

Sharp prepara el lanzamiento de un smartphone con forma de robot

El fabricante japonés ha anunciado en un comunicado que introducirá este **nuevo dispositivo móvil en 2016** bajo el nombre de RoBoHon.

RoBoHon cuenta con un sistema de **reconocimiento facial y de voz**, puede comunicarse con el usuario verbalmente y entiende los comandos de voz. Además, sus ojos funcionan como un proyector de imágenes.

Este robot-smartphone tiene unos 20 centímetros de altura y pesa 390 gramos, siendo **lo suficientemente pequeño como para guardarlo en el bolsillo**, tal y como muestra el [video](#) promocional que ha presentado Sharp.

Además, el dispositivo vendrá con todas las características de un smartphone, incluyendo correo electrónico, conectividad a Internet, cámara y una pantalla de 2 pulgadas. Lo que aún está por decidir es si **utilizará el sistema operativo móvil Android u otro**.

En cuanto a sus funciones de robot, RoBoHon puede sentarse, levantarse por sí mismo, caminar y mover las manos.

Este lanzamiento pretende ser un **revulsivo a la situación financiera que atraviesa la compañía**, que ha anunciado unas [pérdidas](#) de 1.450 millones de dólares para el ejercicio en curso.