

DINERBOT T5

Bonjour l'avenir



Capacité de charge élevée



Livraison en douceur



Plateau flexible



Recharge automatique



Scénarios d'application



Paramètres du produit

Dimensions du produit (LxPxH)

506 x 502 x 1205 mm

Largeur minimale de passage

70 cm (version Label)
80 cm (version Laser)

Poids du produit

50 kg

Autonomie de la batterie

12-15 heures

Nombre de plateaux

4

Durée de recharge

5 heures

Capacité de chargement

40 kg (10 kg par plateau)

Système d'exploitation

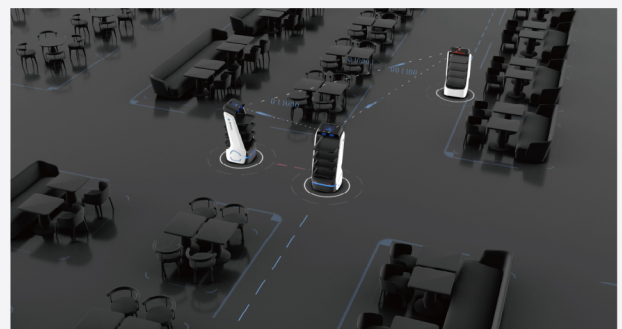
Android

* 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 de prévoir son remplacement. L'autonomie et le nombre de recharges de la batterie varient selon l'usage et les paramètres.



Positionnement et navigation entièrement autonomes

Le système de localisation et de cartographie simultanées (SLAM) a été conçu par KEENON Robotics pour garantir la fiabilité et l'efficacité de ses robots. KEENON prend en charge les solutions SLAM avec marqueurs et laser pour différentes situations en milieu intérieur. La précision est également garantie grâce au tout dernier système d'évitement des obstacles à stéréovision binoculaire.



Collaboration entre plusieurs robots

Avec un système performant de planification, plusieurs robots peuvent coopérer harmonieusement dans le même environnement pour gagner en efficacité, réduire les coûts, améliorer le service et offrir aux clients les atouts de l'intelligence artificielle.