

# Fiche technique KS-14D



## Performances

Nom du modèle	KS-14D
Vitesse maximale	25Km/h
Autonomie	30-40km
Pente maximale	25°, Utilisateur de 60kg jusqu'à 30°
Batterie	Sanyo 420Wh
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	Environ 3,5h
Puissance	800W
Puissance max	2400W

## Dimension et poids

Taille du produit	475x437x400mm
Hauteur des pédales	125mm
Taille du pneu	14 pouces, 295mm de diamètre
Poids	12,5kg
Interface	Port du chargeur waterproof / Interrupteur
Indicateur de batterie	LED RVB indiquant le niveau de batterie

## 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 / Certificat x 1 / Carte de garantie x 1
-------------	--