



## ROBOT CRUZR

### NOUVELLE GÉNÉRATION DE ROBOT D'ACCUEIL

Comme vous le savez, **l'accompagnement** des visiteurs au sein de votre établissement est **très important**.

Il faut savoir **se démarquer de vos concurrents !**

Ce robot d'accueil est là pour **accueillir** vos clients, **animer** votre hall d'exposition, **attirer** le regard, **orienter** vos visiteurs, **informer** sur les nouveautés, **présenter** vos produits et **collecter** des données.



#### Attirer

Le robot **attire** le regard des visiteurs de votre concession et donne envie d'en savoir plus. Le robot offrira une expérience **unique** à vos clients ce qui améliorera considérablement votre image.

#### Accueillir

Le robot est là pour accueillir et accompagner les clients dans leur visite de votre établissement. Grâce à lui, vous pourrez **réguler** les pics de fréquentation, et il y aura toujours quelqu'un pour vos clients, qui ne seront jamais seuls et livrés à eux même.

#### Divertir

Ce robot d'accueil, de par son design et ses caractéristiques, permet de proposer différentes **animations** dans votre hall d'exposition et créera une **expérience** client hors du commun.

#### Orienter

Ce robot sera capable de se **déplacer** au sein de votre établissement de manière **autonome**. Il pourra s'orienter vers un endroit ou un produit demandé par le client, ce qui allègera considérablement la charge de vos employés. Ils pourront ainsi amener les arguments commerciaux pour décrocher une vente.

#### Informer

Grâce à sa tablette tactile 11.6'' et à sa fonction vocale, le robot peut **informer** très facilement vos clients, et présenter (peut informer sur les rabais et les campagnes de marketing).

#### Collecter

Vous pouvez mettre en place des **actions marketing** pour récupérer les données de vos clients comme un **jeu concours**, une **enquête de satisfaction** ou une **promotion exceptionnelle**. Grâce aux données collectées, nous pourrions par la suite réaliser des campagnes marketing.



## Présentation logiciel ZBOS CONTROL

### CONTRÔLE ET GUIDAGE :

En temps réel, prenez le contrôle de votre robot pour : le déplacer vers un point d'intérêt, interagir, le faire parler, diffuser des vidéos et prendre des photos, ouvrir une page web et plus encore...

### COMPOSER :

Pour créer vos propres compositions et scénarios. La seule limite est votre imagination !

### APPLICATIONS :

Possibilité d'installer n'importe quelles applications

**ZBOS CONTROL** permet d'utiliser et de configurer le robot sans difficultés.

**Vous êtes autonome !**

### Navigation Autonome et sécurisée

Cruzr est l'un des rares robots d'accueil à se déplacer vers des points d'intérêts grâce à sa technologie de localisation et de cartographie en temps réel (SLAM).

Il dispose de nombreux capteurs qui lui permettent :

- D'éviter des obstacles fixes et mobiles
- D'adapter son itinéraire selon son environnement
- D'accéder précisément et en toute autonomie à son point d'intérêt

### Spécificités du robot :

- Écran tactile Haute résolution 11.6"
- Communication Vocale
- Commande du robot à distance
- Caméra / Surveillance
- Connexion aux appareils domotiques
- Détection de mouvements
- Équipé de 2 haut-parleurs stéréo
- LiDAR 360°
- Déplacement autonome
- Autonomie d'environ 8h
- Logiciel et applications Android ou iOS
- Protection antimicrobienne sur l'écran et le robot avec traitement antibactérien et anti-virus  
*Disponible en option*

**CRUZR**

