

# KLEENBOT C30

Un nettoyage sans souci



Multi fonction



Pratique et facile à utiliser



Intelligente et agile



Chargement autonome

## Scénarios d'application



## Paramètres du produit



**Dimensions du produit (L x P x H)**  
520x490x766mm  
(brosses de balayage exclu)

**Poids du produit**  
30kg (sans la batterie)  
35kg (avec la batterie)

**Vitesse maximale**  
0.7m/s

**Pente maximale**  
≤7°

**Hauteur des obstacles**  
2cm

**Superficie de nettoyage à l'heure**  
540m<sup>2</sup>/h

**Largeur de nettoyage**  
590 mm (brosse double  
face latérale + brosse à rouleau)

**Puissance d'aspiration en Watt**  
450W

**Capacité de la batterie**  
DC 25.2V 30Ah

**Autonomie de la batterie**  
3-4 h (balayage et aspiration)  
10 h (époussetage)

**Temps d'attente  
(sans effectuer de tâches)  
avec une charge complète**  
>48 hours

**Volume sonore en db (aspiration)**  
60-68db

\* Toutes les informations concernant la batterie dépendent de nombreux facteurs ; les valeurs réelles peuvent varier. Comme la batterie supporte un nombre limité de cycles de recharge/décharge, il convient à terme de prévoir son remplacement. L'autonomie et le nombre de recharges de la batterie varient selon l'usage et les paramètres.



### Fonctions multiples, nettoyage professionnel

Le robot peut simultanément balayer, aspirer, dépeussier et effectuer d'autres tâches de nettoyage. Il est équipé d'un puissant moteur d'aspiration pour nettoyer les déchets courants.



### Pratique et facile à utiliser

Doté d'un écran à bras télescopique, d'une interface conviviale et d'une conception à démontage rapide, le robot est pratique à utiliser et facile à manoeuvrer.



### Intelligent et agile avec des protection de sécurité

Doté d'une vision en 3D et d'un système intelligent d'évitement des obstacles, le robot peut se déplacer avec agilité à travers la foule tout en garantissant la sécurité des personnes.



### Chargement automatique (borne de chargement requise)

Configurez les heures de fonctionnement du robot en fonction de vos horaires d'utilisation. Il retourne se recharger de manière autonome après l'exécution de sa tâche, ce qui garantit un niveau d'énergie optimal pour un fonctionnement sans souci pendant les heures de service.