

Fiche technique KS-16B



Performances

Nom du modèle	KS-16B
Vitesse maximale	25Km/h
Autonomie	340Wh jusqu'à 30km, 520Wh, jusqu'à 40km, 680Wh jusqu'à 50km et 840Wh jusqu'à 70km
Pente maximale	25°, Utilisateur de 60kg jusqu'à 30°
Batterie	Panasonic (340Wh/520Wh/) / LG (680Wh/840Wh)
Température	De -10°C jusqu'à 60°C
Charge maximale	100Kg
Tension en charge	Entrée AC 80~240 V , Sortie DC 67.2V 2A
Temps de charge	2,5h à 5,5h
Puissance	800W
Puissance max	3000W

Dimension et poids

Taille du produit	506mm (H) x 463mm(L) X 196mm (épaisseur)
Hauteur des pédales	120mm(sans charge)
Taille du pneu	16 pouces
Poids	14.8kg à 16,8kg
Interface	Haute qualité d'étanchéité du port de recharge, interrupteur, bouton Bluetooth, Bouton lumière
Indicateur de batterie	Indicateur par lumière LED du niveau de batterie à l'arrêt

Protection

Inclinaison	Une moyenne de 45° gauche et droite. Mettre la machine à la vertical sur le sol pour redémarrer automatiquement
Vitesse maximale	Alerte bip quand la gyroroue atteint la vitesse maximale
Batterie faible	La vitesse maximale peut diminuer en fonction de la batterie (en dessous de 40%). Quand la batterie est en dessous de 5%, les pédales se relèvent afin de freiner en douceur jusqu'à l'arrêt à 1%.

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 » (Veuillez décélérer) / « 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 votre roue, celle-ci risque de se couper)

Packaging

Accessoires	Chargeur x 1 / Manuel d'utilisation x 1 / Carte de garantie x 1
-------------	---