

# Fiche technique KS-16S



Performances	
Nom du modèle	KS-16S
Vitesse maximale	25km/h
Autonomie	75km
Pente maximale	30°
Batterie	SANYO 840Wh
Température	De -10°C à 60°C
Charge maximale	100kg
Tension en charge	Entrée AC 80~240 V , Sortie DC 67.2V 2A
Temps de charge	Environ 6,5h
Puissance	1200W
Puissance max	3000W
Dimension et poids	
Taille du produit	506x463x196mm
Taille du packaging	630x510x210mm
Hauteur des pédales	120mm
Taille du pneu	16 pouces, 417mm de diamètre
Poids	15,5kg
Port	Port du chargeur / Interrupteur / Capteur de lumière
Protection	
Protection inclinaison	Une moyenne de 45° gauche et droite. Mettre la machine à la vertical sur le sol pour redémarrer automatiquement
Protection vitesse max	Alerte vocale + Alerte grâce aux lumière une fois la vitesse maximale atteinte
Protection batterie faible	La vitesse maximale peut diminuer en fonction de la batterie (en dessous de 40%). Une alerte vocale se déclenche à 5% de batterie. Les pédales se relèvent pour freiner doucement jusqu'à l'arrêt à 1% de batterie.
Messages	
Batterie	Les lumières LED RVD descendent en fonction du niveau de batterie restant. (Visible uniquement lorsque la gyroroue n'est pas en mouvement).
Alertes vocales	« Your device is in low battery, please charge it » (Batterie faible il faut recharger votre gyroroue) / « Please decelerate » (arrêtez d'accélérer) / « Power on » (bluetooth prêt à être connecté) / « Hello Kingsong » (Votre gyroroue est allumée) / « Bluetooth is disconnected » (la gyroroue n'est plus connectée au bluetooth de votre smartphone) / « Be caution over voltage » (Vous demandez trop de tension) / « Be caution over power » (Vous demandez trop de puissance à la roue, celle-ci risque de se couper)
Application	L'application permet de modifier la couleur des lumières LED RVB et de nombreux autres réglages
Packaging	
Accessoires	Chargeur x 1 / Manuel d'utilisation x 1 / Carte de garantie x 1 / Certificat x 1