# **Korben Delivery**





### **Robot Entièrement Autonome**

Korben Delivery est un robot de livraison doté d'une intelligence artificielle, conçu pour s'adapter à plus de 10 scénarios d'utilisation différents. Équipé de microphones et d'une couverture à 360°, il assure une reconnaissance précise et propose une expérience interactive immersive.

Grâce à sa promotion dynamique, il peut offrir une large gamme de services client. De plus, ses algorithmes SLAM visuels de dernière génération optimisent ses déplacements pour garantir une assistance fiable et efficace.

### **Principaux avantages**

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

Permet au robot de fonctionner sans interruption pendant 10 hours.

### Microphone et haut-parleur

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

### Vidéo Haute-Définition

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

### 360° Capteurs intelligents

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

### Capacité de charge

Capable de transporter des charges allant jusqu'à 40 kg.











## Caractéristiques du produit

Taille (L\*W\*H) 530×500×1320 (mm)

**Poids** 37kg **Autonomie** 10h 4.5h Temps de charge

Par plateau Max 10 kg - Total Max 40kg Poids de charge

3 Plateaux /4, niveaux ajustable Espace de charge

10.1 inch, touch screen, 1200 × 1920 pixel resolution Taille de l'écran

**Hardware** Qualcomm 8-core chip +32-bit Microchip MCU

**Capteur de navigation** LiDAR + Visual Positioning + Visual Obstacle Avoidance + Odometer +

**IMU** 

Rangées de 6 micros, positionnement de la source sonore à 360 Réseau de microphones

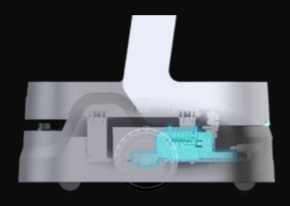
Android 9 Système d'exploitation

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



Suspension autonivelante haute efficacité conçue pour minimiser les chocs.

Assure un fonctionnement stable dans les environnements difficiles, notamment sur sols irréguliers et graisseux.



# stacle omnidirectionnel 3D

Capteur d'évitement + LiDAR 210° pour un fonctionnement plus sûr.

Détectez obstacles les petits rapidement et avec précision.

Puissante capacité vocale de l'IA fonctionne de manière transparente même dans des environnements avec jusqu'à 75 dB de bruit ambiant.



Parle plus de 30 langues 6 microphones permettant une couverture à 360°, portée effective de 5 m.





