

HolaBot

Performant

HolaBot est le robot spécialiste de la collecte. Avec sa grande capacité de 60 kg/120 l, il vous permet de vous concentrer sur vos activités sociales ou techniques et se charge des travaux de force et répétitifs.



Adaptatif

HolaBot est doté d'une suspension à biellettes indépendantes se mettant automatiquement à niveau pour une livraison stable sans renversement. Il est capable de surmonter les obstacles d'une hauteur de 5mm.



Sans Contact

Le contrôle par mouvement d'air vous permet d'indiquer au robot qu'il doit partir d'un simple signe de la main. De plus, HolaBot est équipé de six micros omnidirectionnels avec réduction du bruit pour la reconnaissance vocale garantissant une expérience mains libres totale.



Sécurisé

Avec ses 3 caméras RGBD, HolaBot est doté de la meilleure capacité de perception 3D et de détection des obstacles, avec un arrêt du robot sous 0,5 seconde en cas d'obstacle.



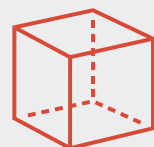
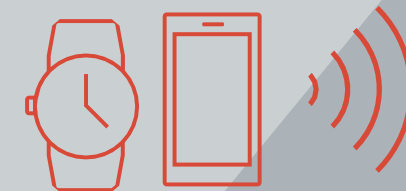
Résistant

Le compartiment interne d'HolaBot est étanche IPX5 et résistant aux renversements de liquides. Détachable et lavable, il est pratique à charger et à nettoyer pour le personnel.



Connecté

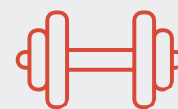
Quand vous aurez besoin que votre HolaBot vous rejoigne, appelez le avec votre montre connectée ou votre téléphone, à n'importe quel moment. La fonction Pager permettant de lui donner des ordres où qu'il se trouve.



Dimensions :
541 × 531 × 1226 mm



Poids du robot :
60 kg



Capacité de chargement :
60 kg



Autonomie de la batterie :
10 à 24 h (batterie
remplaçable)



Temps de charge :
4,5h

Spécificités techniques :

Vitesse max. 1,2 m/s (ajustable)

Matériau : ABS/alliage d'aluminium de qualité aéronautique

3 caméras RGBD + 1 infrarouge

Radar laser

Batterie de 25,6 Ah

Fourni avec SDK

Installation
Mise en service
Formation

contact@leobotics.fr

+33 (0) 6 34 08 82 68

HolaBot

Robot de collecte et transport.



- **Restaurants**
- **Centres de santé**
- **Lieux publics**
- **Événements**
- **Centres commerciaux**
- **Ateliers et labos**
- **Formation à la robotique mobile**