# **Korben Delivery Pro**





# **Robot Entièrement Autonome**

Korben Delivery Pro: le robot de livraison IA nouvelle génération qui révolutionne l'expérience utilisateur.

Équipé d'une caméra intelligente pour la détection précise des plats et d'un écran HD ultra-large de 14 pouces, il offre une interaction immersive et inégalée. Grâce à ses nouveaux algorithmes SLAM visuels, il optimise ses déplacements pour une efficacité maximale.

Korben Delivery Pro redéfinit les standards des robots de service, propulsant l'industrie vers une nouvelle ère d'innovation.

## Principaux avantages

Fonctionnement stable dans divers environnements difficiles tels que les sols irréguliers et gras.

### Microphone et haut-parleur

6 réseaux de microphones. Répondez aux questions avec précision, même dans un environnement bruyant.

#### 360° Capteurs intelligen

Caméras intégrées, RGBD les petits obstacles peuvent être détectés rapidement et précisément.

#### **Recharge Automatique**

Une fois chaque tâche terminée, le robot retourne à la station de charge, en attendant la tâche suivante.

## Vidéo Haute-Définition

Affiche les publicités ou promotions prédéfinies lors de la détection d'un visage humain.

#### Capacité de charge

Capable de transporter des charges allant jusqu'à 60 kg.







# Caractéristiques du produit

Taille (L\*W\*H) 530×525×1375 (mm)

**Poids** 59kg

12h **Autonomie** 

4.5h Temps de charge

Par plateau Max 15kg - Total Max 60kg Poids de charge

V-SLAM Sans marqueur

14-inch, 1080FHD Taille de l'écran

**Hardware** Qualcomm 8-core chip +Industrial-grade MCU

**Capteur de navigation** Lidar  $\times$  1 + depth vision sensor  $\times$  3 + fisheye camera  $\times$  2 + infrared

camera × 2 + odometer + inertial measurement unit × 1

Rangées de 6 micros, positionnement de la source sonore à 360°,

portée sonore 5 m

Système d'exploitation Android 9

4G supports TDD-LTE, FDD-LTE WiFi supports 2.4G/5G Réseaux supportés



Réseau de microphones

### Écran ultra-large Full HD 1080p de 14 pouces

Amélioration de 92 % de la zone visible. Interface utilisateur high-tech repensée



#### Grande adaptabilité.

En adoptant pour la première fois la suspension à barre de torsion, elle devient adaptée à environnements divers terrain complexes.

Haute praticabilité grâce à la conception quasi circulaire du châssis.



#### Capacité chargement de améliorée de 50 %

plateaux peuvent démontés et modifiés pour une capacité de charge plus élevée, ce qui les rend adaptés à d'autres utilisations intensives. La capacité de chargement couche d'une seule peut atteindre 15 kg.

L'ensemble de couches réglables prend en charge jusqu'à quatre couches.



#### Grande capacité, charge rapide Le robot peut être complètement chargé en 4,5 heures, ce qui lui permet de reprendre rapidement le travail.



Le capteur d'évitement d'obstacles omnidirectionnel 3D + Lidar 240° intégré permet un fonctionnement plus sûr.

La caméra de profondeur RGBD\*3 peut détecter les petits obstacles rapidement et avec précision.





