

KETTY BOT
LE ROBOT MULTITÂCHE FLEXIBLE

LE ROBOTS DE LIVRAISON ET DE RÉCEPTION AVEC
ÉCRAN PUBLICITAIRE

KettyBot, le dernier-né de Pudu Technology, est un robot de livraison et de réception polyvalent. Doté de fonctionnalités telles que l'affichage publicitaire, le guidage des clients, l'interaction vocale basée sur l'IA et la livraison, KettyBot représente une solution économique et incroyablement efficace.

Dans les restaurants très fréquentés, KettyBot offre une expérience de pointe inégalée.



PUDU ROBOTICS

Pudu Robotics, chef de file mondial dans le domaine des robots commerciaux, exploite l'automatisation pour rehausser la productivité et le quotidien.

Leur savoir-faire se concrétise à travers des solutions innovantes telles que la conduite autonome et les services de restauration intelligents. Grâce à leur technologie de pointe, ils proposent des produits et des services de recherche et développement de premier ordre.

Coque arrière

> Permettant d'occulter et protéger la partie arrière du KettyBot



Présentoir

> Ce dispositif permet de poser et proposer des objets au public



Etuis de protection

> Afin de protéger l'espace dédiée aux plateaux.



Porte gobelet fixe

> Qui propose 6 emplacements de gobelets afin de disposer les gobelets



Porte gobelet anti-déversement

> Offrant 6 emplacements spécialement penser pour prévenir le déversement des liquides



Volet de plateau rétractable

> Cette petite ailette permet aux plateaux de ne pas basculer sur le sol



Station de charge

> Le système de charge optimise les performance de votre KettyBot



Les avantages du Robot Ketty Bot



Mobilité supérieure : Grâce à sa coupe compacte et élégante, il se déplace avec aisance dans les environnements complexes et dynamiques.



Outils de marketing idéal : Doté d'un écran publicitaire de 18.5 pouces, il permet de toucher de manière directe un large public afin de diffuser vos annonces à une fréquence souhaitée.



Polyvalence : Répond à un grand nombre de besoins grâce à une adaptabilité, une précision et une sécurité optimisée.



Autonomie : Sa fonction de charge automatique est remarquable pour une utilisation tout au long de la journée (8 heures).



2 formes : Grâce à ses bacs et son capot arrière amovibles, lui permettant ainsi d'accomplir efficacement chaque tâche.



L'attraction clients : Avec son IA embarquée et ses fonctions vocales, les interactions avec le public apportent une véritable valeur ajoutée à l'utilisation du KettyBot

La valeur ajoutée pour les utilisateurs propriétaires

La digitalisation offre une solution à la pénurie de main-d'œuvre en aidant les commerces dans des activités comme la livraison, libérant les employés pour d'autres tâches. Cette collaboration entre humains et KettyBot optimise l'efficacité sans compromettre la qualité du service.



Une nouvelle approche du marketing et de l'expérience client

KettyBot augmente la portée de vos campagnes marketing et promotions, conduisant à un taux de conversion plus élevé en touchant un plus grand nombre de clients. En parallèle ce robot réinvente l'expérience client en les attirant et en les servant de manière intelligente et réfléchie.

Les certifications

KettyBot a obtenu diverses certifications nationales et internationales telles que KC, CE, FCC, RCM, NCC, IMDA, MIC/TELEC, CR, assurant ainsi la sécurité et la conformité de ces robots.



Les atouts fonctionnels du Robot Ketty Bot

- > Passe librement avec seulement 55 cm d'espace
- > Dispose d'un écran d'affichage publicitaire de 18,5 pouces
- > Déplacement facile, sans marqueurs
- > Travaille en continu pendant 8 heures



CARACTÉRISTIQUES

Dimensions de la machine	451 x 436 x 1 103 mm
Poids	38kg
Capacité de chargement	30kg
Autonomie de la batterie	> 8h
Temps de charge	4,5h
Espace nécessaire pour le passage	≥ 55 cm
Vitesse de navigation	1,2 m/s max
Dimension de l'écran publicitaire	18,5 pouces
Dimension de la station d'accueil	400 x 170 x 400 mm

JLP SYSTÈMES

135 Avenue Pierre Semard
Min Bât. A1
84000 AVIGNON

04 67 02 00 57 **N° Téléphone**

Siège Social

113 Rue Emile Julien - ZA Garosud
34070 MONTPELLIER

contact@jlpssystemes.com

Retrouvez toutes nos actualités sur

