

AUTO ELÉCTRICO RECORRE 555 KILÓMETROS CON UNA SOLA CARGA Y ESTABLE MARCA MUNDIAL

El Mira EV, que funciona con 8.320 baterías de Litio-ion de las que usualmente se usan en los notebooks.

En el día de la tierra, un auto eléctrico fue reconocido por recorrer 555.6 kilómetros en una sola carga, lo que estableció un récord mundial para este tipo de vehículos. El Mira EV, que funciona exclusivamente a base de baterías –provisas por Sanyo-, se adjudicó un récord Guinness por el trayecto más largo realizado por un auto eléctrico sin necesitar una recarga.

Este viaje de prueba fue realizado por el Club de Vehículos Eléctricos de Japón, y el 17 de noviembre de 2009, el Mira EV fue desde Tokio hasta Osaka.

El auto utiliza 8320 baterías cilíndricas de litio-ion, las que regularmente se usan para dar energía a dispositivos como notebooks, y una de sus principales características es que durante su funcionamiento no emite gases contaminantes.

