



Para los científicos, el Porsche Taycan es el auto más innovador del mundo

14/07/2020 Gracias a un total de 27 importantes innovaciones, el Porsche Taycan se ha convertido en una referencia dentro del mercado global del automóvil. Prácticamente la mitad de esas innovaciones (13) son primicias mundiales. Estas son las conclusiones del nuevo Informe AutomotiveINNOVATIONS, publicado por el Centro de Gestión del Automóvil (CAM, por sus siglas en inglés), el cual le ha otorgado al Taycan el premio 'Auto Más Innovador'.

Las innovaciones del Porsche eléctrico reconocidas por los científicos del CAM incluyen su arquitectura de 800 voltios, la transmisión de dos velocidades para el eje trasero, su gran capacidad para recuperar hasta 265 kW y el mejor coeficiente de resistencia aerodinámica (cx) del segmento (desde 0,22).

Centro de Gestión del Automóvil (CAM) es un instituto científico independiente para consultoría estratégica e investigación empírica y de movilidad de la Universidad de Ciencias Aplicadas (FHDW) de Bergisch Gladbach (Alemania). Bajo la dirección del Profesor Stefan Bratzel, esta institución de Renania

del Norte-Westfalia ha estado analizando las innovaciones de los fabricantes mundiales de automóviles desde 2005. En conjunto con la empresa de auditoría y consultoría PricewaterhouseCoopers (PwC), reconocen las innovaciones más destacadas en sus premios anuales. Para 2019/20 evaluaron aproximadamente 250 vehículos de producción.

La ceremonia de entrega de premios será llevada a cabo en un formato digital en directo hoy, 14 de julio de 2020. Markus Lanz, de la cadena de televisión alemana ZDF, conducirá la charla digital "Disrupción y transformación en la industria del automóvil: las innovaciones como clave para superar con éxito la crisis".

"Estamos encantados de que nuestro primer deportivo ciento por ciento eléctrico haya alcanzado tan rápidamente el escalón más alto del podio en los premios AutomotiveINNOVATIONS. Es una confirmación fantástica de la fortaleza innovadora de nuestra empresa y del espíritu pionero que se puede encontrar en Porsche", dijo Oliver Blume, Presidente del Consejo Directivo de Porsche AG. "Hemos desarrollado un nuevo auto con un equipo de gente nueva, además de construir una nueva fábrica con emisiones neutras de gas carbónico. Innovaciones técnicas, entre ellas nuestra arquitectura de 800 voltios premiada aquí, permiten tiempos de carga cortos. La transmisión de dos velocidades del eje trasero garantiza una experiencia de conducción única. Tanto el número de pedidos como los comentarios de nuestros clientes son muy positivos".

Una larga lista de galardones en los principales mercados

Con la obtención del premio 'Auto Más Innovador', el Taycan continúa su larga lista de éxitos que le ha llevado ya a ganar alrededor de 40 galardones internacionales en Alemania, Estados Unidos, el Reino Unido y China, entre otros países.

Por ejemplo, el deportivo eléctrico ha sido elegido:

- Auto del Año en el Mundo 2020, en las categorías de Prestaciones y de Lujo (World Car of the Year, WCOTY).
- Auto del Año (BBC TopGear Magazine, Reino Unido).
- Referencia del Año (BBC TopGear Magazine, Reino Unido).
- Auto Verde del Año en China (Chinese Car of the Year, CCOTY).
- Auto del Año en Alemania (GCOTY).

El Taycan también ganó el premio a la innovación de la revista Connect (Alemania).

Consumption data

Taycan Turbo (2023)

Fuel consumption / Emissions

WLTP*

consumo combinado de electricidad (WLTP) 23.6 – 20.2 kWh/100 km

emisiones combinadas de CO (WLTP) 0 g/km

CO2 class A Class

Taycan 4S

Fuel consumption / Emissions

WLTP*

consumo combinado de electricidad (WLTP) 24.1 – 19.8 kWh/100 km

emisiones combinadas de CO (WLTP) 0 g/km

CO2 class A Class

Taycan Turbo S (2023)

Fuel consumption / Emissions

WLTP*

consumo combinado de electricidad (WLTP) 23.4 – 22.0 kWh/100 km

emisiones combinadas de CO (WLTP) 0 g/km

CO2 class A Class

*Further information on the official fuel consumption and the official specific CO emissions of new passenger cars can be found in the "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" (Fuel Consumption, CO Emissions and Electricity Consumption Guide for New Passenger Cars), which is available free of charge at all sales outlets and from DAT (Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Helmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, www.dat.de).

Image Sublines

Path: media/imágenes/img_1.jpg

Title: Taycan Turbo S, 2020, Porsche AG

Subline: Gracias a las 27 novedades que incorpora, el Taycan es el coche más innovador del mundo.

Path: media/imágenes/img_2.jpg

Title: Taycan Turbo S, 2020, Porsche AG

Subline: Porsche Taycan Turbo S.

Link Collection

Link to this article

<https://newsroom.porsche.com/es/2020/tecnologia/es-porsche-taycan-coche-innovador-mundo-informe-centro-gestion-automovil-23966.html>

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/d38d95ce-dbb2-48f7-8929-d482b687a206.zip>

External Links

https://newsroom.porsche.com/es_ES/producto/taycan.html