

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 ?

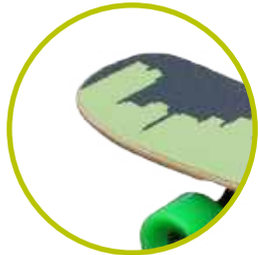
Le ROAD BOARD SK1 possède un moteur électrique situé sous la planche, qui vous permet d'avancer de manière fun et dynamique.

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

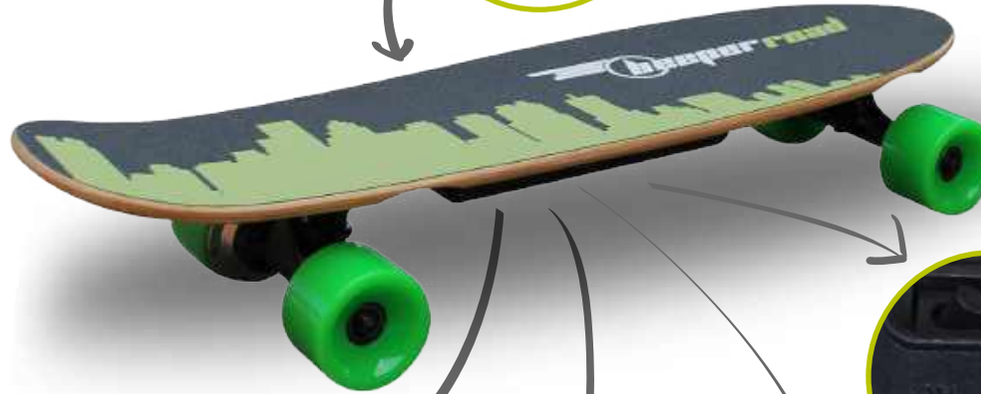
BORD ARRIÈRE  
RECOURBÉ



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 (I)
- 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](http://www.beeperroad.fr)  
[hello@beeperroad.fr](mailto:hello@beeperroad.fr)

