COBI A Bosch Company

## Rends ton vélo intelligent

Le système COBI.Bike connecte intelligemment ton vélo ou ton VAE à ton smartphone



## Wake up your bike



### Avec le système COBI.Bike, ton smartphone devient un cockpit multifonctions

Connecte ton VAE ou ton vélo à ton univers numérique. Du service de musique en streaming à la navigation ou à la localisation, en passant par le téléphone. Tout est à ta portée pendant que tu roules.

Comme tu dois toujours rester concentré sur la route, la piste cyclable ou le terrain, le système est extrêmement simple: tu peux utiliser toutes tes applis sur simple pression du pouce sur l'unité au guidon.
Le système COBI.Bike résistant

aux intempéries permet de fixer solidement ton smartphone au guidon. Parfaitement positionné et maintenu. Le guidon est dégagé mais cache néanmoins de nombreuses possibilités.

Le système COBI.Bike fait régulièrement l'objet de mises à jour du logiciel et il reste compatible avec tous les derniers modèles de smartphones.



## Avec le système COBI.Bike, ton smartphone devient un cockpit

univers numérique. Du service de musique en streaming à la navigation guidon. Parfaitement positionné ou à la localisation, en passant par le téléphone. Tout est à ta portée

Comme tu dois toujours rester concentré sur la route, la piste cyclable ou le terrain, le système est extrêmement simple: tu peux utiliser toutes tes applis sur simple pression smartphones. du pouce sur l'unité au guidon. Le système COBI.Bike résistant

aux intempéries permet de fixer solidement ton smartphone au et maintenu. Le guidon est dégagé mais cache néanmoins de nombreuses possibilités.

Le système COBI.Bike fait régulièrement l'objet de mises à jour du logiciel et il reste compatible avec tous les derniers modèles de

## Un système, une foule d'options Les composants de COBI.Bike

## Système d'éclairage automatique

Mieux voir et être vu. Avec l'éclairage avant et arrière AmbiSense contrôlé par le capteur (également contrôlable via la commande au pouce). L'éclairage avant dispose de feux de jour, de feux de croisement et de feux de route.

→ Plus d'informations aux pages 20 et 21



#### Support pour smartphone

Offre un emplacement sûr au guidon, et permet de recharger ton smartphone. Disponible en deux variantes:



#### Étui de montage (iPhone)

Connexion avec le iPhone d'Apple encore plus intégrée, encore plus stable. Pour l'iPhone 6, 7 et 8 dans les versions Standard et Plus, ainsi que pour l'iPhone X. Protection contre la pluie comprise.



#### Support de montage universel (Android et iPhone)

Le support flexible pour les smartphones à écran 4-6 pouces.
Convient aux appareils Android et à l'iPhone 5-8 dans les versions Standard et Plus, ainsi qu'à l'iPhone X.

#### Pour les cyclistes

#### Une alimentation électrique fiable

Le Battery Pack pour vélos recharge ton smartphone pendant le trajet et alimente le puissant éclairage.



Hub COBI.Bike avec Battery Pack

#### Commande au pouce

Grâce à la commande au pouce éclairée, tu peux contrôler confortablement et à tout moment toutes les fonctions essentielles (même avec des gants). Sur les VAE Bosch, tu utilises la commande déportée au guidon d'origine.



#### Pour les VAE

## Une alimentation électrique fiable

L'alimentation électrique de ton smartphone et le puissant éclairage sont produits directement par la batterie de ton VAE.



#### Commande déportée au guidon

Sur les VAE, tu utilises la commande déportée au guidon d'origine pour contrôler le système COBI.Bike.

#### Plug & Play pour VAE

Il te suffit de retirer l'écran Bosch et d'insérer le système COBI.Bike. Ensuite, tu peux utiliser le système COBI.Bike pour commander le moteur de ton VAE Bosch.





## Une foule de fonctions intelligentes, pour la ville, les grands tours, ton VTT ou ton vélo d'entraînement

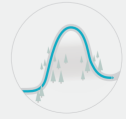
Cherches-tu le plus bel itinéraire pour te rendre d'un coin à l'autre de la ville ? Aimes-tu télécharger l'itinéraire d'un grand tour et te mettre en route? Quand tu enfourches ton VTT, tu aimes parcourir des sentiers exigeants que l'on ne trouve pas par

hasard? Ou alors, quand tu t'entraînes, tu veux des données en temps réel et suivre tes performances? Peu importe ce que tu souhaites faire : le système COBI.Bike sera là pour toi.













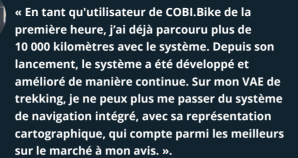
# Témoignages de membres de la communauté



« Pour moi, le système constitue une assistance indispensable, car il combine de manière stylisée un cockpit de vélo intégré à un support pour smartphone et il offre des fonctionnalités d'applications vraiment bien pensées. En plus, son design attire tous les regards. Pour mes trajets quotidiens de 24 km jusqu'au travail, j'apprécie beaucoup l'éclairage puissant à LED et les indications claires du système COBI.Bike. »

Lars Müller, Dresde (VanMoof Electrified S)

URBAIN



Tom Terbeck, Essen (Stevens E-Triton 25 eBike) Blog : www.bikingtom.com





« Il existe des tonnes d'applications, mais pour utiliser le téléphone directement sur le vélo, il n'y avait pas de solution utile, à part des bricolages.

Pour moi, le système COBI.Bike constitue la plus grande innovation dans le domaine du VTT de ces dernières années. Le système COBI.Bike a complètement changé et simplifié ma façon de planifier mes tours, mais aussi comment je roule. Même dans les forêts que je croyais connaître depuis des années, j'ai découvert beaucoup de choses. C'est très facile avec COBI.Bike: on planifie son tour avec komoot et, ensuite, on se laisse guider par COBI.Bike. Le téléphone reste toujours bien en vue et rechargé pendant tout le trajet grâce à la barre d'alimentation. L'année dernière, j'ai parcouru l'Autriche, la Suisse, l'Italie et la Croatie avec le système COBI.Bike, et il ne m'a jamais laissé tomber. Je ne peux plus m'en passer. »

David Nierhaus, Böblingen-Ludwigsburg (Canuon Spectral CF 9.0 LTD Fully MTB)





« Comme il est possible de voir sa propre puissance en watts sur le VTT AE pendant le trajet, mais aussi de l'évaluer de manière détaillée grâce à l'intégration à Strava, j'ai pu réutiliser une partie de mon plan d'entraînement (données de départ, intervalles, etc.) sur route dans la forêt. Le résultat : ma performance s'améliore et je m'amuse encore plus. »

Jörn Rischmüller, Heidelberg (VTT AE Haibike XDURO FullSeven 7.0 Fully)

ORME

## Pour découvrir la ville, et ses environs



#### Le design du cockpit

Le design du cockpit à utilisation intuitive a été récompensé par un Red Dot Design Award. Non seulement il rend ton vélo plus intelligent, mais aussi plus beau.

#### La protection antivol intégrée

Une alarme spéciale pour vélo avec détecteur de mouvement. L'éclairage et une sonnerie puissante effraient efficacement les voleurs.

#### La sonnette électronique

Avec deux tonalités différentes : classique ou aiguë.

#### Feux avant et arrière AmbiSense

L'éclairage avant et arrière AmbiSense contrôlé par le capteur (également contrôlable avec la commande au pouce) s'adapte automatiquement aux conditions de luminosité, p. ex., à la tombée de la nuit ou lorsque tu traverses un tunnel. L'éclairage avant dispose de feux de jour, de feux de croisement et de feux de route. Autorisé à la circulation sur route selon le code de la route allemand.

#### Écouter de la musique en toute simplicité

Avec le système COBI.Bike, tu es directement connecté à ton service de musique en streaming. La commande au pouce éclairée permet de contrôler le système de manière confortable et sûre.

#### Une navigation prometteuse

Le chemin le plus rapide ? Ou plutôt l'itinéraire le plus tranquille qui passe par le parc ? Planifie simplement tes trajets en choisissant parmi les trois options d'itinéraires, spécialement conçues pour les cyclistes. Comprend les adresses de tes contacts et la recherche par points d'intérêt.

#### Spécialement pour les VAE

- · Gestion du moteur
- Éclairage complet contrôlable sur le VAE
- Mesure de la fréquence de pédalage grâce aux capteurs intégrés dans le moteur
- · Fonction de recharge de portable et éclairage depuis la batterie principale



#### **TREKKING**

## Une assistance puissante – peu importe la longueur de tes tours



### Autonomie accrue, meilleur éclairage

Seuls ou combinés: Le puissant Battery Pack et le câble de la dynamo moyeu\* prolongent l'autonomie de la batterie de ton smartphone, et assurent également l'alimentation de l'éclairage. Le câble de la dynamo moyeu\* recharge le Battery Pack pendant le traiet.

\* Le câble de dynamo moyeu est compatible avec le Battery Pack (2e génération).

#### Suivi et localisation

Vois comment a été ta performance. Le système COBI.Bike te permet notamment de suivre en temps réel le kilométrage de la journée, la vitesse moyenne, la fréquence de pédalage, les dépenses énergétiques et l'heure d'arrivée. De plus, tu peux facilement assurer le suivi de ton tour, p. ex., sur komoot.

### Importer les meilleurs tours

Il te reste tellement à découvrir. Trouve les plus beaux tours, les plus palpitants, les plus extraordinaires : avec komoot livesync (même les



#### Spécialement pour les VAE

Le système COBI.Bike t'indique si l'autonomie de ta batterie suffira pour atteindre l'objectif entré dans le système de navigation avec le mode d'assistance actuel. Pour ce faire, le système met en relation l'autonomie de la batterie avec la distance calculée par la fonction de navigation.

#### Le système d'éclairage automatique

L'éclairage commandé par capteur rend tes trajets automatiquement plus sûrs. Même dans les conditions difficiles, comme dans les sous-bois, ou lorsque tu te fais surprendre par la nuit pendant un grand tour.

Plus d'informations aux pages 20 et 21

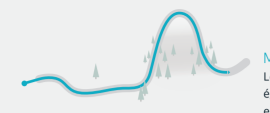
# Schaumaintal Za Viritabae 45 to 127 to 10 Firece Mush Forest Fire C Fire

#### La météo en un clin d'œil

La météo à la minute près pour une plage de deux heures, basée sur ton itinéraire entré dans le système de navigation. Ainsi, tu peux bien planifier. Ou changer de plan.



## Fait pour les VTT



#### Prolongation de l'autonomie de la batterie de ton smartphone

Le puissant Battery Pack et le câble de la dynamo moyeu\* prolongent l'autonomie de la batterie de ton smartphone (seuls ou combinés), et assurent également l'alimentation de l'éclairage. Pour les très longs tours, une batterie de rechange est également disponible (non comprise).

\* Le câble de dynamo moyeu est compatible



#### Suivi automatique des trajets et des données de forme

Oue tu utilises Strava, komoot, Google Fit ou Apple Health, tu peux surveiller à tout moment tes données de forme et de trajets. En outre, tu peux partager les meilleurs parcours avec tes amis.

#### Navigation en 2D et 3D

Pas de connexion Internet en forêt? Le système COBI.Bike te fournit également des données de navigation hors ligne. Utilise simplement les cartes hors ligne qui couvrent le monde entier. Et ce, gratuitement. Au lieu d'utiliser la navigation, tu peux t'orienter grâce à la carte en 2D dans la forêt.

#### Mode Poche

Le système COBI.Bike fonctionne également lorsque ton smartphone est dans ta poche, p. ex., lorsque tu approches d'une descente difficile.

#### Découvrir de nouveaux parcours

Va là où tu n'es jamais allé. Bienvenue dans le monde d'Openstreetmap!



#### Pour toujours avoir le terrain à l'œil

Garde le cap. Grâce à notre design de cartes de plein air qui t'offre une vue d'ensemble idéale.

#### Spécialement pour les VAE

- Contrôle par la commande déportée du VAE
- Accès aux données du moteur, à la puissance propre en watts et à la mesure de la fréquence de pédalage
- Gestion du moteur et de l'éclairage également possible sans smartphone
- Avertissement d'autonomie résiduelle en temps réel
- Courant directement de la batterie principale
- Éclairage complet contrôlable sur le VAE



Étui de montage avec coque de protection

#### Ton smartphone est protégé

Que tu optes pour le support de montage universel ou l'étui de montage (spécialement concu pour l'iPhone) : ton smartphone est bien fixé au guidon. L'étui de montage offre aussi une fonction de recharge intégrée et une coque de protection contre l'humidité, la boue, les petits cailloux et les branches. La protection intégrale parfaite.



## Améliore même les vélos d'entraînement



#### Contrôle de la condition physique

C'est toujours agréable de voir des résultats. Utilise le système COBI.Bike pour consulter tes données de forme précises et en temps réel : Quelle est ta fréquence cardiaque ? Quelle est ta puissance de pédalage en watts ? Quelle est ta fréquence de pédalage ? Quel dénivelé es-tu en train de surmonter ? Et : Combien de calories es-tu en train de brûler ?



## Écoute la chanson qui te donne la pêche

Tu sais très bien ce qui te motive. Utilise les commandes audio sur la commande au pouce et lance simplement la chanson qui te fait vibrer.

#### Suivi automatique des données de forme avec Strava



Connecte ton système COBI.Bike à Strava. Pour un suivi optimal des données de forme, que tu peux aussi facilement partager avec tes amis.

#### Entraînement personnalisé

Le système COBI.Bike t'aide à t'entraîner mieux et plus efficacement. Il t'indique notamment si tu te trouves dans ta zone d'entraînement idéale.

#### Spécialement pour les VAE

Pour les VAE, les valeurs comme la puissance en watts ou la fréquence de pédalage proviennent directement du moteur et sont affichées directement sur le système COBI.Bike. Sans que tu aies à rajouter de l'équipement sur ton VAE.

#### Feedback vocal

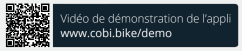
Si tu le souhaites, COBI.Bike peut aussi te dire tes valeurs. Comme ça, tu peux te concentrer sur la route.



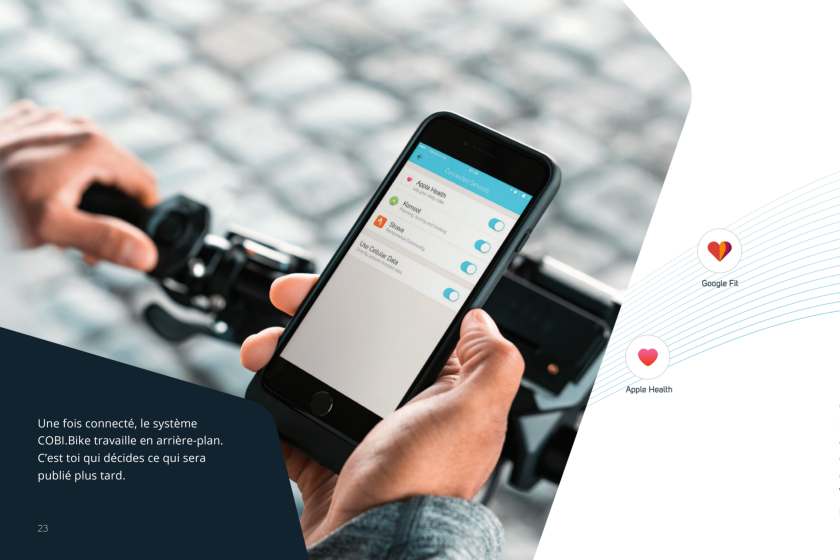


Repensé : le design de l'appli COBI.Bike

L'application COBI.Bike est spécialement conçue pour les cyclistes. Elle ne présente que les informations et les données essentielles, pour une vue d'ensemble parfaite. Ainsi, tu peux tout consulter de manière rapide et intuitive. Et tu peux alors te concentrer entièrement sur la conduite et la circulation, tout en utilisant des applications complexes comme des services de musique en streaming ou des fonctions de fitness, en toute sécurité au moyen de la commande au pouce. Avec toutes ces caractéristiques incroyables, COBI.Bike a d'ailleurs reçu plusieurs distinctions internationales.







## Connecté à ton univers numérique



Strava









Ton appli préférée pour la musique



Connexion par





Podcasts

COBI.Bike, la connectivité à l'état pur. Le système te permet de rester connecté à tout moment, avec tes amis, les applis dont tu as besoin pour faire du vélo, les capteurs de données de forme ou ton VAE. Et évidemment avec ton vélo et les performances que tu atteins dessus.



#### Feu avant AmbiSense

- Autorisé à la circulation sur route selon le code de la route allemand
- Puissant (70 lux sur 10 m)
- Faisceau lumineux large
- LED principale OSRAM
- Commande automatique par capteur possible (équilibre la visibilité et la consommation électrique de manière optimale)

#### Feu arrière AmbiSense

- S'active en cas de déplacement la nuit
- S'éteint automatiquement (économise l'énergie de la batterie)
- Sans câbles et commande automatique
- Amovible
- Le tableau de bord te signale quand le feu arrière doit être rechargé
- Rechargeable par câble USB





## Convient parfaitement à tes besoins, et à ton vélo

Le système COBI.Bike a été conçu par des cyclistes, pour des cyclistes. Tu le verras tout de suite. Parce que nous avons pensé à tout.









- Ø Design individuel grâce à des kits de style en option





## La mise à niveau intelligente pour les vélos conventionnels









CO31 plus

## La solution Plug & Play pour VAE







CO31 plus

Utilisation ultrafacile avec les VAE Bosch : retire l'écran Bosch et insère le système COBI.Bike, c'est tout.

> www.cobi.bike/fr/bosch



29

## Ton vélo, ton style : L'accessoire COBLBike



#### Étui de montage (iPhone)

L'étui est parfaitement adapté aux dimensions de l'iPhone, qui reste solidement fixé au guidon. Il est doté d'une prise de chargement intégrée avec fiche du chargeur Apple Lightning®. Une coque anti-éclaboussures tactile en option est comprise. Pour l'iPhone 6. 7 et 8 dans les versions Standard et Plus, ainsi que pour l'iPhone X.





#### Support de montage universel

Un support flexible permet de fixer solidement les smartphones à écran 4-6 pouces sur le hub. Trois câbles adaptateurs (Apple Lightning®, micro USB, USB-C) sont fournis pour recharger le smartphone.



#### Câble de dunamo

Le complément idéal pour les vélos équipés d'une dynamo moyeu sur la roue avant. La câble connecte la dynamo au moyen du hub au Battery Pack (2e génération) et prolonge l'autonomie du système COBI.Bike.



#### Batteru Pack (2e génération)

Le Battery Pack puissant se recharge rapidement, dure longtemps et est compatible avec le câble de dynamo moyeu. Batterie lithium-ion (25,20 Wh, 2 x 3 500 mAh à 7,2 V).



#### Feu avant AmhiSense

Feu avant en postéquipement, pour parcourir tes trajets favoris aussi la nuit avec ton COBI.Bike sport. Avec un feu de jour au design exceptionnel. L'éclairage répond aux exigences élevées du code de la route allemand et il est doté d'un numéro de contrôle.



#### Feu arrière AmbiSense

Éclairage arrière automatique sans fil avec fonction clignotant.



#### Kit de style Naked

Kits de stule

Avec ce kit de style, tu affiches un design sportif et minimaliste. qui attire tous les regards.



Design épuré et remarquable pour les cyclistes modernes. Donne un look vraiment urbain à ton vélo.

#### Kit de stule VTT

Sors des sentiers battus avec le kit de style VTT robuste et original.



#### Vue d'ensemble des produits et des fonctions

vas a sheemble das produkts et das renetions	COBI.Bike sport	COBI.Bike plus	COBI.Bike plus	COBI.Bike sport	
	Pour les vélos	Pour les vélos conventionnels		Pour les VAE Bosch	
Le smartphone se recharge grâce au Battery Pack intégré (1e et 2e génération)	•	•	-	-	
Le Battery Pack (2e génération, 20,88 Wh) peut se recharger grâce au câble de dynamo moyeu.	•	•	-	_	
Le Battery Pack (2e génération, 25,2 Wh, peut se recharger grâce au câble de dynamo moyeu)	0	0	-	_	
Câble de dynamo moyeu¹	0	0	-	-	
Le smartphone se recharge grâce à la batterie du VAE	-	-	•	•	
Support de montage universel flexible pour smartphone (4-6po)	•	•	•	•	
Étui de montage pour iPhone 6, 6s, 7, 8, versions Plus et iPhone X	0	0	0	0	
Feu avant AmbiSense (70 lux) avec commande par capteur, autorisé à la circulation sur route selon le code de la route allemand	-	•	•	-	
Feu arrière AmbiSense, sans câble, autorisé à la circulation sur route selon le code de la route allemand	-	•	•	-	
Feu arrière AmbiSense avec fonction clignotante, sans câble	-	O <sup>2</sup>	O <sup>2</sup>	_	
Commande au pouce pour contrôler confortablement l'appli	•	•	-	-	
Commande par télécommande Bosch (Nyon, Intuvia) avec instructions vocales	-	-	•	•	
Protection antivol grâce à une alarme par détecteur de mouvement (lumière et son)	•	•	•	•	
Protection du logiciel contre une utilisation par un tiers du hub	•	•	•	•	
Sonnette numérique (par haut-parleur dans le hub)	•	•	•	•	
Commande de l'appli par instructions vocales	•	•	•	•	

Dans le cadre de l'utilisation des produits COBI.Bike, veuillez rester concentré sur le trafic alentour et respecter en toutes circonstances les dispositions légales en vigueur dans votre pays concernant l'utilisation de votre vélo dans la circulation routière. Certains des produits COBI.Bike présentés dans la brochure ne sont éventuellement pas disponibles dans votre pays.

#### Vue d'ensemble des produits et des fonctions

vue a ensemble des produits et des forictions	COBI.Bike sport	COBI.Bike plus	COBI.Bike plus	COBI.Bike sport	
	Pour les vélos	Pour les vélos conventionnels		Pour les VAE Bosch	
Compatible avec capteurs Bluetooth (fréquence de pédalage, fréquence cardiaque, vitesse)	•	•	•	•	
Appli Android et iPhone	•	•	•	•	
Un design plusieurs fois primé	•	•	•	•	
Passer des appels et y répondre directement depuis le guidon	•	•	•	•	
Commandes audio (p. ex., appli musicale, Spotify et Audible)	•	•	•	•	
Prévisions météo à la minute près avec visualisation des précipitations	•	•	•	•	
Données en temps réel (puissance de pédalage, calories, distance parcourue, dénivelé, heure d'arrivée, etc.)	•	•	•	•	
Zones de fréquence de pédalage et de pouls personnalisables	•	•	•	•	
Navigation cycliste en 2D et 3D avec instructions vocales	•	•	•	•	
Cartes hors ligne gratuites qui couvrent le monde entier (Open Street Map)	•	•	•	•	
Représentation de sentiers, de pistes cyclables et de chemins	•	•	•	•	
Charge des tours planifiés à partir de ton compte komoot	•	•	•	•	
Localisation par komoot, Strava, Apple Health, Google Fit	•	•	•	•	
Localisation également possible avec le smartphone dans la poche	•	•	•	•	
Mises à jour régulières et gratuites de l'appli	•	•	•	•	

<ul> <li>Équipement de série</li> </ul>	<ul> <li>Accessoire en option</li> </ul>	<ul> <li>Non disponible</li> </ul>
Equiperilerit de Serie	O Accessore en obtion	- INUIT disputible

33

¹ seulement compatible avec le Battery Pack 2e génération, non compatible avec le Battery Pack 1e génération.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Offroad, non autorisé à la circulation sur route selon le code de la route allemand.

#### Caractéristiques techniques

The state of the s	COBI.Bike sport	COBI.Bike plus	COBI.Bike plus	COBI.Bike sport	
	Pour les vélos	Pour les vélos conventionnels		VAE Bosch	
Feu avant AmbiSense					
Éclairage		1 LED principale OSRAM 2 x 6 LED pour le feu de jour			
Luminosité		Jusqu'à 70 lux			
Modes d'éclairage		Automatique, feu de croisement, faisceau intense et feu de jour			
Commande de l'éclairage		Bouton manuel, au moyen de l'appli, automatique par capteur			
Feu arrière AmbiSense					
Durée de fonctionnement courante		> 40 heures			
Fiche de chargement		Micro-USB (type AB)			
Homologation de l'éclairage		Homologué en Alle	emagne (versions K)		
Support de montage universel					
Dimensions (l x h x p)		118 mm × 71 mm × 21 mm			
Poids		35 g			
Couleur		Noir mat			
Matériau		PC-ABS			
Montage	F	Rainures-languettes avec le hub, vis doubles			
Plateforme du smartphone		iPhone/Android			
Tailles de smartphone prises en charge		4 à 6 pouces			
Connexion pour la recharge du smartphone		Recharge au moyen du port micro-USB: Micro-USB vers câble adaptateur micro-USB, Micro-USB vers câble adaptateur Lightning®, Micro-USB vers câble adaptateur USB-C			
Contenu de la livraison	Hub, guide de d	Hub, guide de démarrage rapide, support universel, 3 câbles adaptateurs			
		note, support pour le chargement			

#### Caractéristiques techniques

ediacteristiques techniques	COBI.Bike sport	COBI.Bike plus	COBI.Bike plus	COBI.Bike sport	
	Pour les vélos	Pour les vélos conventionnels		AE Bosch	
Hub					
Dimensions ( $I \times h \times p$ ) avec support au guidon, sans commande au pouce et support universel	91 × 86 × 98 mm	91 × 86 × 115 mm	91 × 86 × 100 mm	91 × 86 × 83 mm	
Poids (avec batterie)	297 g	345 g	168 g	120 g	
Matériau		PC-ABS			
Couleur		Noir mat			
Montage au guidon	Guidon 25,	Guidon 25,4 et 31,8 mm		Support d'écran central (pour Intuvia ou Nyon de Bosch)	
Alimentation électrique	(20,88 Wh compr	Batterie lithium-ion COBI.Bike (20,88 Wh compris dans l'ensemble, 25,2 Wh en tant qu'accessoire)		Au moyen de la batterie du VAE	
Technologie radio		Bluetooth SMART			
Haut-parleur		Sonnette numérique, alarme			
Capteurs	Capteu	Capteur d'accélération, système d'éclairage AmbiSense			
Commande au pouce	COBI.Bil	COBI.Bike Remote		Commande déportée Intuvia ou Nyon	
Classe de protection	IP.	IPX5 (protection contre les projections d'eau venant de toutes les directions)			
Température de stockage		-10 à 50 °C			
Température de fonctionnement		-5 à 40 °C			
Système de motorisation		-		r de l'année le 2014	
Montage		- R		Rainures-languettes, vissé	

 $_{35}$ 





instagram.com/COBI.Bike



www.cobi.bike

COBI.Bike – A Bosch Company



**BOSCH**