

Vitesse
15
km/h

Poids
3,5
kilos

Autonomie
10
km

Recharge
120
min

Charge max
120
kilos

Amateur de glisse, découvrez le **ROAD BOARD SK1**. Ce skateboard électrique offre une expérience inédite de glisse urbaine !



board
SK1

SK1



beeper
road

surf the road



HOW ?

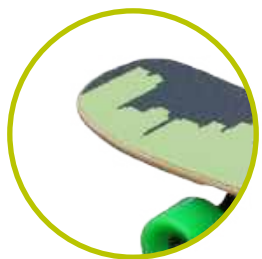
Le ROAD BOARD SK1 possède un moteur électrique situé sous la planche, qui vous permet d'avancer de manière fun et dynamique.

Le contrôle se fait via une télécommande sans fil fournie dans le kit.

Adeptes ou novices, (re)découvrez de nouvelles sensations de glisse !

Vue signalétique

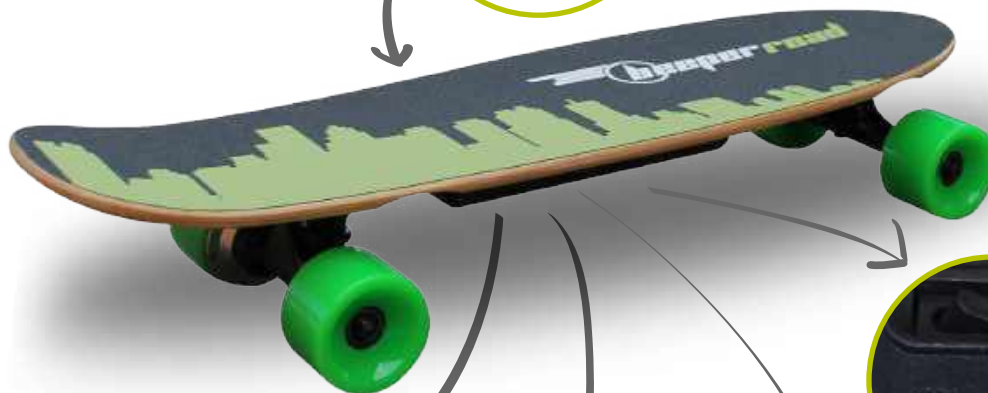
BORD ARRIÈRE
RECOURBÉ



4 ROUES 2,5" EN GOMME
DONT 1 MOTRICE
(arrière gauche)



SURFACE EN
GRIP ANTIDÉRAPANT



MISE EN MARCHÉ
ULTRA SIMPLE



INDICATION DU
NIVEAU DE BATTERIE



CACHE BATTERIE
RÉSISTANT



PRISE DE RECHARGE
AVEC CACHE DE
PROTECTION

Caractéristiques techniques

PERFORMANCES

Vitesse : Maxi 15 km/h
Autonomie : Moyenne 10 km (varie selon le poids de l'utilisateur)
Montée : 10°
Batterie : Batterie lithium-ion 24V 2.2 Ah
Température : -10°C à +40°C (en fonctionnement)
 +10°C à +30°C (en stockage)
Charge : Maxi 120 kg / Mini 30 kg
Chargeur : AC110-240V - 29,4V - 1A - 50-60 Hz (rechargé en 2 heures)
Moteur : 200W

TAILLES & POIDS

Dimensions : 150 mm (H), 700 mm (L), 190 mm (l)
Garde au sol : Hauteur 700 mm (à vide)
Poids : 3,5 kg (hors emballage)
Dimension pneu : Ø 70 mm (roues 2,5" en gomme)

AFFICHEURS

Charge de la batterie : Une jauge de batterie située sous le skateboard, vous indique le niveau de charge du produit. Une jauge sur la télécommande indique le niveau de batterie de la télécommande.

UTILISATION

Le SK1 se commande via la télécommande sans fil fournie. La gachette permet de jauger la vitesse souhaitée. Il est possible de régler la flexibilité du skate grâce aux 2 grandes vis situées sous la planche et à l'outil fourni.

LE +
PRODUIT

TÉLÉCOMMANDE SANS FIL

pour un usage plus fun et plus pratique

- Gachette d'accélération & de freinage
- Réglage de la puissance
- Choix de la direction (marche avant/arrière)
- Indication du niveau de la batterie de la télécommande



*Garantie de 2 ans sur les composants mécaniques & électroniques, en dehors de la batterie Lithium-ion intégrée & remplaçable (Durée de vie 1 000 cycles)



L'utilisation d'un hoverboard électrique en France est soumise aux règles du Code de la Route relatives aux piétons (articles R 412-34 à R 412-43). • Produit fabriqué en Chine • Photos & données indicatives non contractuelles • Reproduction interdite sans accord express • © IHIT BEEPER 2016

I X I T • BEEPER ROAD
 Parc des Grillons
 228 rue de l'ancienne distillerie
 69400 • GLEIZE • FRANCE
www.beeperroad.fr
hello@beeperroad.fr

