

ninoTM

robotics





SUR **nino**, LA STAR : C'EST VOUS !

Volontairement épuré le design de Nino est en rupture totale avec ce qui est proposé sur le marché. Compact, léger, coloré et confortable, Nino met en lumière son utilisateur.

INNOVATION & VISION DESIGN BY **nino robotics**™

Le Design est une branche incontournable chez .

nino robotics™

Nous focalisons tous nos efforts sur l'utilisateur et prêtons attention à chaque détail.

Nous essayons de comprendre son comportement et sa façon de se déplacer pour améliorer sans cesse nos produits.

Nous prenons soins de sélectionner les meilleurs fabricants français et travaillons avec eux de manière collaborative

UNE COLLABORATION EXCLUSIVE

Aujourd'hui, 30 fournisseurs français fabriquent les pièces nécessaires au montage de nos produits.

Nino bénéficie d'une collaboration exclusive avec Ninebot Inc. pour ses motorisations. .

Tout le reste est conçu, fabriqué et assemblé en France à Lit et Mixe (40) sur nos chaînes de fabrication



poignées
antidérapantes

support smartphone

poignées
Escamotables

commande
d'actionnement
des béquilles

guidon
amovible

marche pieds

béquilles
rétractables

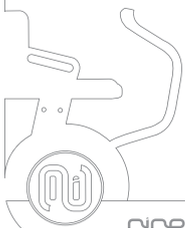
Dossier
ajustable
et repliable

Châssis léger
en aluminium

batterie
rechargeable
en 3h



1





① Support smartphone

② Branchement recharge batterie

③ Recharge smartphone

④ Accoudoir amovible (en option)

⑤ batterie

⑥ Bouton d'actionnement des béquilles

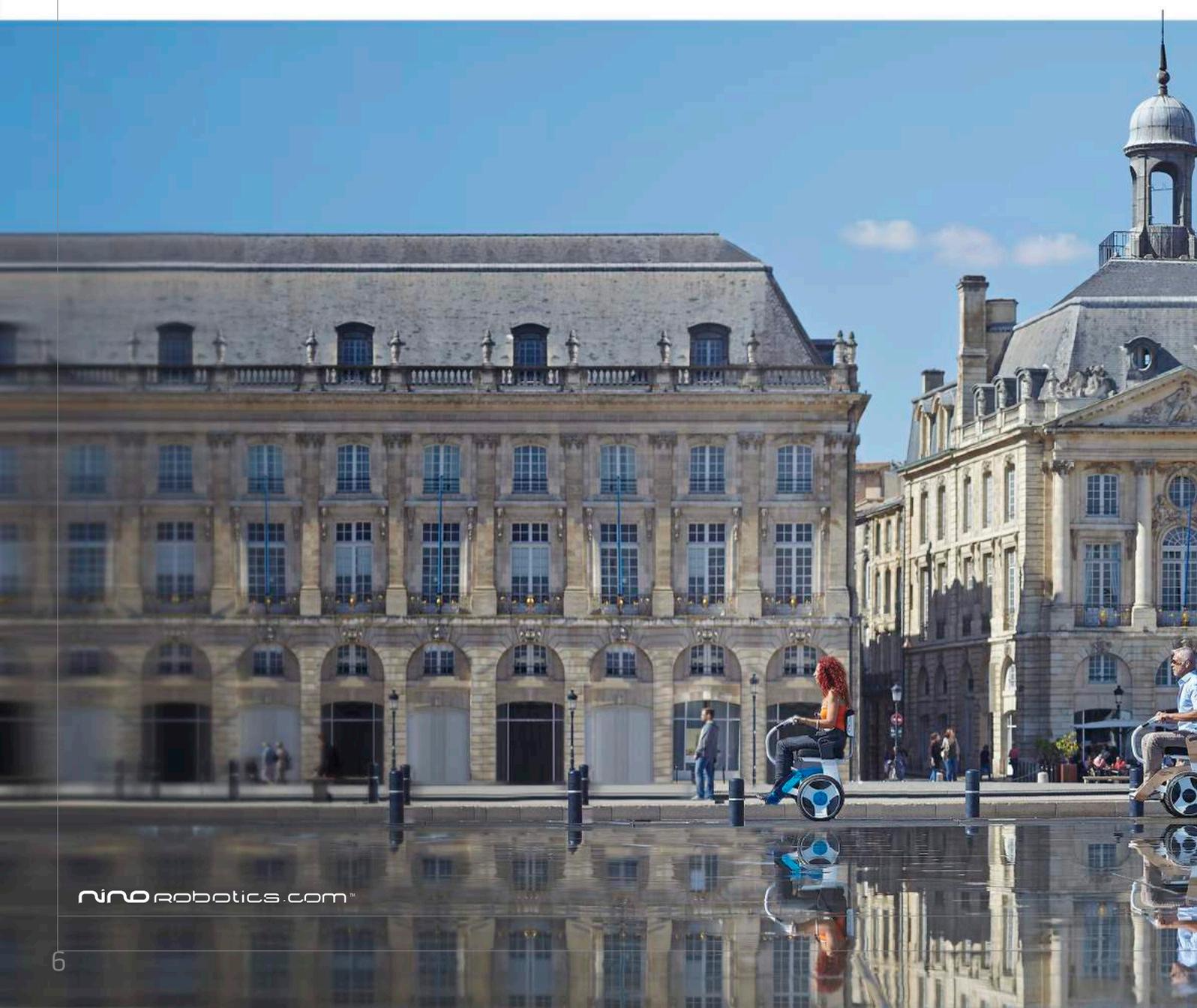
⑦ Guidon escamotable

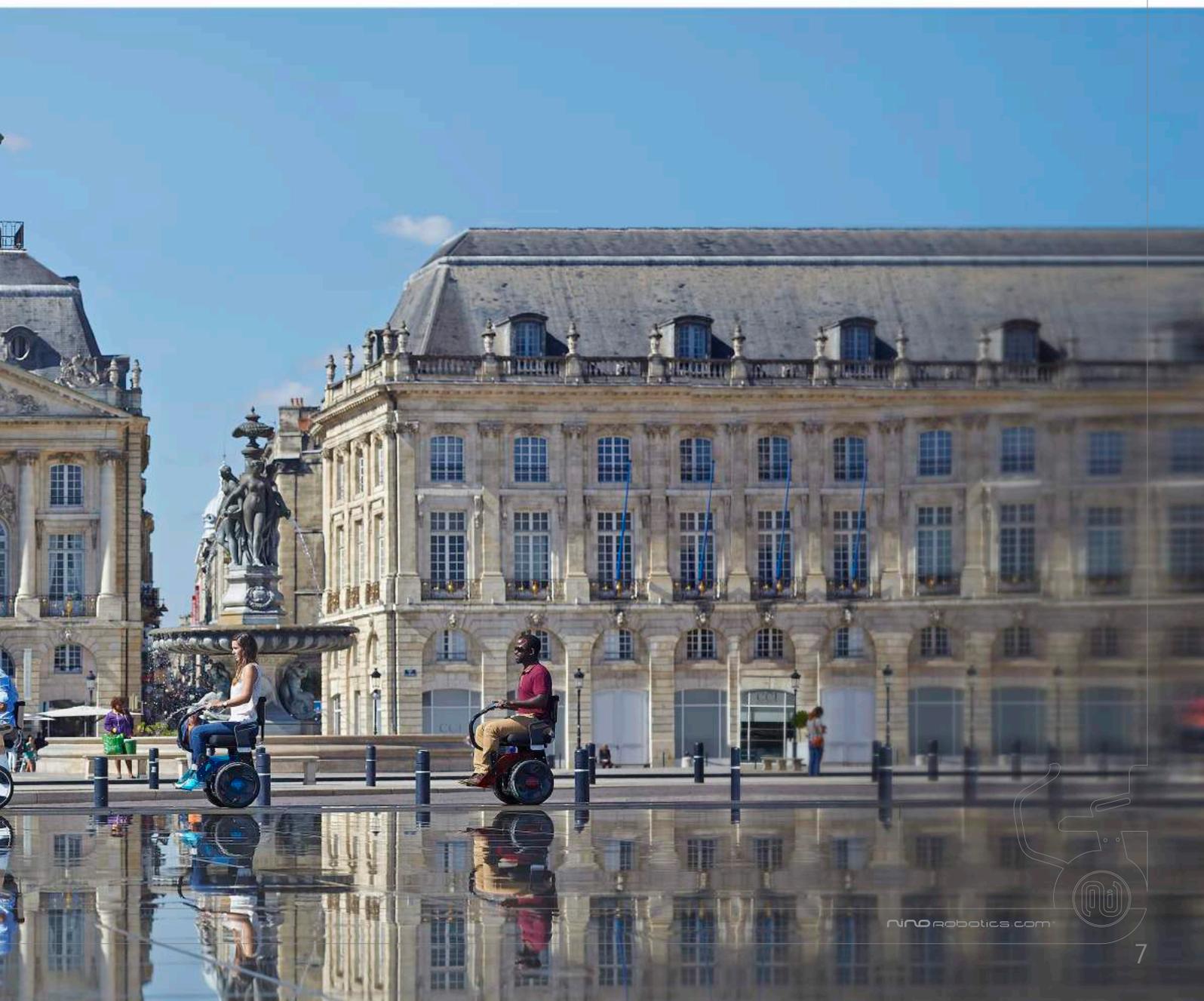
⑧ Dossier ajustable et repliable

⑨ Béquilles rétractables



- 1 Montée de pente à 20 %
- 2 Descente obstacle 15 cm
- 3 Accessibilité facilitée aux ascenseurs
- 4 Déplacement tout type de surface
- 5 Rayon de braquage de zéro degré







TM



EN AVANCE SUR SON TEMPS

UTILISATION



nino utilise la technologie d'auto balancement de la base Ninebot® comme système de propulsion, modifiée pour l'usage de personnes assises, ayant une bonne mobilité du tronc.

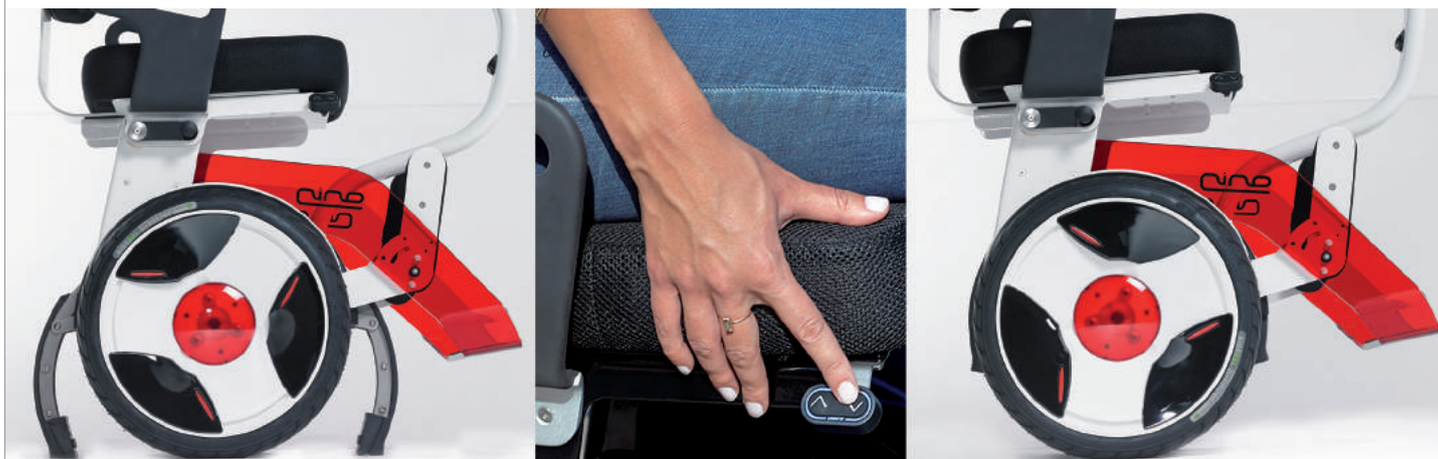
Les 2 roues parallèles et les capteurs permettent d'avancer en balançant son buste en avant, et en arrière pour freiner ou reculer.

Le guidon amovible pour le transfert permet de tourner d'une main (les moteurs électriques font tourner les roues de manière indépendante).

Le rayon de braquage est de zéro degré.

L'électronique embarquée permet de gérer la stabilité et les changements de terrain, de pente et la position du corps.

UNE TECHNOLOGIE DE STABILISATION BREVETÉE



La commande d'actionnement des béquilles à proximité de l'assise permet de découvrir ses béquilles lors de l'arrêt ou de les voir disparaître lors de la mise en marche..

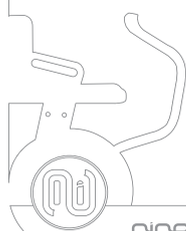
À l'arrêt, l'auto balancement est désactivé lorsque l'utilisateur déploie les béquilles (commande électrique par bouton sur le côté de l'assise) pour stabiliser le gyropode.

Une clé codée sans fil commande la machine pour la mise en marche;

Nino est un véhicule connecté : les indications de charge de batterie, de vitesse et de kilométrage sont disponibles sur tout Smartphone ou tablette via une application dédiée

Châssis léger en aluminium, sellerie ajustable et respirante, poignées antidérapantes et basculantes (option), guidon amovible pour faciliter le transfert et tableau de bord lumineux font de Nino une machine unique

Châssis léger en aluminium, sellerie ajustable et respirante, poignées antidérapantes et basculantes (option), guidon amovible pour faciliter le transfert et tableau de bord lumineux font de Nino une machine unique.



nino EST UNE MACHINE CONNECTÉE !

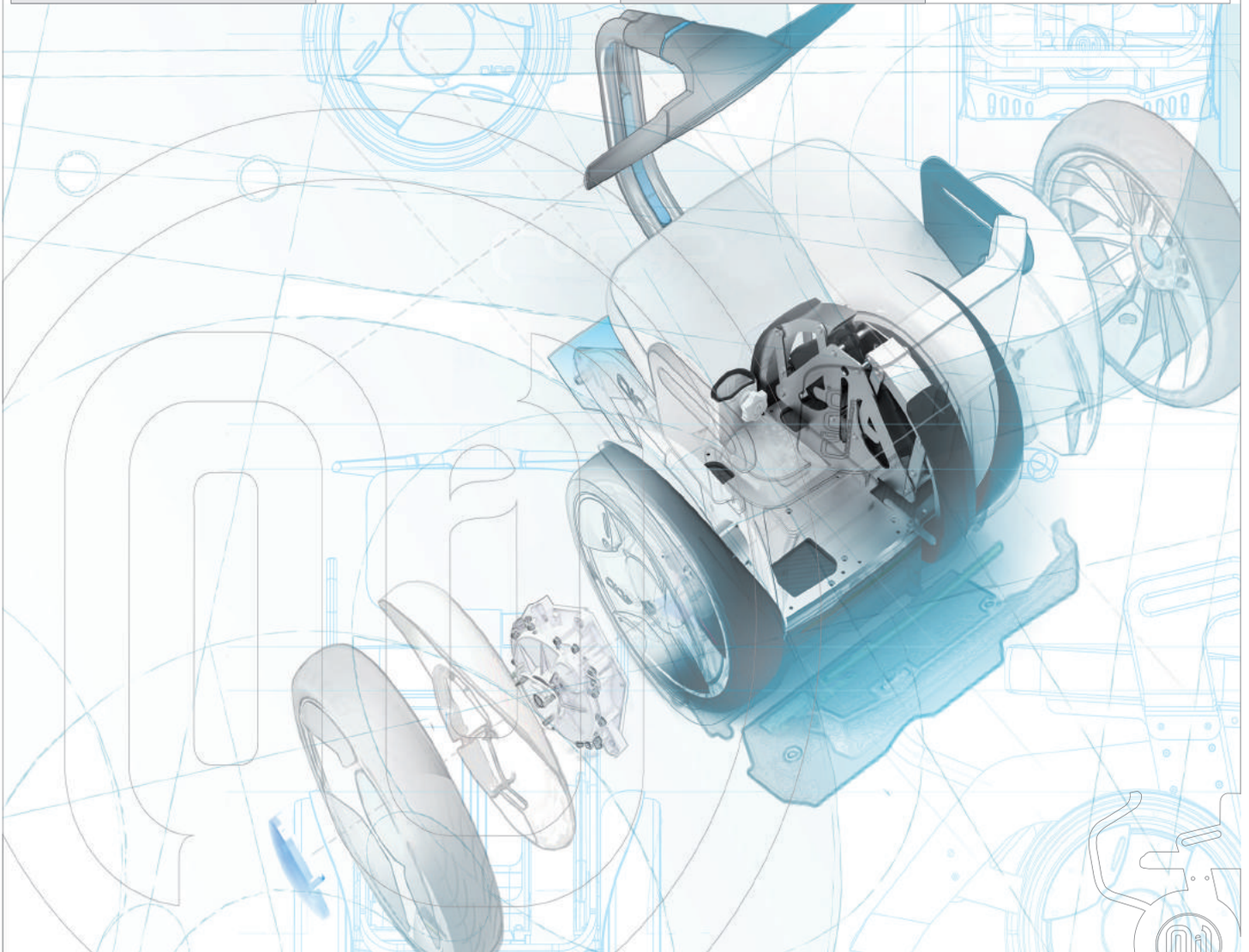


Si le **nino** possède un affichage LED intégré qui vous permet de suivre les informations essentielles, il vous suffit d'avoir un smartphone pour aller encore plus loin et afficher un véritable tableau de bord pour contrôler de A à Z votre gyropode avec l'application Ninedroid !

- **Tableau de bord** : Véritable tour de contrôle de votre gyropode Nino, le tableau de bord vous affiche toutes les informations utiles en un seul écran, et vous donne accès en un clic à toutes les fonctionnalités de l'application mobile.
- **Partage / réseaux sociaux** : Envie de partager votre balade avec vos amis ? Utilisez la fonction intégrée de partage sur les réseaux sociaux pour permettre à vos amis et contacts d'admirer vos photos et vidéos prises au guidon de votre Nino.
- **Réglages** : configurez entièrement votre gyropode, sa sensibilité ou sa vitesse maximale, afin de répondre au mieux à vos besoins.
- **Diagnostic** : contrôlez en temps réel l'état de votre batterie et le bon fonctionnement des composants et de ses accessoires, ou affichez les statistiques de vitesse ou de distance parcourue.



Dimensions 59 x 64 x 50 cm	Largeur d'assise 420 mm	Profondeur d'assise 420 mm	Hauteur d'assise de 380 à 420 mm
Inclinaison du dossier 100°	Hauteur du dossier 230 mm	Largeur de dossier 350 mm	Réglage Hauteur de dossier 140-200 mm par palier de 15
Braquage 360° sur place	Recharge USB 5 volt	Puissance 2750 W	Autonomie 20 / 38 km (selon batterie)
Vitesse 6 ou 9 km/h	Poids 39 kg	Poids max. utilisateur 100 kg	Capacité de montée de pente : 20%
Montée obstacle 4 cm	Descente obstacle 15 cm	Temps de charge 3 heures	Garantie 2 ans



CHASSIS NOIR



NOIR / ROUGE



NOIR / VERT



NOIR / BLEU



NOIR / BOIS



CHASSIS BLANC



BLANC / VERT



BLANC / ROUGE



BLANC / BOIS



BLANC / BLEU



ninorobotics™
663, route de Lugadets 40170 Lit-et-Mixe
+33(0)01 42 28 28 49
info@nino-robotics.com