



Speed of Light: un espectáculo electrizante de velocidad, luz y sonido con David Guetta

24/03/2025 El célebre DJ y productor musical francés David Guetta protagoniza una nueva y electrizante campaña de Porsche Oriente Medio y África. Acompañado por una versión de su éxito Titanium y por un espectacular montaje de luces láser, Guetta actúa en el futurista Solar Park Mohamed bin Rashid Al Maktoum, en Dubái. Un Macan Turbo y un Taycan Turbo GT también son protagonistas en el vídeo, moviéndose entre los más de dos millones de módulos solares repartidos en una superficie de 127 kilómetros cuadrados. La torre de energía de 263 metros, la más alta de su categoría, se convierte en una cabina improvisada para el músico.

El pionero de la música electrónica se encuentra con el pionero de los coches deportivos eléctricos. “Esta colaboración es uno de esos sueños que se tienen desde niño”, declara David Guetta. “Porsche siempre ha sido sinónimo de emoción, rendimiento y superación de límites, al igual que mi música. Formar parte de este proyecto ha sido realmente inspirador”. Guetta es uno de los DJ más célebres del mundo y siempre ha sido conocido por ir un paso más allá sin dejar de ser fiel a sus raíces.

La campaña se centra en el Macan Turbo y el Taycan Turbo GT, los dos últimos modelos totalmente eléctricos de Porsche, que acaban de ser lanzados en Oriente Medio. Como complemento al vídeo principal, tres episodios entre bastidores proporcionan información adicional sobre el parque solar de la localización y su tecnología de vanguardia, la colaboración con David Guetta y las técnicas utilizadas para llevar a cabo la grabación. Todo el material audiovisual se proyectará en Porsche Newsroom y en las redes sociales de la compañía.

“Dubái es una ciudad que nunca deja de sorprender. Solar Park es un lugar increíble y no mucha gente lo conoce. Tuvimos claro que era perfecto para Porsche, ya que se alinea con nuestra visión de la sostenibilidad”, declara Manfred Bräunl, Director General de Porsche Oriente Medio y África FZE.

Dos socios en los Emiratos Árabes Unidos han apoyado el rodaje: el Ministerio de Economía y Turismo (DET) y la Autoridad de Electricidad y Agua de Dubái (DEWA). La DEWA gestiona el Solar Park Mohammed bin Rashid Al Maktoum. Para 2030, su objetivo es suministrar energía a casi dos millones de hogares en Dubái, ahorrando más de ocho millones de toneladas de emisiones de carbono al año. Tanto este organismo como el ministerio comparten la visión de convertirse en líderes mundiales en innovación y sostenibilidad.

Impulsando la electrificación

Porsche persigue el mismo objetivo: con el nuevo Macan y el Taycan, el fabricante alemán está impulsando la electrificación de su gama. En 2024, el Macan entró en su segunda generación convertido en un vehículo totalmente eléctrico. Gracias a su diseño deportivo y atemporal, al rendimiento característico de Porsche, a su gran autonomía y a su practicidad en el uso diario, este modelo cumple por completo los requisitos de los clientes de Porsche que desean conducir un SUV. En lo más alto de la gama se sitúa el Macan Turbo, que entrega hasta 639 CV (470 kW) y 1.130 Nm. Esta versión puede acelerar de 0 a 100 km/h en 3,3 segundos y alcanza una velocidad máxima de 260 km/h.

El Porsche de producción más potente de todos los tiempos es el Taycan Turbo GT, cuya potencia máxima supera los 1.100 CV durante un tiempo limitado. Este modelo, dotado del paquete Weissach (diseñado para el circuito), estableció recientemente un récord para coches eléctricos en el Circuito de Interlagos, en São Paulo. Era el cuarto récord de este tipo que lograba y en el cuarto continente, tras los que había anotado en Nürburgring, Laguna Seca y Shanghái.

Consumption data

Macan Turbo (WLTP)*: Electrical consumption combined: 20.7 – 18.4 kWh/100 km; CO₂ emissions combined: 0 g/km; CO₂ class: A

Taycan Turbo GT (WLTP)*: Electrical consumption combined: 21.2 – 20.5 kWh/100 km; CO₂ emissions combined: 0 g/km; CO₂ class: A

Taycan Turbo GT with Weissach package (WLTP)*: Electrical consumption combined: 20.8 – 20.7 kWh/100 km; CO₂ emissions combined: 0 g/km; CO₂ class: A

*Further information on the official fuel consumption and the official specific CO₂ emissions of new passenger cars can be found in the "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" (Fuel Consumption, CO₂Emissions 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).

Video

Link Collection

Link to this article

https://newsroom.porsche.com/es_ES/producto/2025/porsche-espectaculo-electrizante-speed-of-light-taycan-macan-david-guetta-38921.html

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/36e57e73-4463-4c95-8eb2-233c1e299dd6.zip>