

شاشة قابلة للتعديل

Adjustable screen

### المخلص

يتعلق الاختراع الحالي بانه يجعل الروبوت بانه يتم تصميمه بحيث انه يسمح للروبوت بالتنقل من مكان الى اخر و عرض المحتوى المراد من خلال الشاشة، الاختراع يعدل زاوية الشاشة ليتناسب لمستوى النظر الشخص الذي يقابله، الروبوت عبارة عن روبوت متحرك حيث يتكون من قاعدة ،حامل شاشة قابلة للتعديل والرأس بغرض نشر الاعلانات، عندما يقترب الشخص امام الشاشة تميل الشاشة بزاوية معينة بحيث تصبح الشاشة تتناسب مع الشخص المقابل مما يسهل ويجعل رؤية الاعلان واضحة.

### الوصف الكامل

يتعلق الاختراع الحالي بروبوت متحرك يتم تصميمه لعرض الاعلانات وتتغير الزاوية تلقائيا عندما يقترب الشخص امام الشاشة لتصبح واضحة.

وأقرب حالات تقنية للاختراع الحالي هي :

1- وثيقة ببراء الاختراع رقم US7181315B2 وتاريخ 20-02-2007.

2- وثيقة ببراء الاختراع رقم US20060229766A1 وتاريخ 12-10-2006.

ويمكن ملاحظة أن الاختراعات المذكورة أعلاه توضح أن يتم ادخال ببيانات وتكون الشاشة فقط لعرض صورة المستجيب النهائي.

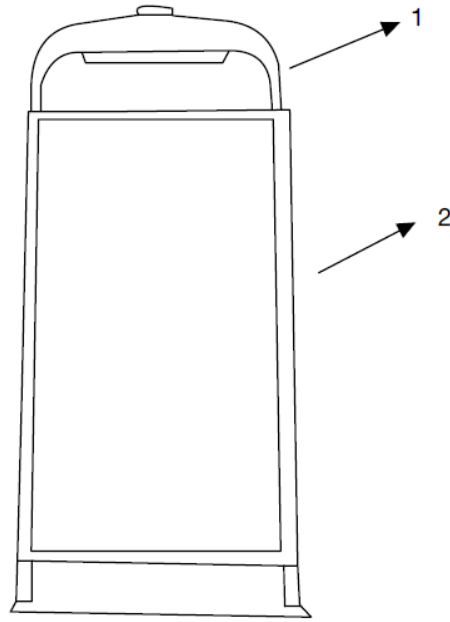
### الوصف العام للاختراع

في السابق كانت الاعلانات توضع على شاشة ثابتة بحيث لا تصل الى الجميع ومما يؤدي تقويت بعض الاعلانات مما يجعل بعض المعلنين لا يصلوا للهدف الرئيسي لوضع الاعلان ممكن تسبب في بعض الخسائر لعدم وجود الطلب الكافي لمنتجاتهم المعروضة في الاعلان.

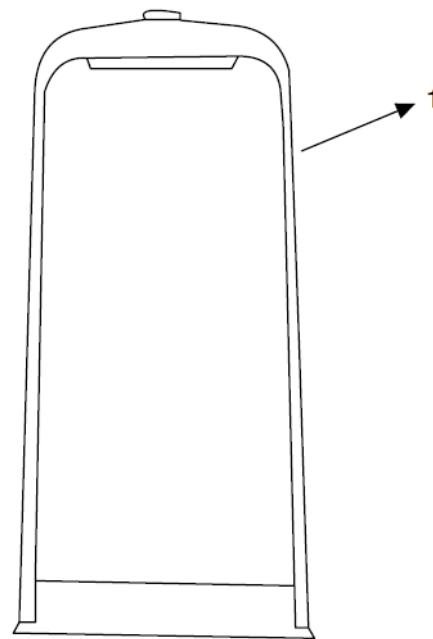
## شرح مختصر للرسومات

شكل 1 : شكل عام للاختراع مع وجود الشاشة.

شكل 2 : شكل عام للاختراع دون وجود الشاشة.



شكل 1



شكل 2

## الوصف التفصيلي

في الشكل 1 يتكون الاختراع من حامل الشاشة قابلة للتعديل والشاشة وبعد ذلك يتم تثبيتها على الروبوت في رقم (1) وفي رقم (2) يتم تثبيت الشاشة بالحامل وتتميز الشاشة بانها تتكون من جودة عالية ودقة عالية

الشكل 2 حامل الشاشة قابلة للتعديل دون وجود الشاشة 1

## عناصر الحماية

1. حامل شاشة قابلة للتعديل حيث يتكون الاختراع من: حامل شاشة وشاشة عالية الوضوح لعرض المحتوى الاعلاني، حيث تكون الشاشة ثابتة في حامل الشاشة متصل بالقاعدة حيث تسمح للروبوت بتحريك لعرض الاعلانات المطلوبه وتغير مستوى الشاشة بزاوية المطلوبه لتصبح واضحة للشخص المقابل للروبوت.

## الملخص

يتعلق الاختراع بحامل شاشة قابل للتعديل متصله بالروبوت ، يتكون الروبوت من رأس، حامل شاشة قابلة للتعديل و قاعدة للتحرك، مايميز الاختراع هو الجزء الي يتعلق بالحامل الشاشة عندما يقترب الشخص تتغير زاوية حامل الشاشة لتكون واضحة ومتناسبة مع الشخص المقابل للروبوت.