

KettyBot Pro

Robot multitâche flexible



Mobilité supérieure ne nécessitant que 52 cm



Polyvalent en livraison, réception et marketing



Détection intelligente des



Attraction des clients



Autonomie de batterie prolongée



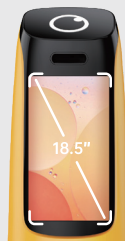
Détection intelligente des plateaux

Grâce à ses objectifs fisheye 360° avancés, KettyBot Pro est capable de détecter l'état de sa charge de manière autonome et ainsi d'optimiser les processus de livraison tout en accroissant la satisfaction des clients.



Publicité personnalisée

La plateforme de gestion d'activités PUDU permet de personnaliser le contenu sur l'écran de 18,5", notamment de générer une playlist de publicités et d'en personnaliser la fréquence et l'ordre en toute simplicité.



Attraction des clients

KettyBot Pro détecte où se trouvent les clients et les suit activement. Il donne ainsi lieu à une expérience fluide et attrayante rendant chaque interaction mémorable.

Interactions vocales améliorées

Le nouveau module d'interaction vocale intègre une localisation du son à 360° et des dialogues situationnels exclusifs. Il vous suffit de prononcer « Hey PUDU » pour sortir les interactions vocales de veille en toute simplicité.

Recherche et guidage

Les clients peuvent rechercher des articles ou des lieux en utilisant des mots-clés ou en cliquant sur des images. KettyBot Pro les aidera en les guidant vers les lieux de récupération désignés.

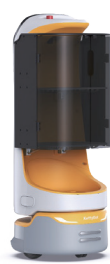
Accessoires polyvalents



Station de recharge



Présentoir



Coque de protection



Déflecteur de plateau rétractable



Porte-gobelet fixe



Capot arrière

- Dimensions du robot
435 x 450 x 1120 mm
(17,1 x 17,7 x 44,0 pouces)
- Poids du robot*
38 kg (83,7 livres)
- Charges maximales
30 kg (66,1 livres)
- Autonomie
11 h
- Durée de rechargement :
4 h
- Espace nécessaire
≥ 52 cm (20,5 pouces)
(dans des situations spécifiques)
- Vitesse de croisière
Max. 1,2 m/s
- Taille de l'écran publicitaire
18,5 pouces
- Capacité de la batterie
25 Ah
- Angle de montée
≤ 5°

« Veuillez récupérer votre plat ! »



🔍 Pudu Robotics

✉ global_sales@pudutech.com

🌐 www.pudurobotics.com