATORS

Steuern Sie die Drehzahl des Ventilators manuell, indem Sie die Tasten auf KICKR HEADWIND verwenden.

1. STEUERN SIE DIE GESCHWINDIGKEIT DES VENTILATORS Mit den Steuerungsknöpfen für den Luftstrom können Sie die Geschwindigkeit des Ventilators erhöhen oder verringern.

2. TRAINING STARTEN

Sie können Ihre bevorzugte Trainings-App oder -Software benutzen, müssen jedoch die Geschwindigkeit des Ventilators manuell steuern.



vahoo



感谢您购买 Wahoo KICKR HEADWIND!

下载WAH00应用可获取必要的新产品更新和最优化性能。

了解详情:

憲注

如需指导视频、兼容应用、常见问题解答和支持请求,请访问: www.wahoofitness.com/support

如有问题或顾虑,请联系我们: 电话:

Wahoo Fitness 90 W. Wieuca Rd NE Suite 110 Atlanta, GA 30342 United States **电话:** 美国: 1-877-978-1112 德国: +49-30-568-373827 英国: +44-800-808-5773 电话服务时间:周一-周五上午 10点-下午7点(东部时区)

- KICKR HEADWIND仅为室内使
 请勿将物体插入KICKR
 用而设计
 HEADWIND的开口
 - HEADWIND的开口 • 仅可在平稳表面上使用KICKR
- 在开始或修改任何锻錬计划 前,请咨询您的医生。
- •请勿将手或物体置于KICKR HEADWIND运动机件附近
- HEADWIND • KICKR HEADWIND必须始终 远离水源



(1)

(3)

(4)

KICKR HEADWIND 初始设置

请将KICKR HEADWIND置于稳 固的表面上。它从设计上可(1) 直接置于地上,后支脚折拢,使 其向上吹风,也可置于柜台(2)(或其它架高的表面)上,后支脚 以更正面的气流角度延展开。

把KICKR HEADWIND插入电源 (3)。

使用电源按钮启动风扇 (4)。

免费从Apple App Store或安 卓Google Play Store下载(5) Wahoo应用。遵循应用内设置指 南完成个人资料和匹配感测器。





CHINESE SIMPLIFIED

KICKR HEADWIND 设置

选项1: 速度(SPD)和心率(HR)控制

您的心率感测器、速度传感器或智能训练器直接控制KICKR HEADWIND风扇转 速——最适合您利用最爱的第三方应用训练!

1. 选择模式 按左侧气流控制按钮可进入"速度"模式, 再按一次可进入"心率"模式。



3. 开始锻炼 使用你偏好的训练应用或软件,传感 器会控制风扇速度。



2. 配对传感器

wahoo

首次选择时,SPD和HR LED灯会闪烁,指 示设备正在搜索传感器。要配对一个兼 容的启用了ANT+的传感器(如速度、心率 或智能训练器),激活传感器并将其拿到 KICKR HEADWIND附加。配对后, LED灯 会停止闪烁。

注意:即使拔掉电源后,KICKR HEADWIND也会记住上次配对的传 感器。配对新传感器前,请确保KICKR HEADWIND 在想要的模式下。要配对新 传感器,按住电源按钮直至LED灯闪烁。

HR SPO a 2 \triangleleft \mid \bigcirc \mid \triangleright wahoo

• —

wahoo

1. 打开WAHOO应用 确保开启蓝牙。

KICKR HEADWIND风扇转速。



选项2: 使用WAHOO应用控制速度或心率



4. 设置KICKR HEADWIND为心率或速度模式



5. 配对传感器

要使用心率模式,将你的心率监测器与KICKR HEADWIND配对。使用模式按钮选择HR。按住电源按 钮直至LED闪烁,配对后LED灯会停止闪烁。注意:相同 方式适用于SPD模式和速度传感器。



2. 更新固件(如有提示)

在用Wahoo应用锻炼期间,您的心率感测器、速度传感器或智能训练器可控制

3. 添加并保存传感器 选择传感器并点按"添加传感 器",从可用传感器列表中选 择KICKR HEADWIND。点按" 保存传感器",选择与KICKR HEADWIND一起使用的锻炼 配置文件。





6. 开始锻炼

从锻炼屏幕选择你想要的 锻炼配置文件,确保KICKR HEADWIND已配对到该配置文 件。选择绿色"开始"按钮开始 锻炼。向右滑动可查看想要的 锻炼页面。



CHINESE SIMPLIFIED

KICKR HEADWIND 设置继续

选项3: WAHOO应用控制

无心率感测器或速度传感器可通过Wahoo应用手动控制KICKR HEADWIND风扇 转速。

1. 打开WAHOO应用 确保已开启蓝牙。





4.保存传感器 从可用传感器列表中选 择KICKR HEADWIND,点 按"保存传感器"。 5. 选择锻炼配置文件 在Wahoo应用内控制风 扇速度。







3. 添加传感器

• —

ed Sensors Add New S

Searching

TICKR

~ lttn 0

感器"。

选择传感器并点按"添加传

, **计知锻炼** 从锻炼屏幕选择绿色"开始" 按钮,向右滑动查看KICKR HEADWIND控制页可查 看你的锻炼并控制KICKR HEADWIND。



选项4: 手动风扇控制

使用KICKR HEADWIND上的按钮可手动控制风扇转速。

 控制风扇速度 使用气流控制按钮增加或减少风扇 速度。



 开始锻炼 你可使用偏好的锻炼应用或软件。你必须 手动控制风扇速度。



感謝您購買 Wahoo KICKR HEADWIND!

下載WAHOO應用可獲取必要的新產品更新和最優化性能。

了解詳情:

如需指導視訊、相關應用程式、常見問題解答和支援請求,請訪問: www.wahoofitness.com/support

如有問題或顧慮'請聯絡 我們:

電話:

Wahoo Fitness 90 W. Wieuca Rd NE Suite 110 Atlanta, GA 30342 United States 美國: 1-877-978-1112 德國: +49-30-568-373827 英國: +44-800-808-5773 電話服務時間:週一-週五上午 10點-下午7點(東部時區)

- KICKR HEADWIND僅為室內使 請勿將 用而設計 · HEADW
 - •請勿將物體插入KICKR HEADWIND的開口
- 在開始或修改任何鍛錬計劃 前,請諮詢您的醫生。
- 請勿將手或物體置於KICKR HEADWIND運動機件附近
- 僅可在平穩表面上使用KICKR HEADWIND
- KICKR HEADWIND必須始終 遠離水源



(1)

(3)

(4)

KICKR HEADWIND 初始設定

請將KICKR HEADWIND置於穩 固的表面上。它從設計上可(1) 直接置於地上,後支腳折攏,使 其向上吹風,也可置於櫃檯(2)(或其它架高的表面)上,後支腳 以更正面的氣流角度延展開。

把KICKR HEADWIND插入電 源 (3)。

使用電源按鈕啟動風扇 (4)。

免費從Apple App Store或 Android Google Play Store下 載(5) Wahoo應用。遵循應用內 設定指南完成個人檔案和匹配 感測器。





憲法

KICKR HEADWIND 設定

CHINESE TRADITIONAL

1. 選擇模式 按左側氣流調節按鈕進入速度模式。再按 可進入心率模式。

選項1: 速度(SPD)和心率(HR)控制

速——最適合您利用最愛的協力廠商應用訓練!



3. 開始鍛錬 使用你的偏好訓練應用或軟體,透過 感測器可控制風扇轉速。



2. 匹配感測器

wahoo

您的心率感測器、速度感測器或智慧型訓練器直接控制KICKR HEADWIND風扇轉

首次選擇時'SPD和HR LED燈會閃爍' 表示設備正在搜索傳感器。要匹配相容 的ANT+啟用的感測器(例如:速度、心率 或智慧型教練),請啟用感測器後將其置 於KICKR HEADWIND附近。配對後, LED 燈將會停止閃爍。注意:即使拔掉電 源後,KICKR HEADWIND也會記住 上次配對的傳感器。請確保KICKR HEADWIND在匹配新感測器前處於 你所需的模式。要匹配新感測器,請 按下電源按鈕直到LED閃爍。

HR SPD a 2 \triangleleft \mid \bigcirc \mid \triangleright wahoo

選項2:利用WAHOO應用控制速度或心率

在用Wahoo應用鍛鍊期間,您的心率感測器、速度感測器或智慧訓練器可控制 KICKR HEADWIND風扇轉速。

1.	開啟WAHOO應用
	確保Bluetooth (藍牙)已
	開啟。

• —

wahoo



3. 新增和儲存感測器 2. 更新固件(若提示)

選擇感測器後點按「新增感 測器」∘從可用感測器清單選 擇KICKR HEADWIND。點按 「儲存感測器」∘選擇將用於 KICKR HEADWIND的個人鍛 錬檔案。







4. 將KICKR HEADWIND設定為心率或速度模式

5. 匹配感測器

要以心率模式使用'請匹配心率監控器和KICKR HEADWIND。使用模式按扭選擇心率。按下電源按鈕直 到LED燈閃爍。配對後,LED燈將不再閃爍。注意:該方 法同樣適用於速度模式和速度感測器。



6. 開始鍛錬

從鍛錬螢幕選擇所需個人鍛錬 檔案,確保KICKR HEADWIND匹 配該個人檔案∘選擇綠色「開始」 按扭開始鍛錬。右滑檢視所需 鍛錬頁面。



KICKR HEADWIND 設定繼續

選項3:WAHOO應用控制

無心率感測器或速度感測器可透過Wahoo應用手動控制KICKR HEADWIND風扇 轉速。

2. 更新固件(若提示)

1. 開啟WAHOO應用 確保Bluetooth(藍牙) 已開啟。





4.儲存感測器 從可用感測器清單選擇 KICKR HEADWIND。點按 「儲存感測器」。

+ Add New Sensor

Shop for Sensor

Philip / First





• —

\$ nering

n treatmit

F. induce harnes

to Indeer Cycling Ca



HEADWIND控制頁面,檢 視你的鍛錬和控制KICKR HEADWIND。

3. 新增感測器

• —

Saved Sensors Add New S

TICKR

~ lttn 0

O util >

Searching

A NORR HEADWIND The State of State of

()

測器」∘

選擇感測器後點按「新增感



選項4:手動風扇調節

使用KICKR HEADWIND上的按鈕可手動控制風扇轉速。

 控制風扇轉速 使用氣流調節按扭增加或降低風扇 轉速。



 開始鍛錬 可使用偏好訓練應用或軟體。必須手動控 制風扇轉速。



Wahoo KICKR HEADWIND をご購入い ただきありがとうございました!

重要な新しい製品アップデートおよびパフォーマンス最適化のため、WAHOOアプリをダウンロードしてください。

詳細:

三注

ご使用方法に関するビデオ、互換性のあるアプリ、FAQ、およびサポートリク エストは: www.Wahoofitness.com/support をご覧ください。 www.wahoofitness.com/support

ご質問や問題の連絡先:

Wahoo Fitness 90 W. Wieuca Rd NE Suite 110 Atlanta, GA 30342 United States **電話:** 米国:1-877-978-1112 ドイツ:+49-30-568-373827 イギリス:+44-800-808-5773 電話受付時間:月 - 金 10am - 7pm 東部標準時

- KICKR HEADWIND は、室内 での使用のみを目的としてい ます。
- エクセサイズ プログラムを開始 または修正する前に、かならず 医師とご相談ください。
- KICKR HEADWIND の稼働部 品の近くに手や物を置かないで ください。
- KICKR HEADWIND の開口部に 物を挿入しないでください。
- KICKR HEADWIND は、安定性のある平らな場所でのみ使用してください。
- KICKR HEADWIND の近くに水 を近づけないでください。

ボタン レイアウト



KICKR HEADWIND 初期セットアップ

(1)

(3)

(4)

KICKR HEADWIND を安定性の ある場所に置きます。(1) 後ろ足 を押し込んで直接地面に設置さ せます、風向きを上方に向ける か、コーナー(2) (またはその他 の高い面) に設置させ、後ろ足を 伸ばして正面の風向きの角度が 得られるように設計されていま す。

KICKR HEADWINDを電源に接 続します (3)。

電源ボタンを押してファンを起動 します (4)。

(5) Wahoo アプリをダウンロー ドします。Apple App Store また は Android Google Play Store から無料でダウンロードできま す。アプリ内のセットアップ ガイ ドに従ってプロフィールを作成 し、センサーをペアリングしてく ださい。





JAPANESE

KICKR HEADWIND セットアップ

オプション1:速度または心拍数制御

ご使用の心拍センサー、スピードセンサー、またはスマートトレーナーを使用し て、KICKR HEADWINDファンスピードを直接コントロール - お気に入りのサードパ ーティアプリを使用してのトレーニングにパーフェクトです!





3. ワークアウトを開始する ご希望のトレーニングアプリまたは ソフトウェアを使用できます。ファンス ピードはセンサーによりコントロール されます。



2. センサーのペアリング

SPDとHRのLEDライトは最初に選択され た時点滅し、センサーを探していることを 示します。適合性のあるANT+有効セン サー(例、スピード、心拍数またはスマー トトレーナー)をペアするには、センサー をアクティベートし、KICKR HEADWIND に近づけてください。ペアリングが完了 すると、LEDライトが完全に点灯します。 注:KICKR HEADWINDは電源が切られ た時も最後にペアリングされたセンサー を記憶します。新しいセンサーをペアリン グする前にKICKR HEADWINDがご希望 のモード内にあることをお確かめくださ い。新しいセンサーをペアリングするに は、LEDが点滅するまで電源ボタンを長 押しします。



オプション2:WAHOOでスピードまたは心拍数をコントロールする

ご使用の心拍センサー、スピードセンサー、またはスマートトレーナーを使用し て、Wahooアプリでのワークアウト中にKICKR HEADWINDファンスピードを直接コ ントロール。



4. KICKR HEADWINDを心拍数またはスピードモ

ードに設定します



5. センサーのペアリング

HRモードを使用するには心拍数モニターをKICKR HEADWIND.にペアリングします。モードボタンを使用し てHRを選択します。LEDが点滅するまで電源ボタンを長 押しします。ペアリングが完了するとLEDライトが完全に 点灯します。注:SPDモードとスピードセンサーも同様 の方法で行います。



3. センサーを追加し、保存 します センサーを選択し、「センサ

ーを追加」をタップします。利 用可能なセンサーリストから KICKR HEADWINDを選択し ます。「センサーを保存」をタッ プします。KICKR HEADWIND と使用するワークアウトプロフ ィールを選択します。錬檔案。



6. ワークアウトを開始する

ワークアウト画面からご希望の ワークアウトプロフィールを選択 し、KICKR HEADWINDがそのプ ロフィールとペアされていること を確認します。緑色の「スタート」 ボタンを選択し、ワークアウトを 開始します。ご希望になったワー クアウトページを閲覧するには 右へスワイプします。

(15) terms	a B	5
Rollin Arrend		
O NCARH	LADWIND	0

KICKR HEADWIND セットアップの続き

オプション3:WAHOOアプリのコントロール

JAPANESE

ンスピードを手動でコントロール。 1. WAHOO アプリを開 2. ファームウェアのア 3. センサーを追加 きます ップデートがある場 センサーを選択し、「センサー を追加」をタップします。 Bluetooth がオンである 合は実行します ことを確認します • — • — • ed Sensors Add New Se Seatting Searching NCKR Update firmware ~ lttn 0 to latest version? wahoo KICKR HEADWING Yes No 01...... 0..... O mil O util »

心拍センサーやスピードセンサーなしでも、WahooアプリでKICKR HEADWINDファ

- **4. センサーを保存** 利用可能なセンサーリス トKICKR HEADWINDを 選択し「センサーを保存」 をタップします。、
- 5. ワークアウトプロフ ィールを選択 Wahoo アプリ内でファ ンスピードをコントロー ルします

 7
 6. ワークアウトを開始する ワークアウト画面から緑色の 「開始」ボタンを選択します。
 ワークアウトを閲覧し、KICKR HEADWINDをコントロールする には、右にスワイプしてKICKR HEADWINDコントロールペー ジを表示します。







オプション4:マニュアルコントロール

KICKR HEADWINDのボタンを使用して、ファンスピードを手動でコントロール。

1.ファンスピードのコントロール ファンスピードの増減にはエアフロー

コントロールボタンを使用します。



2. ワークアウトを開始する ご希望のトレーニングアプリまたはソフトウ

こ希望のトレーニングアフリまたはソフトリ ェアを使用できます。ファンスピードはマニ ュアルでコントロールします。





Wahoo KICKR HEADWIND 를 구입해 주셔서 감사합니다!

새 제품 필수 업데이트 및 최적화된 성능을 이용하시려면 WAHOO 앱을 다운로드하세요.

추가 정보:

안내 비디오, 호환 앱, FAQ 및 지원 요청을 원하시면 아래 사이트를 방문하십시오: www.wahoofitness.com/support

질문이나 우려사항이 있으시면	전화:
연락해주세요:	미국: 1-877-978-1112
Wahoo Fitness	독일: +49-30-568-373827
90 W. Wieuca Rd NE	영국: +44-800-808-5773
Suite 110	전화 가능 시간: 월 – 금 오전
Atlanta. GA 30342 United States	10시~ 오후 7시 동부시간대

- KICKR HEADWIND는 실내 전용입니다
- 의 구멍에 물건을 넣지 마십시오
- 안정된 평지에서만 KICKR • 운동 프로그램을 시작하거나
- 변경하기 전에 항상 의사와 상담하십시오
- KICKR HEADWIND의 움직이는 부분 근처에 손이나 물건을 놓지 마십시오
- HEADWIND를 사용하십시오
- KICKR HEADWIND에 물을 항상 멀리하십시오



(1)

(3)

(4)

KICKR HEADWIND 초기 설정

KICKR HEADWIND를 안정된 평지에 놓으십시오. 이 제품은 (1) 공기가 위쪽으로 흐르도록 뒷 다리를 집어넣어 바닥에 놓거나, 정면에서 바람을 더 많이 받기 위해 뒷 다리를 펼치고 선반 (2) (또는 주변보다 높은 평평한 곳)에 놓을 수 있도록 제작되었습니다.

KICKR HEADWIND를 전원에 연결하십시오 (3).

전원 버튼을 사용하여 팬을 활성화하십시오 (4).

(5) Apple 앱 스토어 또는 Android Google Play 스토어에서 Wahoo 앱을 무료로 다운로드하십시오. 앱의 설정 가이드를 따라 프로필 및 센서 페어링을 완료하십시오.







KICKR HEADWIND 설정

방법 1: 속도(SPD) 및 심박수(HR) 제어

KOREAN

심박수 센서, 속도 센서 또는 스마트 트레이너가 KICKR HEADWIND의 팬 속도를 직접 조절하므로 좋아하는 타사 앱으로 운동하기에 적합합니다!

wahoo

1. 모드 선택 왼쪽 공기 흐름 제어 버튼을 눌러 속도 모드로 들어갑니다. 다시 누르면 심박수



3. 운동 시작 원하는 트레이닝 앱이나 소프트웨어를 사용할 때 센서가 팬 속도를 제어할 것입니다.



2. 센서 페어링

처음 선택하면 SPD 및 HR LED가 깜박이며 장치가 센서를 검색하고 있음을 알려줍니다. 호환 ANT+ 지원 센서(예: 속도, 심박수 또는 스마트 트레이너)를 페어링하려면, 센서를 활성화하고 KICKR HEADWIND 가까이 들고 있으세요. 페어링되면 LED가 계속 켜져 있습니다. 참고: KICKR HEADWIND 는 전원을 끄더라도 마지막으로 페어링한 센서를 기억합니다. 새로운 센서를 페어링하기 전에 KICKR HEADWIND가 원하는 모드에 있는지 확인하세요. 새로운 센서를 페어링하려면 LED가 깜박일 때까지 전원 버튼을 누르고 있으세요.

HR SPD 2 \triangleleft I \bigcirc I \triangleright wahoo

방법 2: WAHOO 앱으로 속도 또는 심박수 제어

심박수 센서, 속도 센서 또는 스마트 트레이너가 Wahoo 앱에서 운동하는 동안 KICKR HEADWIND의 팬 속도를 조절합니다.

1. WAHOO 앱을 엽니다 Bluetooth가 켜져 있는지 확인합니다.

• —

wahoo



• ---

2

(D) atti



3. 센서 추가 및 저장 센서를 선택하고 "센서 추가"

를 누릅니다. 이용 가능한 센서 목록에서 KICKR HEADWIND 를 선택합니다. "센서 저장"을 누릅니다. KICKR HEADWIND 에서 사용할 운동 프로필을 선택합니다.





4. KICKR HEADWIND를 심박수 또는 속도

5. 센서 페어링

HR 모드를 사용하려면, 심박 모니터를 KICKR HEADWIND와 페어링합니다. 모드 버튼을 사용하여 HR 을 선택합니다. LED가 깜박일 때까지 전원 버튼을 누르고 있으세요. 페어링되면 LED가 계속 켜져 있습니다. 참고: SPD 모드 및 속도 센서에도 같은 방식이 적용됩니다.



6. 워크아웃 시작

워크아웃 화면에서 원하는 워크아웃 프로필을 선택하고 해당 프로필에 KICKR HEADWIND가 페어링되어 있는지 확인합니다. 녹색 "시작" 버튼을 선택하여 운동을 시작합니다. 원하는 운동 페이지를 보려면 오른쪽으로 밀어보세요.



KICKR HEADWIND 다른 설정 방법

방법 3: WAHOO 앱을 이용한 컨트롤

KOREAN

Wahoo 앱을 통해 심박수 센서 또는 속도 센서 없이 KICKR HEADWIND의 팬 속도를 수동으로 조절하세요.

1. WAHOO 앱을 엽니다



Bluetooth가 켜져



4. 센서 저장 이용 가능한 센서 목록에서 KICKR HEADWIND를 선택합니다. "센서 저장" 을 누릅니다.

5. 운동 프로필 선택 Wahoo 앱에서 팬 속도를 제어하세요.







센서를 선택하고 "센서 추가"

3. 센서 추가

를 누릅니다.

6. 워크아웃 시작 워크아웃 화면에서 원하는 녹색 "시작" 버튼을 선택합니다. 오른쪽으로 밀어서 KICKR HEADWIND 제어 페이지와 워크아웃 정보를 보고 KICKR HEADWIND를 컨트롤하세요.



방법 4: 수동 팬 제어

KICKR HEADWIND의 버튼을 사용하여 팬의 속도를 수동으로 조절하세요.

1. 팬 속도 제어 공기 흐름 제어 버튼을 사용하여 팬 속도를 높이거나 낮추세요.



2. 워크아웃 시작 원하는 트레이닝 앱이나 소프트웨어를 사용하실 수 있습니다. 이때, 팬 속도를 수동으로 제어해야 합니다.



Благодарим Вас за приобретение **KICKR HEADWIND** компании **Wahoo**!

ЗАГРУЗИТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ WAHOO, КОТОРОЕ ПОЗВОЛИТ ПОЛУЧАТЬ ВАЖНЫЕ ОБНОВЛЕНИЯ ДЛЯ НОВЫХ ПРОДУКТОВ И ОПТИМИЗИРОВАТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ.

дополнительные сведения:

Чтобы увидеть видео с инструкциями, совместимые приложения, вопросы и ответы и получить поддержку запросов посетите страницу: www.wahoofitness.com/support

ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАЩАЙТЕСЬ К НАМ С ВОПРОСАМИ И ПРОБЛЕМАМИ ПО АДРЕСУ: Wahoo Fitness 90 W. Wieuca Rd NE Suite 110 Atlanta, GA 30342 United States

телефон:

США: 1-877-978-1112 Германия: +49-30-568-373827 Великобритания: +44-800-808-5773 Время работы: понедельник – пятница с 10 до 19 часов (Североамериканское восточное время)

- KICKR HEADWIND предназначено только для использования в помещении.
- Перед началом использования программ физической тренировки или их изменением проконсультируйтесь с вашим врачом.

HEADWIND.

врачом. • Не подносите руки или предметы близко к подвижным деталям KICKR

- Не вставляйте предметы в проемы KICKR HEADWIND.
- Используйте KICKR HEADWIND только на устойчивых, ровных поверхностях.
- Ни в коем случае не допускайте попадания воды в KICKR HEADWIND.

РАСПОЛОЖЕНИЕ КНОПОК



Питание и Сопряжение

НАЧАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА KICKR HEADWIND

(1)

(3)

(4)

Поместите KICKR HEADWIND на устойчивую поверхность. Оно предназначено для установки: (1) непосредственно на полу с убранными задними опорами, направляя воздух вверх, или на стойке (2) (или других приподнятых поверхностях) с выдвинутыми задними опорами для увеличения угла отклонения потока воздуха.

Вставьте KICKR HEADWIND в источник питания (3).

Для запуска вентилятора используйте кнопку включения питания (4).

Загрузите (5) бесплатное приложение Wahoo для Apple из магазина App Store или, для Android, из Google Play Store. Следуйте руководству по вводу данных приложения для заполнения вашего профиля и сопряжения датчиков.





RUSSIAN

KICKR HEADWIND HACTPOŇKA

ВАРИАНТ 1: КОНТРОЛЬ СКОРОСТИ (SPD) И ЧАСТОТЫ ПУЛЬСА (HR)

Управление скоростью вентилятора KICKR HEADWIND осуществляется непосредственно с помощью датчика пульса, датчика скорости или интеллектуального тренажера — что идеально подходит для тренировок с вашим любимым сторонним приложением!

1. ВЫБЕРИТЕ РЕЖИМ

Нажмите левую кнопку регулировки подачи воздуха, чтобы задать Режим скорости. Нажмите еще раз, чтобы задать Режим частоты пульса.



3. НАЧНИТЕ ТРЕНИРОВКУ Используйте любимое приложение или настольное ПО для тренировок, в то время как скорость вентилятора будет контролироваться подключенными вами датчиками.



2. ПРИСОЕДИНИТЕ ДАТЧИКИ

При включении LED-индикаторы SPD и HR начинают мигать, что указывает на то, что устройство выполняет поиск датчиков.Для сопряжения совместимого датчика ANT+ (например, датчика скорости, частоты пульса или умного тренера) активируйте датчик и удерживайте его вблизи с KICKR HEADWIND. При успешном сопряжении светодиод перестанет мигать. Примечание: KICKR HEADWIND запомнит последний присоединенный датчик даже после отключения устройства. Убедитесь, что KICKR HEADWIND находится в желаемом для вас режиме перед тем, как присоединить к нему новый датчик. Чтобы присоединить новый датчик, удерживайте кнопку питания до тех пор, пока не начнет мигать LED-индикатор.



ВАРИАНТ 2: КОНТРОЛЬ СКОРОСТИ ИЛИ ЧАСТОТЫ ПУЛЬСА С помощью приложения wahoo

Во время тренировки скорость вентилятора KICKR HEADWIND регулируется с помощью датчика пульса, датчика скорости или интеллектуального тренажера в приложении Wahoo.

1. ОТКРОЙТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ WAHOO Убедитесь, что включен

Bluetooth.

• —

wahoo

доступные обновления

2. ПРОИЗВЕДИТЕ

Update firmware

Yes No

o latest versi



4. УСТАНОВИТЕ НА КІСКЯ HEADWIND НЕОБХОДИМЫЕ РЕЖИМЫ ЧАСТОТЫ ПУЛЬСА или скорости



5. ПРИСОЕДИНИТЕ ДАТЧИКИ

Чтобы перейти в Режим частоты пульса, произведите сопряжение своего контроллера пульса с KICKR HEADWIND. Выберите Режим частоты пульса при помощи кнопок выбора режима. Удерживайте кнопку питания, пока не начнет мигать LED-индикатор. При успешном сопряжении светодиод перестанет мигать. Примечание: сопряжение с датчиком скорости и выбор Режима скорости происходит аналогичным образом.



3. ДОБАВЬТЕ И СОХРАНИТЕ ДАТЧИК

Выберите «Датчики» и нажмите «Добавить датчик». Выберите KICKR HEADWIND из списка доступных датчиков. Нажмите «Сохранить датчик». Выберите программу(-ы) тренировки, которую(-ые) вы будете использовать вместе с KICKR HEADWIND.



6. НАЧНИТЕ ТРЕНИРОВКУ

На вкладке тренировок выберите желаемую программу тренировки и убедитесь в том, что KICKR HEADWIND сопряжен с этой программой. Нажмите на зеленую кнопку «Старт», чтобы начать тренировку. Проведите пальцем вправо, чтобы просмотреть страницу нужной тренировки.







57

КІСКЯ HEADWIND НАСТРОЙКА продолжение

ВАРИАНТ 3: WAHOO УПРАВЛЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЕМ

Управляйте скоростью вентилятора KICKR HEADWIND без использования датчика пульса или датчика скорости в приложении Wahoo.

• —

Seatting

5. ВЫБЕРИТЕ

ПРОГРАММЫ ДЛЯ

Управляйте скоростью

приложении Wahoo.

ТРЕНИРОВОК

вентилятора в





4. СОХРАНИТЕ ДАТЧИК Выберите KICKR HEADWIND из списка доступных датчиков. Нажмите «Сохранить

wahoo









6. НАЧНИТЕ ТРЕНИРОВКУ Нажмите на зеленую кнопку «Старт» на вкладке тренировок. Проведите пальцем вправо, для просмотра страницы регулировки KICKR HEADWIND, чтобы управлять тренировками и настройкой KICKR HEADWIND.



ВАРИАНТ 4: РУЧНОЙ КОНТРОЛЬ НАД ВЕНТИЛЯТОРОМ

Скорость вентилятора можно регулировать вручную с помощью кнопок на **KICKR HEADWIND.**

1. РЕГУЛИРУЙТЕ СКОРОСТЬ РАБОТЫ ВЕНТИЛЯТОРА

Чтобы увеличить или уменьшить скорость вращения вентилятора используйте кнопки регулировки подачи воздуха.



2. НАЧАТЬ ТРЕНИРОВКУ

Вы можете использовать свое любимое приложение или настольное ПО для тренировок. Скорость вращения вентилятора необходимо регулировать вручную.





ขอบคุณที่เลือกใช้ Wahoo KICKR HEADWIND!

ดาวน์โหลดแอป WAHOO สำหรับการอัปเดตผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ จำเป็นและเพื่อการทำงานที่มีประสิทธิภาพสูงสุด

เรียนรู้เพิ่มเติม

้สำหรับวิดีโอคำแนะนำ แอพที่รองรับ คำถามที่พบได้บ่อย และความช่วยเหลือ อื่นๆ กรุณาเยี่ยมชม <u>www.wahoofitness.com/support</u>

หากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ กรณาติดต่อ Wahoo Fitness 90 W. Wieuca Rd NE

United States: 1-877-978-1112 Germany: +49-30-568-373827 United Kingdom: +44-800-808-5773 Phone Hours: Monday - Friday Atlanta, GA 30342 United States 10am-7pm Eastern Time Zone

โทรศัพท์

คำเดือน

Suite 110

- KICKR HEADWIND ออกแบบมา เพื่อใช้ในที่รุ่มเท่านั้น
- ปรึกษาเทรนเนอร์ของท่านเสมอ ก่อนเริ่มต้น หรือเปลี่ยนแปลง โปรแกรมการฝึกซ้อม
- ห้ามแหย่มือหรือวัตถุอื่นใด เข้าใกล้ชิ้นส่วนที่หมุ่นอยู่ของ KICKR HEADWIND
- ห้ามใส่วัตถุใดๆ ก็ตามเข้าไปใน KICKR HEADWIND
- ใช้ KICKR HEADWIND บนพื้นที่ มั่นคงและได้ระดับน้ำเท่านั้น
- ห้ามไม่ให้ KICKR HEADWIND โดนน้ำไม่ว่ากรณีใดก็ตาม





เปิด□ปิด และการจับคู่

(1)

(3)

(4)

การติดตั้งเริ่มต้นของ KICKR HEADWIND

วาง KICKR HEADWIND บนพื้นที่ มั่นคงทั้ง (1) บนพื้นโดยเก็บขาตั้ง มุ่นคงทั้ง (1) บันพัน เตอ เกษา คง ดานหลัง ให้พัดลมหันขึ้นดานบน หรือบนโตะโดย (2) กางขาตั้งดาน หลังเพื่อให้พัดลมหั้นเข้ามาตรง ตัว

เสียบปลั๊ก KICKR HEADWIND เข้า กับแหล่งจ่ายไฟฟ้า (3)

ใช้ (3) ปุ่ม เปิด⊡ปิด เพื่อให้พัดลม ทำงาน (4)

ดาวน์โหลด (5) Wahoo App ได้ ฟรีจาก Apple App Store หรือ Android Google Play Store. ปฏิบัติ ตามคู่มีอุการติดตั้งเพื่อกรอกข้อมูล และจับคู่เซนเซอร์





THAI

การติดตั้ง KICKR HEADWIND

วิธีที่ 1: การควบคุมความเร็วและอัตราการเต้นของหัวใจ

เซ็นเซอร์วัดอัตราการเต้นของหัวใจของคุณ เซ็นเซอร์จับความเร็วหรือเทรนเนอร์ อ้จฉริยะจะควบคุมความเร็วของพัดลมโดยตรง KICKR HEADWIND ซึ่งเหมาะอย่างยิ่ง สำหรับการฝึกซ้อมกับแอปอื่น ๆ ที่คณชื่นชอบ!

1. เลือกโหมด

กดปุ่มควบคมกระแสลมด้านซ้ายเพื่อเข้าส่ ์ โหมดความเร็ว กดปมอีกครั้งเพื่อเข้าส่โหมด ชีพจร



3. เริ่มการออกกำลังกาย ใช้งานแอปหรือซอฟต์แวร์ออกกำลัง กายที่คุณต[้]องการ และความเร็วพัดลม จะได้รับการควบคมด้วยเซนเซอร์ของ คณ



2. จับคู่เซนเซอร์

ไฟ LED จะกะพริบขึ้นที่ SPD และ HR ตาม ์โหมดที่เลือก เป็นการแสดงว่าอปกรณ์กำลัง ค้นหาเซนเซอร์ การใช้อุปกรณ์ ANT+ เชื่อม ต่อเซนเซอร์ต่างๆ (เช่น เซนเซอร์ความเร็ว เซนเซอร์วัดอัตรา่การเต้นหัวใจ หรือสมาร์ท เทรนเนอร์) ต้องทำการเปิดใช้งานเซนเซอร์ และถือไว้ใกลๆ กับ KICKR HEADWIND เมื่อ จับคู่กันได้แลว ไฟ LED ก็จะสว่างคางไว หมายเหตุ: KICKR HEADWIND จะจดจำ อุปกรณ์เซนเซอร์ล่าสุดที่เชื่อมต่อเอาไว้เมื่อ ท้ำการออกจากการเชื่อมต่อ โปรดตรวจ สอบว่า KICKR HEADWIND ทำงานในโหมด ที่คุณต้องการเมื่อทำการเชื่อมต่อใหม่ ใน การเชื่อมต่อเซนเซอร์ใหม่ กดปุ่มพาวเวอร์ ค้างไว้จนกว่าไฟ LED จะกะพริบ



วิธีที่ 2: ควบคุมด้วยความเร็วหรือชีพจรกับ WAHOO APP

เซ็นเซอร์วัดอัตราการเต้นของหัวใจของคุณ เซ็นเซอร์จับความเร็วหรือเทรนเนอร์ อ้จฉริยะจะควบคมความเร็วของพัดลม KICKR HEADWIND ในระหว่างการออกกำลัง กายในแอป Wahoo



wahoo

2. อัพูเดตฺเฟูร์มแวร์ให้ พร้อมใช้งาน

		Classifie
- Q.F		Upo to la
6 0		1
		1
		0

Constitution and the constant	
Update firmware to latest version? Yes No	

4. ตั้งค่า KICKR HEADWIND ในโหมดชีพจร หรือความเร็ว



5. จับคู่เซนเซอร์

หากใช้โหมดชีพจร ให้ใช้อุปกรณ์วัดชีพจรของคุณเชื่อม ต่อกับ KICKR HEADWIND เลือกโหมด HR แล้วกดปุ่ม Power ค้างไว้จนไฟกระพริบ เมื่ออุปกรณ์เชื่อมต่อแล้ว ไฟ LED ก็จะแสดงค้างเอาไว้ หมายเหตุ: ใช้วิธีการเดียวกันกับ โหมดความเร็วพร้อมกับเซนเซอร์วัดความเร็ว



3. เพิ่มและบันทึกเซนเซอร์

เลือกอุปกรณ์เซนเซอร์และ กด "เพิ่มเซนเซอร์" แล้วเลือก KICKR HEADWIND ในรายการ อุปกรณ์เซนเซอร์ที่พร้อมใช งานแลวกด "บันทึกเซนเซอร์" เลือกรูปแบบการออกกำลังกาย ที่คุณต้องการใช้กับ KICKR HEADWIND



6. เริ่มการออกกำลังกาย

บนหน้าจอการออกกำลังกาย เลือกรูปแบบการออกกำลังกาย ้ที่ต้องการ และตรวจดูว่า KICKR HEADWIND จับคู่กับรูปแบบการ ออกำลังกายแล้ว กดปม Start สี เขียวเพื่อเริ่มการออกก่ำลังกาย เลื่อนหน้าจอไปทางขวาเพื่อตรวจด หน้าจอการออกกำลังกายของคุณ



การตั้งค่า KICKR HEADWIND (ต่อ)

วิธีที่ 3: การควบคุม WAHOO APP

ควบคุมความเร็วของพัดลม KICKR HEADWIND ด้วยตนูเองโดยปราศจากเซ็นเซอร์วัด อัตราการเต็นของหัวใจหรือเซ็นเซอร์จับความเร็วโดยใช่แอป Wahoo

THAI



4. บันทึกเซนเซอร์ เลือก KICKR HEADWIND จากรายการเซนเซอร์ ที่พรอม ใช้ กด "บันทึก เซนเซอร์" **5. เลือกรูปแบบการออก** กำลังกาย คุวบคุมความเร็วพัดลม ผาน Wahoo App



บนหน้าจอการออกกำลังกาย กดปุ่ม Start สีเขียวเพิ่มเริ่มตน การออกกำลังกาย เลื่อนหน้าจอ ไปทางขวาเพื่อตรวจดูหน้าจอ ควบคุม KICKR HEADWIND เพื่อดูขอมูลการออกกำลังกาย ของคุณและแผงควบคุม KICKR HEADWIND







วิธีที่ 4: ควบคุมพัดลมด้วยตัวเอง

ควบคุมความเร็วของพัดลมได้ด้วยตนเองโดยใช้ปุ่มต่าง ๆ บน KICKR HEADWIND

1. ควบคุมความเร็วพัดลม ใช้ปุ่มควบคุมกระแสลมเพื่อเพิ่มหรือลด ความเร็วพัดลม



 เริ่มการออกกำลังกาย คุณอาจใช้แอปพลิเคชั่นหรือซอฟท์แวร์ออก กำลังการที่คุณโปรด และคุณตองควบคุม ความเร็วพัดลมด้วยตัวเอง

