

1. KIT CONTENT - CONTENU DU KIT

ES - CONTENIDO DEL KIT DE INHALT DES SETS IT - CONTENUTO DEL KIT NL - INHOUD VAN DE SETS PT - CONTEÚDO DO KIT PL - ZAWARTOŚĆ ZESTAWU HU - SZETT TARTALMA RO - CONȚINUTUL KITULUI SK - OBSAH SADY CS - OBSAH SADY SV - KITETS INNEHÅLLT BG - СОДЪРЖАНИЕ НА КОМПЛЕКТА HR - SADRŽAJ KOMPLETA SL - VSEBINA KOMPLETA EL - ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΟΥ ΚΙΤ TR - KİT İÇERİĞİ RU - СОДЕРЖАНИЕ КОМПЛЕКТА VI - Nội dung bộ kit TH - Nội dung bộ kit

EN - Speed sensor FR - Capteur de vitesse ES - Sensor de velocidad DE - Geschwindigkeitssensor IT - Sensore di velocità NL - Snelheidssensor PT - Sensor de velocidade PL - Czujnik prędkości HU - Sebességérzékelő RO - Senzor de viteză SK - Snímač rýchlosti CS - Snímač rychlosti SV - Hastighetsensor BG - Датчик за скорост HR - Senzor za brzinu SL - Hitrostni senzor EL - Αισθητήρας ταχύτητας TR - Hız sensörü RU - Датчик скорости VI - Cảm biến tốc độ ID - Sensor kecepatan ZH - 速度传感器 JA - スピードセンサ ZT - 速度传感器 TH - ความเร็วเซ็นเซอร์

EN - Speed sensor rubber support FR - Support caoutchouc pour capteur de vitesse ES - Soporte de caucho para sensor de velocidad DE - Plastikhalterung für Geschwindigkeitssensor IT - Supporto in gomma per sensore di velocità NL - Rubberen houder voor snelheidsensor PT - Suporte de borracha para o sensor de velocidade PL - Gumniowa podstawa czujnika prędkości HU - Rámszerkelet gumiállványra RO - Suport de cauciuc pentru senzor de viteză SK - Gumiový držák snímače rychlosti CS - Gumiúdržova snímače rychlosti SV - Gummistöd för hastighetsensor BG - Гумиена подставка за датчик за скорост HR - Podloga senzora za brzinu od kaučuka SL - Gumirani podstavek za hitrostni senzor EL - Αισθητήρας ταχύτητας TR - Hız sensörü için kauçuk destek RU - Каучуковая оплетка для датчика скорости VI - Cao su hỗ trợ cảm biến tốc độ ID - Penyangga berbahan karet untuk sensor kecepatan ZH - 速度传感器的橡胶托架 JA - スピードセンサのゴム支持体 ZT - 速度传感器的橡胶托架 TH - 速度传感器的橡胶托架

EN - Cadence sensor (pedalling rate) FR - Capteur de cadence (fréquence de pédalage) ES - Sensor de cadencia (frecuencia de pedalada) DE - Trittfrequenzsensor (Trittfrequenz) IT - Sensore di cadenza (frequenza di pedalata) NL - Ritmsensor (ritmfrequentie) PT - Sensor de cadência (frequência da pedalada) PL - Czujnik rytmu (częstość pedałowania) HU - Ritmusérzékelő (ritmfrekvencia) RO - Senzor de cadență (frecvență de pedalare) SK - Snímač frekvencie (frekvencia pádávania) SV - Kadenssensor (trampelfrekvens) BG - Датчик за ритъм (честота на напедване на педалите) HR - Senzor za pad (frekvencija pedaliranja) SL - Hitrostni senzor (hitrost poganjanja) EL - Αισθητήρας παλμών (αριθμός υπέρ τον οποίο κινείται το πε달ό) TR - Kadans sensörü (pedal çarpması frekansı) HU - Ritmusérzékelő (ritmfrekvencia) RO - Senzor de cadență (frecvență de pedalare) SK - Snímač frekvencie (frekvencia pádávania) SV - Kadenssensor (trampelfrekvens) BG - Датчик за ритъм (честота на напедване на педалите) HR - Senzor za pad (frekvencija pedaliranja) SL - Hitrostni senzor (hitrost poganjanja) EL - Αισθητήρας παλμών (αριθμός υπέρ τον οποίο κινείται το πε달ό) TR - Kadans sensörü (pedal çarpması frekansı) HU - Ritmusérzékelő (ritmfrekvencia) RO - Senzor de cadență (frecvență de pedalare) SK - Snímač frekvencie (frekvencia pádávania) SV - Kadenssensor (trampelfrekvens) BG - Датчик за ритъм (честота на напедване на педалите) HR - Senzor za pad (frekvencija pedaliranja) SL - Hitrostni senzor (hitrost poganjanja) EL - Αισθητήρας παλμών (αριθμός υπέρ τον οποίο κινείται το πεδαλό) TR - Kadans sensörü (pedal çarpması frekansı) HU - Ritmusérzékelő (ritmfrekvencia) RO - Senzor de cadență (frecvență de pedalare) SK - Snímač frekvencie (frekvencia pádávania) SV - Kadenssensor (trampelfrekvens) BG - Датчик за ритъм (честота на напедване на педалите) HR - Senzor za pad (frekvencija pedaliranja) SL - Hitrostni senzor (hitrost poganjanja) EL - Αισθητήρας παλμών (αριθμός υπέρ τον οποίο κινείται το πεδαλό) TR - Kadans sensörü (pedal çarpması frekansı) HU - Ritmusérzékelő (ritmfrekvencia) RO - Senzor de cadență (frecvență de pedalare) SK - Snímač frekvencie (frekvencia pádávania) SV - Kadenssensor (trampelfrekvens) BG - Датчик за ритъм (честота на напедване на педалите) HR - Senzor za pad (frekvencija pedaliranja) SL - Hitrostni senzor (hitrost poganjanja) EL - Αισθητήρας παλμών (αριθμός υπέρ τον οποίο κινείται το πεδαλό) TR - Kadans sensörü (pedal çarpması frekansı) HU - Ritmusérzékelő (ritmfrekvencia) RO - Senzor de cadență (frecvență de pedalare) SK - Snímač frekvencie (frekvencia pádávania) SV - Kadenssensor (trampelfrekvens) BG - Датчик за ритъм (честота на напедване на педалите) HR - Senzor za pad (frekvencija pedaliranja) SL - Hitrostni senzor (hitrost poganjanja) EL - Αισθητήρας παλμών (αριθμός υπέρ τον οποίο κινείται το πεδαλό) TR - Kadans sensörü (pedal çarpması frekansı) HU - Ritmusérzékelő (ritmfrekvencia) RO - Senzor de cadență (frecvență de pedalare) SK - Snímač frekvencie (frekvencia pádávania) SV - Kadenssensor (trampelfrekvens) BG - Датчик за ритъм (честота на напедване на педалите) HR - Senzor za pad (frekvencija pedaliranja) SL - Hitrostni senzor (hitrost poganjanja) EL - Αισθητήρας παλμών (αριθμός υπέρ τον οποίο κινείται το πεδαλό) TR - Kadans sensörü (pedal çarpması frekansı) HU - Ritmusérzékelő (ritmfrekvencia) RO - Senzor de cadență (frecvență de pedalare) SK - Snímač frekvencie (frekvencia pádávania) SV - Kadenssensor (trampelfrekvens) BG - Датчик за ритъм (честота на напедване на педалите) HR - Senzor za pad (frekvencija pedaliranja) SL - Hitrostni senzor (hitrost poganjanja) EL - Αισθητήρας παλμών (αριθμός υπέρ τον οποίο κινείται το πεδαλό) TR - Kadans sensörü (pedal çarpması frekansı) HU - Ritmusérzékelő (ritmfrekvencia) RO - Senzor de cadență (frecvență de pedalare) SK - Snímač frekvencie (frekvencia pádávania) SV - Kadenssensor (trampelfrekvens) BG - Датчик за ритъм (честота на напедване на педалите) HR - Senzor za pad (frekvencija pedaliranja) SL - Hitrostni senzor (hitrost poganjanja) EL - Αισθητήρας παλμών (αριθμός υπέρ τον οποίο κινείται το πεδαλό) TR - Kadans sensörü (pedal çarpması frekansı) HU - Ritmusérzékelő (ritmfrekvencia) RO - Senzor de cadență (frecvență de pedalare) SK - Snímač frekvencie (frekvencia pádávania) SV - Kadenssensor (trampelfrekvens) BG - Датчик за ритъм (честота на напедване на педалите) HR - Senzor za pad (frekvencija pedaliranja) SL - Hitrostni senzor (hitrost poganjanja) EL - Αισθητήρας παλμών (αριθμός υπέρ τον οποίο κινείται το πεδαλό) TR - Kadans sensörü (pedal çarpması frekansı) HU - Ritmusérzékelő (ritmfrekvencia) RO - Senzor de cadență (frecvență de pedalare) SK - Snímač frekvencie (frekvencia pádávania) SV - Kadenssensor (trampelfrekvens) BG - Датчик за ритъм (честота на напедване на педалите) HR - Senzor za pad (frekvencija pedaliranja) SL - Hitrostni senzor (hitrost poganjanja) EL - Αισθητήρας παλμών (αριθμός υπέρ τον οποίο κινείται το πεδαλό) TR - Kadans sensörü (pedal çarpması frekansı) HU - Ritmusérzékelő (ritmfrekvencia) RO - Senzor de cadență (frecvență de pedalare) SK - Snímač frekvencie (frekvencia pádávania) SV - Kadenssensor (trampelfrekvens) BG - Датчик за ритъм (честота на напедване на педалите) HR - Senzor za pad (frekvencija pedaliranja) SL - Hitrostni senzor (hitrost poganjanja) EL - Αισθητήρας παλμών (αριθμός υπέρ τον οποίο κινείται το πεδαλό) TR - Kadans sensörü (pedal çarpması frekansı) HU - Ritmusérzékelő (ritmfrekvencia) RO - Senzor de cadență (frecvență de pedalare) SK - Snímač frekvencie (frekvencia pádávania) SV - Kadenssensor (trampelfrekvens) BG - Датчик за ритъм (честота на напедване на педалите) HR - Senzor za pad (frekvencija pedaliranja) SL - Hitrostni senzor (hitrost poganjanja) EL - Αισθητήρας παλμών (αριθμός υπέρ τον οποίο κινείται το πεδαλό) TR - Kadans sensörü (pedal çarpması frekansı) HU - Ritmusérzékelő (ritmfrekvencia) RO - Senzor de cadență (frecvență de pedalare) SK - Snímač frekvencie (frekvencia pádávania) SV - Kadenssensor (trampelfrekvens) BG - Датчик за ритъм (честота на напедване на педалите) HR - Senzor za pad (frekvencija pedaliranja) SL - Hitrostni senzor (hitrost poganjanja) EL - Αισθητήρας παλμών (αριθμός υπέρ τον οποίο κινείται το πεδαλό) TR - Kadans sensörü (pedal çarpması frekansı) HU - Ritmusérzékelő (ritmfrekvencia) RO - Senzor de cadență (frecvență de pedalare) SK - Snímač frekvencie (frekvencia pádávania) SV - Kadenssensor (trampelfrekvens) BG - Датчик за ритъм (честота на напедване на педалите) HR - Senzor za pad (frekvencija pedaliranja) SL - Hitrostni senzor (hitrost poganjanja) EL - Αισθητήρας παλμών (αριθμός υπέρ τον οποίο κινείται το πεδαλό) TR - Kadans sensörü (pedal çarpması frekansı) HU - Ritmusérzékelő (ritmfrekvencia) RO - Senzor de cadență (frecvență de pedalare) SK - Snímač frekvencie (frekvencia pádávania) SV - Kadenssensor (trampelfrekvens) BG - Датчик за ритъм (честота на напедване на педалите) HR - Senzor za pad (frekvencija pedaliranja) SL - Hitrostni senzor (hitrost poganjanja) EL - Αισθητήρας παλμών (αριθμός υπέρ τον οποίο κινείται το πεδαλό) TR - Kadans sensörü (pedal çarpması frekansı) HU - Ritmusérzékelő (ritmfrekvencia) RO - Senzor de cadență (frecvență de pedalare) SK - Snímač frekvencie (frekvencia pádávania) SV - Kadenssensor (trampelfrekvens) BG - Датчик за ритъм (честота на напедване на педалите) HR - Senzor za pad (frekvencija pedaliranja) SL - Hitrostni senzor (hitrost poganjanja) EL - Αισθητήρας παλμών (αριθμός υπέρ τον οποίο κινείται το πεδαλό) TR - Kadans sensörü (pedal çarpması frekansı) HU - Ritmusérzékelő (ritmfrekvencia) RO - Senzor de cadență (frecvență de pedalare) SK - Snímač frekvencie (frekvencia pádávania) SV - Kadenssensor (trampelfrekvens) BG - Датчик за ритъм (честота на напедване на педалите) HR - Senzor za pad (frekvencija pedaliranja) SL - Hitrostni senzor (hitrost poganjanja) EL - Αισθητήρας παλμών (αριθμός υπέρ τον οποίο κινείται το πεδαλό) TR - Kadans sensörü (pedal çarpması frekansı) HU - Ritmusérzékelő (ritmfrekvencia) RO - Senzor de cadență (frecvență de pedalare) SK - Snímač frekvencie (frekvencia pádávania) SV - Kadenssensor (trampelfrekvens) BG - Датчик за ритъм (честота на напедване на педалите) HR - Senzor za pad (frekvencija pedaliranja) SL - Hitrostni senzor (hitrost poganjanja) EL - Αισθητήρας παλμών (αριθμός υπέρ τον οποίο κινείται το πεδαλό) TR - Kadans sensörü (pedal çarpması frekansı) HU - Ritmusérzékelő (ritmfrekvencia) RO - Senzor de cadență (frecvență de pedalare) SK - Snímač frekvencie (frekvencia pádávania) SV - Kadenssensor (trampelfrekvens) BG - Датчик за ритъм (честота на напедване на педалите) HR - Senzor za pad (frekvencija pedaliranja) SL - Hitrostni senzor (hitrost poganjanja) EL - Αισθητήρας παλμών (αριθμός υπέρ τον οποίο κινείται το πεδαλό) TR - Kadans sensörü (pedal çarpması frekansı) HU - Ritmusérzékelő (ritmfrekvencia) RO - Senzor de cadență (frecvență de pedalare) SK - Snímač frekvencie (frekvencia pádávania) SV - Kadenssensor (trampelfrekvens) BG - Датчик за ритъм (честота на напедване на педалите) HR - Senzor za pad (frekvencija pedaliranja) SL - Hitrostni senzor (hitrost poganjanja) EL - Αισθητήρας παλμών (αριθμός υπέρ τον οποίο κινείται το πεδαλό) TR - Kadans sensörü (

[illegible]

CAPTION			
_____	Cutting		
- - - - -	Cresse		
_____	Colation		

PRINTING INFORMATION			
PRINTING PROCESS			
Offset	Digital	Flexo	Helio
<div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">YES</div>	<div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">NO</div>	<div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">NO</div>	<div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">NO</div>

CMYK PROCESS COLORS :

<div style="background-color: #00bfff; color: white; padding: 10px; width: 40px; margin: 0 auto;">C</div>	<div style="background-color: #ff00ff; color: white; padding: 10px; width: 40px; margin: 0 auto;">M</div>	<div style="background-color: #ffff00; color: black; padding: 10px; width: 40px; margin: 0 auto;">Y</div>	<div style="background-color: black; color: white; padding: 10px; width: 40px; margin: 0 auto;">K</div>
<div style="background-color: black; color: white; padding: 2px; width: 40px; margin: 0 auto;">NO</div>	<div style="background-color: black; color: white; padding: 2px; width: 40px; margin: 0 auto;">NO</div>	<div style="background-color: black; color: white; padding: 2px; width: 40px; margin: 0 auto;">YES</div>	<div style="background-color: black; color: white; padding: 2px; width: 40px; margin: 0 auto;">YES</div>

FINISHING :

ACRYLIC VARNISH			
Mate	Satin	Glossy	No
<div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">YES</div>	<div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">NO</div>	<div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">NO</div>	<div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">NO</div>

UV VARNISH :	<div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">NO</div>
--------------	---

ARTWORK PROJECT MANAGEMENT		DECATHLON	
FILE_NAME	: CHN_2412287_SS18_SPEED AND CADENCE SENSORS KIT-191189-520X	RETRIEVAL_DATE	: 09/01/2018
PROJECT_MANAGER	: Edouard Mignot	VERSION	: 1
GRAPHIC DESIGNER	: adrien.cellieres@decathlon.com	SCALE	: 1 : 1
PACK_REF	: 1242287		
DSM_CODE	: 9810004610		
<p>Le composant ci décrit doit être conforme à la directive 94/62/CE et au décret français 309/83 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Etape de moulage sous vide inférieure à 100µm - Minimisation des substances dangereuses (CF réglementation de la directive 67/540/CE). - Ne doit pas contenir de substances dangereuses (cf règlementation de la directive 1943, EN 19432). - Ne doit pas contenir de EN 19432. - Ce document est la propriété de DECATHLON. Tous les droits sont réservés. <p>Ce produit décrit représente la dernière version du DECATHLON Technology specifications</p>			
DECATHLON, 4 boulevard de Mons, 95891 VILLENEUVE D'ASCQ, FRANCE			

Federal Communication Commission Interference 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 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 Caution: 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).

FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 0.5 centimeters between the radiator and your body.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

The antennas used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 0.5 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

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.