

The background of the entire page is a repeating pattern of the Tacx logo. The logo consists of a stylized, light blue airplane silhouette with a propeller, enclosed within a light blue square frame that has a circular cutout in the center. The logos are arranged in a grid-like pattern, slightly offset from each other.

# Tacx

A Garmin Company

PRÉSENTATION DES TRAINERS 2019 - 2020 | FR

“Il n’y a pas de victoire sans souffrance. Que ce soit pour une étape de montagne ou un contre-la-montre, il faut savoir tout donner. Vous serez sans doute épuisé sur la ligne d’arrivée mais la joie d’avoir gagné vous aidera à tout oublier. ”

— Bernard Hinault  
quintuple vainqueur du Tour de France

# PUSH YOUR LIMITS





## OPTIONS DE TRAINER

Nous proposons trois catégories qui diffèrent dans les fonctionnalités offertes. Vous pouvez choisir ma méthode d'application de la résistance (entraînement direct ou sur roue), si l'appareil doit mesurer vos données de performances (version Smart ou de base) et le type de commande (interactive ou manuelle).

### Comparaison entraînement direct/sur roue

Il existe une différence de configuration entre trainers à entraînement directs et sur roue. Le trainer à entraînement direct bénéficie d'une mesure plus précise de la puissance, d'une meilleure sensation de pédalage et d'un niveau sonore moindre. Par contre, un trainer sur roue est plus accessible et plus facile à transporter.

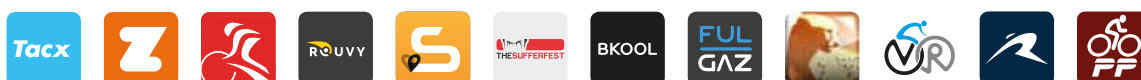
### Comparaison version Smart/de base

La différence entre un trainer Smart et un trainer de base est que la version Smart est équipée d'un système électronique mesurant votre vitesse, votre puissance et votre cadence. Un trainer de base n'est pas équipé d'un système électronique et ne mesure pas vos données de performances.

### Comparaison interactif/manuel

Dans la catégorie des trainers Smart, un trainer interactif règle la résistance automatiquement en fonction de l'entrée du logiciel utilisé. La résistance d'un trainer manuel est réglée manuellement.

Tous les trainers Tacx Smart sont compatibles avec





## PASSEZ À LA VERSION PREMIUM!

- ✓ Un nombre illimité de films de qualité supérieure
- ✓ Plans d'entraînement structurés
- ✓ Entraînements sur GPS 3D
- ✓ Adversaires en direct

Par mois

€9,99

Abonnez-vous sur [cloud.tacx.com](https://cloud.tacx.com)

## LOGICIELS TACX

Entraînez-vous plus efficacement et avec plus de plaisir ! Accédez à des dizaines de vidéos de qualité supérieure, de programmes d'entraînement structurés, et plus.



iOS/Android



Mac/Windows 10



Navigateur

### TACX APP

Entraînements  
Entraînements sur GPS\*  
Adversaires  
Vidéo en streaming\*

*Bluetooth 4.0*

Entraînements  
Entraînements sur GPS\*  
Adversaires  
Vidéo en streaming\*

*Bluetooth 4.0*

### SITE WEB SUR LE CLOUD

Création d'entraînements  
Analyse des activités  
Communauté  
Statistiques du tableau de bord  
Paramètres du compte

Téléchargeable gratuitement sur l'App store, Google Play ou Microsoft Store.

\*Les fonctionnalités suivies d'un astérisque sont payantes.  
Rendez-vous sur le site Web de Tacx pour connaître leurs prix.

FITNESS





# Magnum Smart T9000

Ce tapis de course révolutionnaire représente une toute nouvelle manière de faire du vélo et de courir en intérieur. Il incarne la vision que nous avons d'un trainer innovant et réaliste, vous permettant d'améliorer exactement les points que vous devez perfectionner. Fonctionnalités spécifiques :

- Panneau de commande permettant de contrôler manuellement la vitesse et l'inclinaison
- 2 Porte-bidons
- Plage de vitesse 2,4 - 30 km/h\*
- Commande d'inclinaison interactive
- Plage d'inclinaison 0 - 15 %
- Trainer Smart, communiquant via ANT+ FE-C et Bluetooth
- Équipé d'un écran de 32" et d'un mini PC avec Windows 10
- Entraînez-vous avec vos applications favorites, y compris Tacx Desktop

## ■ Faites du vélo et courez

Système exclusif entièrement automatique vous permettant de faire du vélo et de courir en intérieur. Ce tapis de course exclusif offre une expérience réaliste et immersive pour ces deux sports.

## ■ Boostez vos capacités de grimpeur

Affrontez des pentes allant jusqu'à 15 %, comme lorsque vous faites du vélo en extérieur. Et les franchir sous un angle réel vous donne l'avantage d'un entraînement faisant appel aux bons muscles et aux bons mouvements, renforçant ainsi vos capacités de grimpeur.

## ■ Faites du vélo en toute liberté

Sans accessoire fixé à votre vélo, vous avez la possibilité de pédaler en toute liberté sur le tapis. Cela vous permet d'affiner votre coordination et votre technique, de pédaler en danseuse et de braquer votre vélo vers la gauche vers la droite, comme en extérieur.

## ■ Réglage automatique de la vitesse

Le tapis réagit instantanément au moindre changement de vitesse, en mesurant la position de votre roue ou de votre jambe avant.

\*Si vous pédalez à plus de 30 km/h, le Magnum ajuste l'angle d'inclinaison pour compenser la différence de puissance

FITNESS



# NEO Bike Smart T8000

Vélo Smart révolutionnaire conçu pour offrir une expérience immersive exclusive sans précédent. Ses fonctionnalités et sa conception exclusives rendent le cyclisme en intérieur amusant et étonnamment réaliste tout en vous permettant de vous entraîner facilement avec vos applications favorites. Fonctionnalités spécifiques :

- Ventilateurs interactifs
- Géométrie (facteur Q) des vélos de route et de triathlon
- Écran de 4,5"
- Boutons de commande
- 2 chargeurs USB
- Support de téléphone et de tablette
- Analyse du coup de pédale
- Simulation de descente
- Utilisation avec ou sans alimentation sur secteur
- Entraînez-vous avec votre application favorite

## ■ Passage de vitesses virtuel

Un cycliste s'attend au passage instantané de ses vitesses. Pour cela, il peut compter sur les vitesses virtuelles du vélo NEO. Vous pouvez même personnaliser numériquement votre configuration favorite de vitesses.

## ■ Silencieux, précis et performant

La technologie NEO rend ce trainer entièrement silencieux tout en offrant une précision de l'ordre du pour cent et des niveaux de puissance allant jusqu'à 2 200 W ou une inclinaison de 25 %.

## ■ Inertie dynamique

Cette fonctionnalité assure un contrôle réaliste de l'inertie de masse. Contrairement à un volant d'inertie, l'inertie dynamique compense le poids, la vitesse et l'angle d'inclinaison pour garantir la sensation de pédalage la plus naturelle possible.

## ■ Road Feel et Gear Feel

Éprouvez la sensation d'une course sur des pavés ou du passage de vitesses. Les fonctionnalités « Road Feel » (simulateur de revêtement routier) et « Gear Feel » (simulateur de passage de vitesses) simulent les vibrations des différents revêtements routiers et le passage de votre chaîne sur un pignon différent.

## TRAINERS SMART







## ENTRAÎNEMENTS DIRECTS

T2875

### NEO 2T Smart



Entraînement direct interactif plus silencieux, plus précis et plus réaliste

Résistance max.	2200 W
Précision de la puissance	< 1%
Pente simulée max.	25% <sup>1)</sup>
Volant	Inertie dynamique
Inertie de masse	Variable jusqu'à 125 kg <sup>2)</sup>
Comparaison sonore	■ ■ ■ ■ ■
Unité de résistance	Frein motorisé
Commande	Interactive
Connexions sans fil	Bluetooth et ANT+ FE-C
Alimentation	100-240 V / aucune (facultatif)
Axes de moyeu compatibles	Course 130 mm, VTT 135 mm, 142x12 mm et 148x12 mm
Cassettes adaptées	Shimano: 8 t/m 12 vitesses. Corps de cassette moyeu Campagnolo et SRAM XD (R) vendu séparément
Fonctionnalités uniques	Analyse du coup de pédale, Road Feel, simulation de descente, aucun étalonnage

75kg  
max 25%



T2980

## FLUX 2 Smart



Entraînement direct Smart de grande puissance offrant un ressenti réaliste de la route.

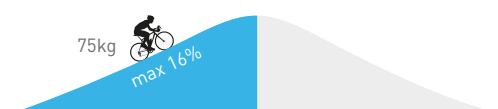
T2900.S

## FLUX S Smart



Un entraînement direct accessible avec des fonctionnalités Smart complètes et un grand volant d'inertie.

Résistance max.	2000 W	1500 W	
Précision de la puissance	< 2,5%	< 3%	
Pente simulée max.	16% <sup>1)</sup>	10% <sup>1)</sup>	
Volant	7,6 kg	7 kg	
Inertie de masse	32 kg <sup>2)</sup>	23 kg <sup>2)</sup>	
Comparaison sonore	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	
Unité de résistance	Frein électromagnétique	Frein électromagnétique	
Commande	Interactive	Interactive	
Connexions sans fil	Bluetooth et ANT+ FE-C	Bluetooth et ANT+ FE-C	
Alimentation	100-240 V	100-240 V	
Axes de moyeu compatibles	Course 130 mm, VTT 135 mm, 142x12 mm et 148x12 mm	Course 130 mm, VTT 135 mm, 142x12 mm et 148x12 mm	
Cassettes adaptées	Shimano: 8 t/m 12 vitesses. Corps de cassette moyeu Campagnolo et SRAM XD (R) vendu séparément	Shimano: 8 t/m 12 vitesses. Corps de cassette moyeu Campagnolo et SRAM XD (R) vendu séparément	
Fonctionnalités uniques	Ressenti réaliste de la route, pentes raides, grand volant d'inertie	Grand volant d'inertie, puissance, excellent ressenti de la route	



# TRAINERS SUR ROUE

T2180

## Vortex Smart



Premier trainer interactif avec fonctionnalités intelligentes complètes

T2240

## Flow Smart



Le trainer le plus abordable avec toutes les fonctions essentielles nécessaires pour un entraînement en intérieur interactif.

Résistance max.	950 W	800 W	
Précision de la puissance	< 10%	< 5%	
Pente simulée max.	7% <sup>1)</sup>	6% <sup>1)</sup>	
Volant	1,6 kg	1,6 kg	
Inertie de masse	12 kg <sup>2)</sup>	11,8 kg <sup>2)</sup>	
Comparaison sonore	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	
Unité de résistance	Moteur électrique	Moteur électrique	
Commande	Interactive	Interactive	
Connexions sans fil	Bluetooth et ANT+ FE-C	Bluetooth et ANT+ FE-C	
Alimentation	110-240 V	110-240 V	
Axes de moyeu compatibles	Course 130 mm, VTT 135 mm, 142x12 mm et 148x12 mm	Course 130 mm, VTT 135 mm, 142x12 mm et 148x12 mm	
Compatibilité avec les roues	700cc & 26"-29" <sup>3)</sup>	700cc & 26"-29" <sup>3)</sup>	
Fonctionnalités uniques	-	-	







## TRAINERS BASIQUES

## TRAINERS SUR ROUE

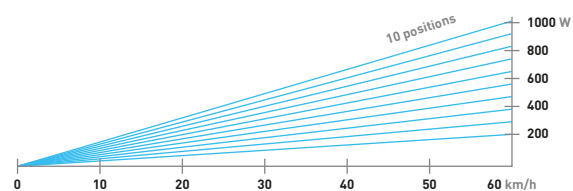
T2500

### Booster



Krachtigste Basic trainer, kan bij lage snelheden een hoge weerstand opwekken.

Résistance max.	1050 W
Positions de résistance	10
Sélecteur de résistance	Stuur
Volant	1,6 kg
Inertie de masse	9 kg <sup>2)</sup>
Comparaison sonore	■ ■ ■ ■ ■
Unité de résistance	Frein magnétique
Commande	Manuelle
Alimentation	Aucun
Axes de moyeu compatibles	Course, triathlon et VTT ; potentiellement avec cheville d'axe (vendu séparément)
Compatibilité avec les roues	700cc & 26"-29" <sup>3)</sup>



T2650

## Blue Matic



Trainer de base avec levier de guidon pour modifier la résistance durant l'entraînement.

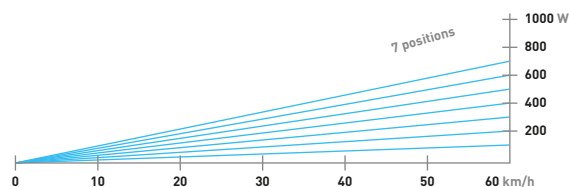
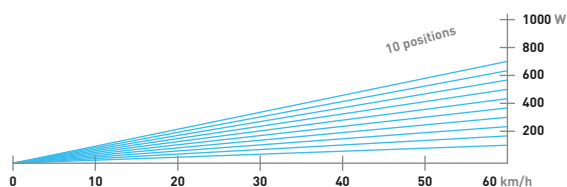
T2675

## Blue Twist



Trainer de base avec levier sur trainer pour régler la résistance à la volée.

Résistance max.	700 W	700 W
Positions de résistance	10	7
Sélecteur de résistance	Guidon	Unité de résistance
Volant	1,2 kg	1,2 kg
Inertie de masse	8 kg <sup>2)</sup>	8 kg <sup>2)</sup>
Comparaison sonore	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■
Unité de résistance	Frein magnétique	Frein magnétique
Commande	Manuelle	Manuelle
Alimentation	Aucun	Aucun
Axes de moyeu compatibles	Course, triathlon et VTT ; potentiellement avec cheville d'axe (vendu séparément)	Course, triathlon et VTT ; potentiellement avec cheville d'axe (vendu séparément)
Compatibilité avec les roues	700cc & 26"-29" <sup>3)</sup>	700cc & 26"-29" <sup>3)</sup>



2) Inertie de masse : plus la valeur est élevée, plus le pédalage est réaliste

3) Les roues de 29" sont acceptées si l'on utilise des pneus de trainer T1397

TRAINERS BASIQUES



## ROULEAUX

T1100

### Galaxia



Permet de sprinter et de se tenir debout sur les pédales grâce au système oscillant breveté qui absorbe la pression vers l'avant et l'arrière.

T1000

### Antares



Rouleaux emblématiques, ayant les faveurs des équipes professionnelles.

Diamètre des rouleaux	100 - 110 mm	100 - 110 mm
Emprise au sol	1350 x 500 mm	1350 x 470 mm
Hauteur	135 mm	135 mm
Dimensions replié	800 x 500 x 135 mm	800 x 470 x 135 mm
Poids	8,2 kg	7,7 kg
Vélos adaptés	Tous les vélos avec un diamètre de roue de 26 à 29"	Tous les vélos avec un diamètre de roue de 26 à 29"
Fonctionnalités uniques	Système oscillant	-

## ACCESSOIRES



**Support pour tablettes**  
S'adapte aux guidons de 26-35 mm  
et réglable pour différentes  
dimensions de tablettes :

L 182 - 267 mm,  
l 112 - 197 mm,  
ép. <13 mm

T2092



**Support sur pied pour tablettes**  
S'adapte aux guidons de 26-35 mm  
et réglable pour différentes  
dimensions de tablettes :

L 182 - 267 mm,  
l 112 - 197 mm,  
ép. <13 mm

T2098



**Skyliner**

Support de roue avant pour les  
trainers sur roue de Tacx. Surélève la  
roue avant pour une position naturelle.

T2590



**Capteur multifonctionnel Uno**  
Capteur intelligent permettant de  
convertir un trainer Basic en un  
trainer Smart. Peut aussi s'utiliser en  
extérieur comme capteur de vitesse  
et de cadence. Communication  
via ANT+ FE-C et Bluetooth.

T2030



**Dongle ANT+ Micro USB**  
Récepteur ANT+ sans fil pour  
appareils Android dotés d'un port  
micro USB.

T2090



**Ceinture de cardiofréquence Smart**  
Communication sans fil via ANT+  
et Bluetooth® avec une grande  
résistance à l'eau. Adaptée aux  
home-trainers Tacx Smart et aux  
autres accessoires

T1994



#### Toile antitranspiration pour smartphones

Permet d'utiliser le smartphone pendant une session d'entraînement à l'intérieur.  
Adaptée aux dimensions suivantes de smartphones :L <148 mm, l <79 mm.

T2931



Toile antitranspiration  
Protège le cycle de la transpiration au cours de la séance d'entraînement en intérieur

T2930



#### Serviette d'entraînement

Serviette étroite pour les sessions d'entraînement à l'intérieur.  
Taille 34 x 120 cm.

T2940



#### Tapis d'entraînement

Protège le sol et atténue les bruits.  
Enroulable (181 x 92 cm) T2915  
Pliable (173 x 74 cm) T2910

## ACCESSOIRES



**Chariot NEO**

Une protection optimale lors du stockage et du transport du trainer Tacx NEO, NEO 2 et NEO 2T Smart.

Taille 64 x 48 x 27 cm.

T2895



**Sac pour trainer**

Une protection optimale lors du stockage et du transport du trainer sur roue Tacx.

Taille 65 x 45 x 21 cm.

T2960



**Sac pour rouleau**

Une protection optimale lors du stockage et du transport du rouleau Tacx.

Taille 90 x 50 x 10 cm.

T1185



**Support de fourche pour rouleaux**

Pour une sécurité accrue lors de l'utilisation de rouleaux.

Permet d'installer le vélo, sans roue avant, sur le rouleau Tacx. Adapté aux moyeux d'essieu de 5 mm.

T1150





### Pneus pour trainer

Réduit la surchauffe, les dérapages et l'usure du  
trainer sur roue.

Course 23-622 T1390, VTT 32-559 T1395,  
VTT 32-584 T1396, VTT 32-622 T1397.



### Cheville d'axe E-Thru et adaptateurs

Adaptés aux trainers sur roue.

Cheville d'axe E-Thru : course M12x1.75 T1708,  
moyen : M12x1.5 T1710, fin : M12x1 T1711,  
court : M12x1 T1707, M10x1 T1706.  
Adaptateur E-Thru X-12 mm T1709.



### Corps à entraînement direct

Placez votre cassette Campagnolo, SRAM XD ou SRAM  
XD-R sur le trainer à entraînement direct Tacx.  
Campagnolo T2875-51 , SRAM XD(R) T2875-81



### Fixation rapide et écrous d'axe de moyeu

Fixation rapide, universelle T1402.

Écrous d'axe de moyeu M10x1 T1415, 3/8 T1416.





ZAKARIN

Alpecin

ARETTI

KATUSHA

DOOWSETT

Alpecin

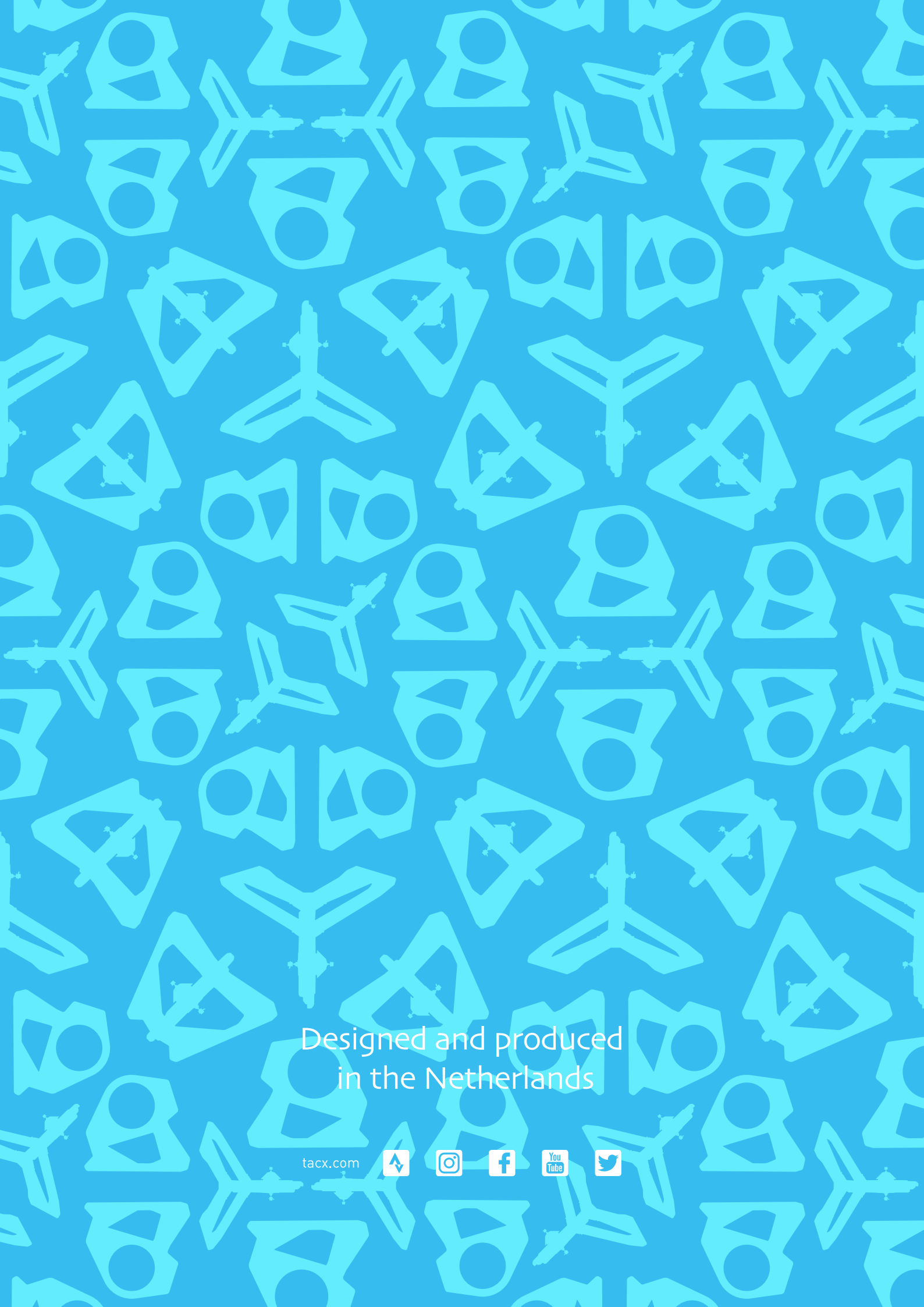
ARETTI

CANYON

Tacx

Tacx

Tacx



Designed and produced  
in the Netherlands

[tacx.com](http://tacx.com)

